



REPORTE DE ACTIVIDADES 30 POZOS SAPASNIR 06 AL 12 DE ENERO 2020

- | | | |
|-----|--------------|---|
| 1.- | ARCOÍRIS | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 2.- | BARRÓN | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 3.- | CAMPESTRE I | NO CUENTA CON EQUIPO DE CLORACIÓN. |
| 4.- | CÁNTAROS I | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 5.- | CÁNTAROS II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 6.- | CÁNTAROS III | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 7.- | CUMBRES | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 8.- | CASA BLANCA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |



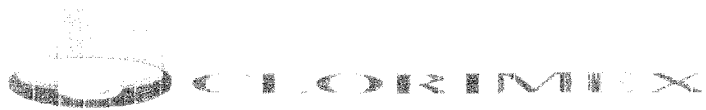
REPORTE DE ACTIVIDADES 30 POZOS SAPASNIR 06 AL 12 DE ENERO 2020

9.-	FEDERAL LA COLMENA	SE SUMINISTRA REACTIVO(HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
10.-	EL SIFÓN	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
11.-	EL TRÁFICO	SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
12. -	EL VIDRIO	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
13. -	FUENTES DE SAN JOSÉ	SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
14. -	GUILLERMO PRIETO	NO CUENTA CON EQUIPO DE CLORACIÓN
15. -	LA JOYA	SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
16. -	LA MINA	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
17. -	LIBERTAD I	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
18	LIBERTAD II	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)



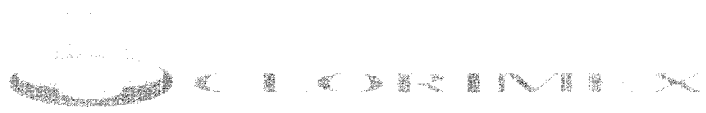
REPORTE DE ACTIVIDADES 30 POZOS SAPASNIR 06 AL 12 DE ENERO 2020

19.-	LOMA DE LA CRUZ	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
20. -	LOMA DEL RIO	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
21.-	MORELOS	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
22. -	NIDO DE ÁGUILAS	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
23. -	PERITAS	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
24. -	LAZARO CARDENAS	EL EQUIPO NO CUENTA CON BOMBA.
25. -	SANTA ANITA LA BOLSA	SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
26.-	SAN ISIDRO	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
27.-	SAN ILDEFONSO	SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.



REPORTE DE ACTIVIDADES
30 POZOS SAPASNIR
06 AL 12 DE ENERO 2020

- | | | |
|-------|------------------|--|
| 28. - | SAN MIGUEL HILA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 29. - | UNIVERSIDAD | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 30.- | VICENTE GUERRERO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |



HIPOCLORITO AL 13 %



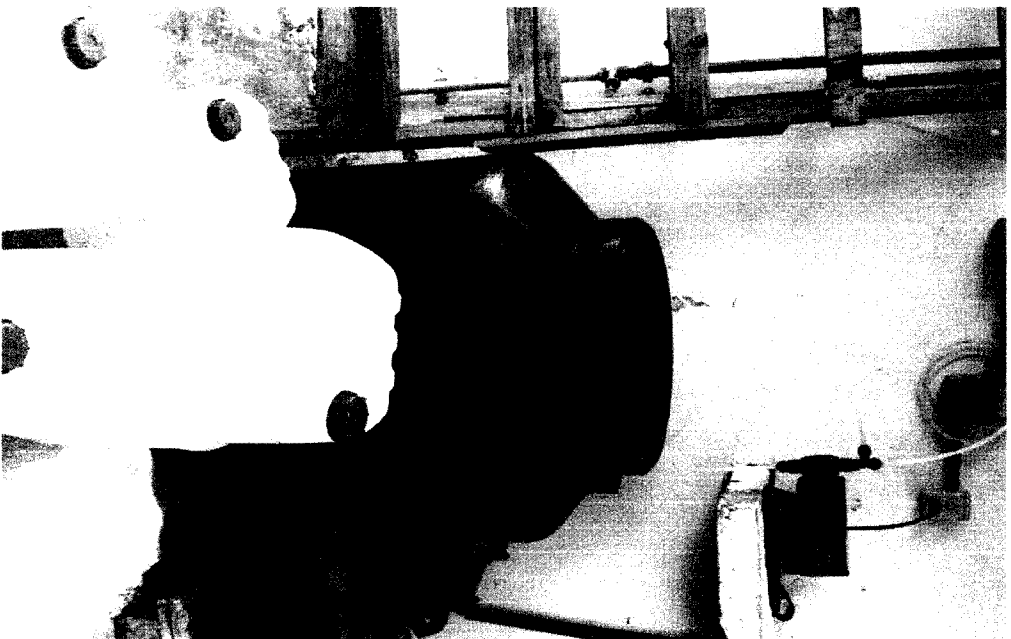
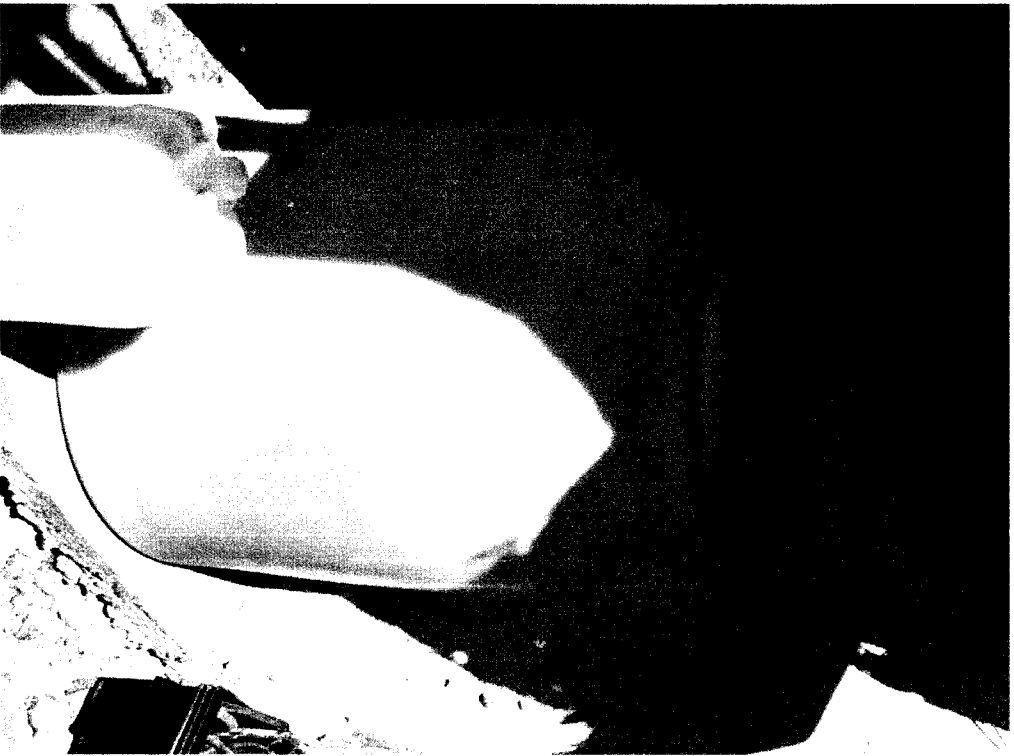


HIPOCLORITO AL 13 %

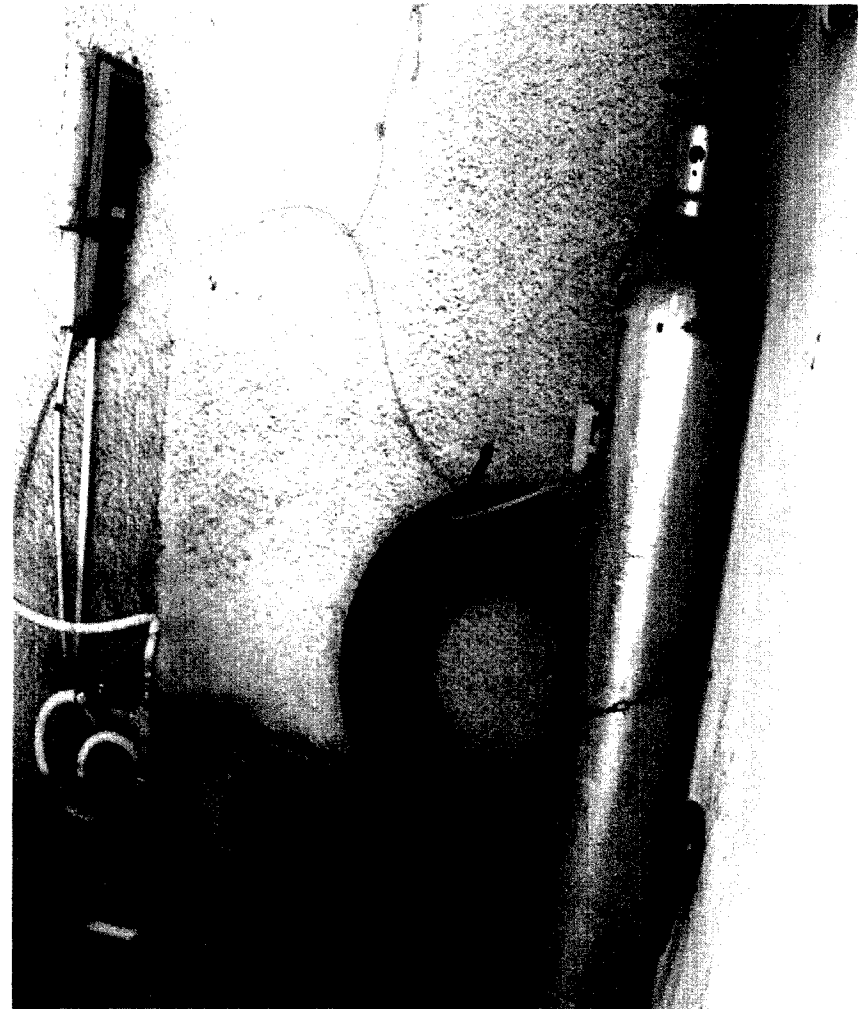
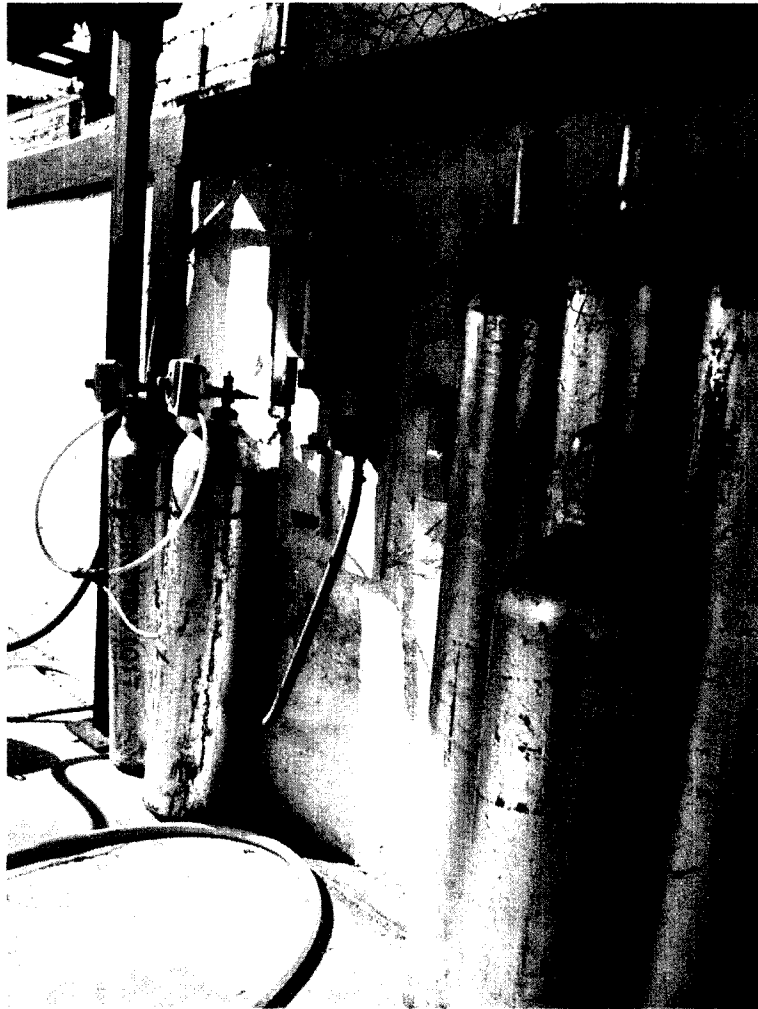


OPINION

HIPOCLORITO AL 13 %



CILINDRO DE GAS CLORO



CILINDRO DE GAS CLORO





REPORTE DE ACTIVIDADES 30 POZOS SAPASNIR 13 AL 19 DE ENERO 2020

- | | | |
|-----|--------------|---|
| 1.- | ARCOÍRIS | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG) |
| 2.- | BARRÓN | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG) |
| 3.- | CAMPESTRE I | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG) |
| 4.- | CÁNTAROS I | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) |
| 5.- | CÁNTAROS II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 6.- | CÁNTAROS III | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 7.- | CUMBRES | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 8.- | CASA BLANCA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |



REPORTE DE ACTIVIDADES 30 POZOS SAPASNIR 13 AL 19 DE ENERO 2020

9.-	FEDERAL LA COLMENA	SE SUMINISTRA REACTIVO(HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
10.-	EL SIFÓN	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
11.-	EL TRÁFICO	SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
12. -	EL VIDRIO	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
13. -	FUENTES DE SAN JOSÉ	SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
14. -	GUILLERMO PRIETO	NO CUENTA CON EQUIPO DE CLORACIÓN
15. -	LA JOYA	SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
16. -	LA MINA	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
17. -	LIBERTAD I	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
18	LIBERTAD II	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)



REPORTE DE ACTIVIDADES 30 POZOS SAPASNIR 13 AL 19 DE ENERO 2020

- | | | |
|-------|-------------------------|---|
| 19.- | LOMA DE LA CRUZ | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) |
| 20. - | LOMA DEL RIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13) |
| 21.- | MORELOS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 22. - | NIDO DE ÁGUILAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) |
| 23. - | PERITAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 24. - | LAZARO CARDENAS | EL EQUIPO NO CUENTA CON BOMBA. |
| 25. - | SANTA ANITA
LA BOLSA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG) |
| 26.- | SAN ISIDRO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 27.- | SAN ILDEFONSO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG) |



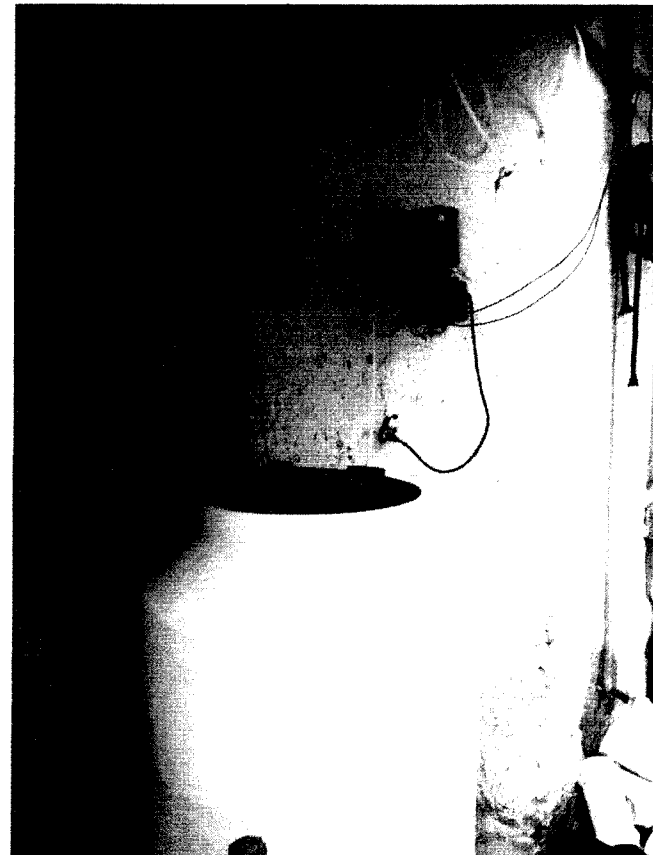
**REPORTE DE ACTIVIDADES
30 POZOS SAPASNIR
13 AL 19 DE ENERO 2020**

- | | | |
|-------|------------------|--|
| 28. - | SAN MIGUEL HILA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA CAMBIO DE MANGUERA Y CONEXIÓN DE LLAVE NARIZ. |
| 29. - | UNIVERSIDAD | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13) |
| 30.- | VICENTE GUERRERO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) |

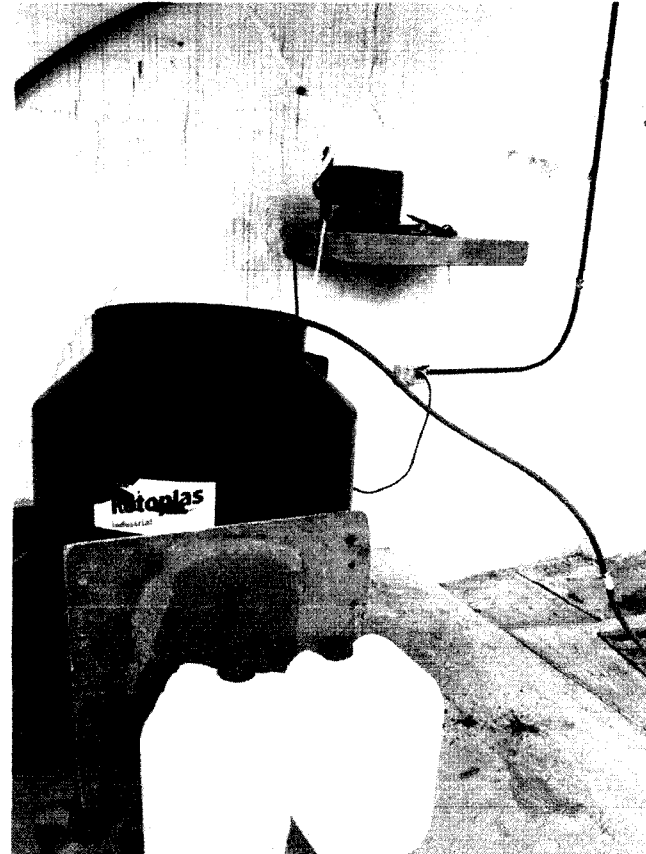
HIPOCLORITO AL 13 %



HIPOCLORITO AL 13 %



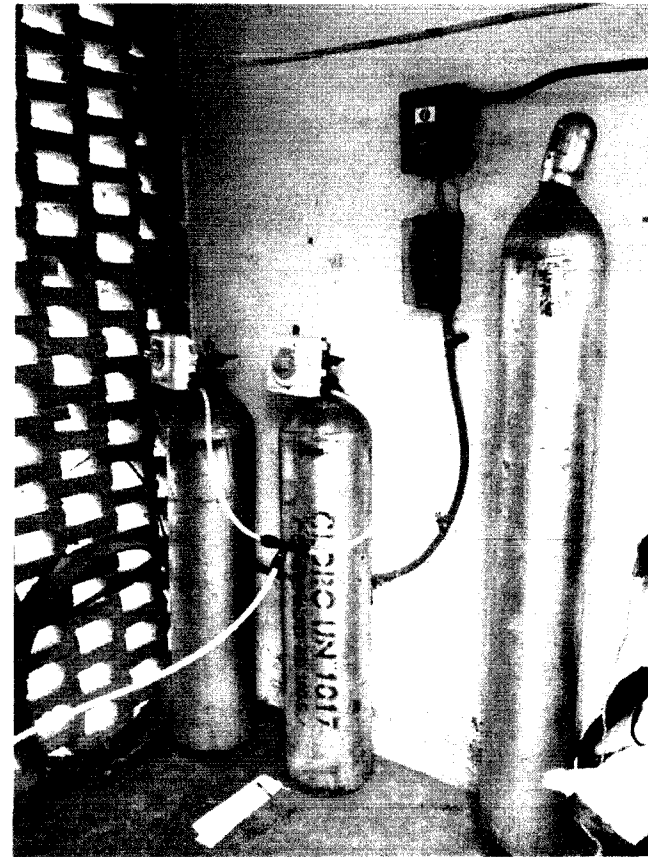
HIPOCLORITO AL 13 %



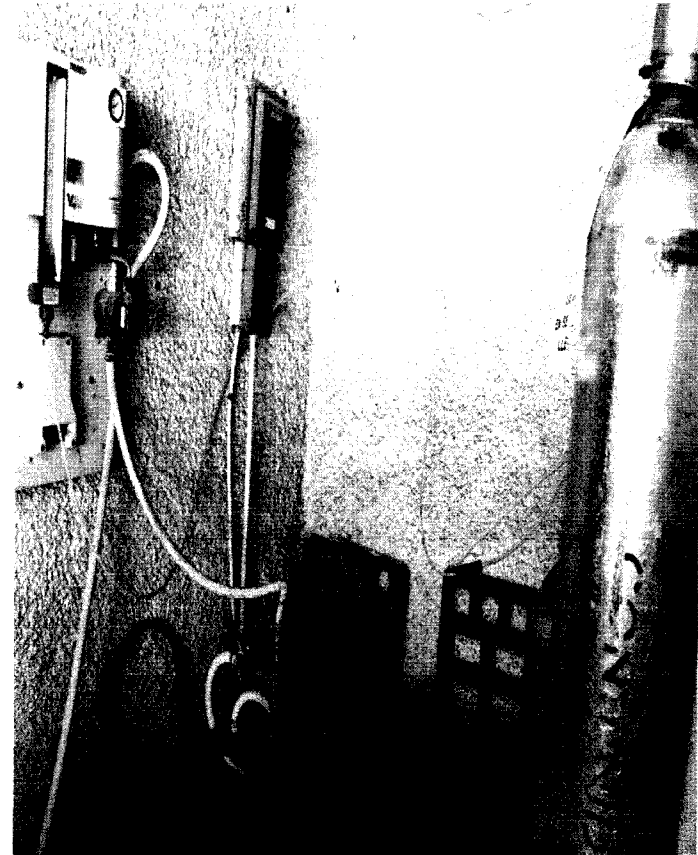
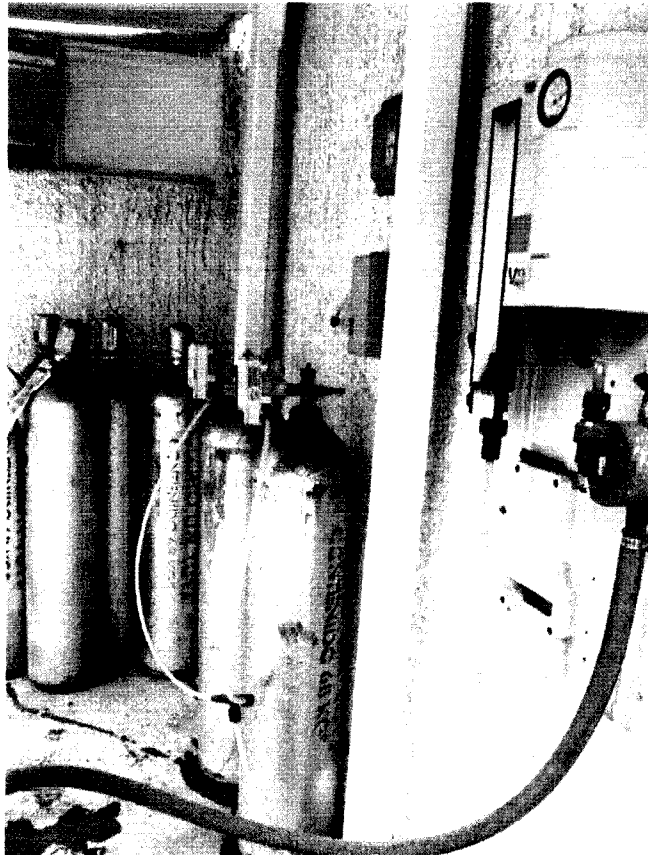
HIPOCLORITO AL 13 %

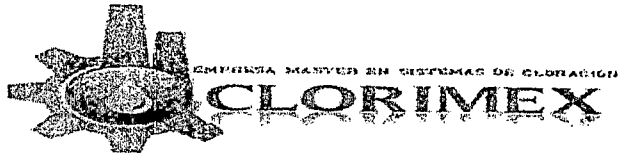


CILINDRO DE GAS CLORO



CILINDRO DE GAS CLORO





SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 12/01/94

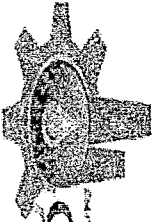
No.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL	NIVEL	COLOR	FIRMA DE VIGILANTE
			INICIAL	FINAL	RESIDUAL P.P.M.	
1	Pozo Tatica	El equipo se encuentra	0-2-	1-11-01	1.5	C
2		Operando normal				
3	Pozo Morelos	Se realiza recarga con	020%	100%	1.0	
4		60 Hs queda Operando				
5		Normal.				
6	Pozo Libertad I	Se realiza recarga con	Varia	100%	1.0	M...
7		60 Hs de hipoclorito				
8		de sodio queda Operando				
9		Normal.				
10	Pozo Libertad II	Se realiza recarga con	Varia	100%	1.0	J...
11		60 Hs de hipoclorito				
12		de sodio el				
13		equipo queda Operando				
14	Pozo Cuernavaca	El equipo de bombeo rose	40%	100%	1.0	
15		encuentra Operando el				
16		equipo de cloracion este				
17		apto para Operar.				
18	Pozo Cuernavaca III	El equipo se recarga	30%	100%	1.0	D...
19		con 40 Hs de H ₂ O de				
20		hipoclorito de sodio				
21		Operando Normal.				



SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 11-01-20

No.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL	NIVEL	CLORO	FIRMA DE VIGILAN
			INICIAL	FINAL	RESIDUAL P.P.M	
1	Pozo Cantaros I	Se realiza recarga con 40 lbs	30%	100%	1.0	[Signature]
2		de hipoclorito de sodio grado				
3		Operando Normal				
4	Pozo Cantaros II	Se realiza recarga con 40 lbs	40%	100%	1.0	[Signature]
5		de hipoclorito de sodio se				
6		hace muestra de cloro residual				
7		grado Operando Normal				
8	Pozo San Miguel Holo	Se realiza recarga con 40 lbs	10%	100%	1.0	[Signature]
9		de hipoclorito de sodio grado				
10		Operando Normal				
11	Pozo Vocante Guerrero	Se realiza recarga con 60 lbs	10%	100%	1.0	[Signature]
12		de hipoclorito de sodio el				
13		equipo se encuentra Operando				
14		Normal				
15	Pozo Loma del Oro	Se realiza recarga con 60 lbs	20%	100%	1.2	[Signature]
16		de hipoclorito de sodio				
17		grado Operando Normal				
18	Pozo Usueridad	Se realiza recarga con	20%	100%	1.0	vigilante de Pozo
19		60 lbs de hipoclorito de				
20		sodio grado Operando				
21		Normal				[Signature]



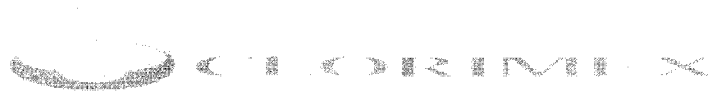
CLORIMEX

SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA

1/1/01

NO.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL		CIORO RESIDUAL P.P.M.	FIRMA DE INSPELANT
			INICIAL	FINAL		
1	2255 Camarillo Libramiento 2	Se cambió aceite de motor de equipo de	100%	100%	1.00	
2	Pozo Fuentes de San Jose	Limpiamos el equipo de	5%	100%	1.00	
3	Pozo Arriola	Limpiamos el equipo de	0%	100%	1.00	
4	Wido de Aguiles	NO Se realizaron al equipo de	70%	100%	1.00	
5	Pozo Wido Aguiles	Se cambió aceite de motor de	0%	0%	0.00	
6	Pozo 2255 San Rafael	Se cambió aceite de motor de	2%	100%	1.00	
7	Pozo Periles	Se cambió aceite de motor de	10%	100%	1.00	
8	Pozo La Sierra	Se cambió aceite de motor de	0%	0%	0.00	
9	Pozo La Sierra	Se cambió aceite de motor de	80%	100%	1.00	
10	Pozo La Sierra	Se cambió aceite de motor de	100%	100%	1.00	
11	Pozo La Sierra	Se cambió aceite de motor de	100%	100%	1.00	
12	Pozo La Sierra	Se cambió aceite de motor de	100%	100%	1.00	
13	Pozo La Sierra	Se cambió aceite de motor de	100%	100%	1.00	
14	Pozo La Sierra	Se cambió aceite de motor de	100%	100%	1.00	
15	Pozo La Sierra	Se cambió aceite de motor de	100%	100%	1.00	
16	Pozo La Sierra	Se cambió aceite de motor de	100%	100%	1.00	
17						
18						
19						
20						
21						



REPORTE DE ACTIVIDADES 30 POZOS SAPASNIR 20 AL 26 DE ENERO 2020

- | | | |
|------|--------------|---|
| 1.- | ARCOÍRIS | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 2.- | BARRÓN | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 3.- | CAMPESTRE I | NO CUENTA CON EQUIPO DE CLORACIÓN. |
| 4.- | CÁNTAROS I | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 5. - | CÁNTAROS II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 6. - | CÁNTAROS III | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 7.- | CUMBRES | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 8.- | CASA BLANCA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
POZO QUEDA FUERA DE SERVICIO. |



REPORTE DE ACTIVIDADES 30 POZOS SAPASNIR 20 AL 26 DE ENERO 2020

- | | | |
|-------|------------------------|---|
| 9.- | FEDERAL LA COLMENA | SE SUMINISTRA REACTIVO(HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 10.- | EL SIFÓN | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 11.- | EL TRÁFICO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 12. - | EL VIDRIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 13. - | FUENTES DE SAN
JOSÉ | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 14. - | GUILLERMO PRIETO | NO CUENTA CON EQUIPO DE CLORACIÓN |
| 15. - | LA JOYA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 16. - | LA MINA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA CAMBIO DE 15 MTS DE TUBING. |
| 17. - | LIBERTAD I | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 18 | LIBERTAD II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |



REPORTE DE ACTIVIDADES 30 POZOS SAPASNIR 20 AL 26 DE ENERO 2020

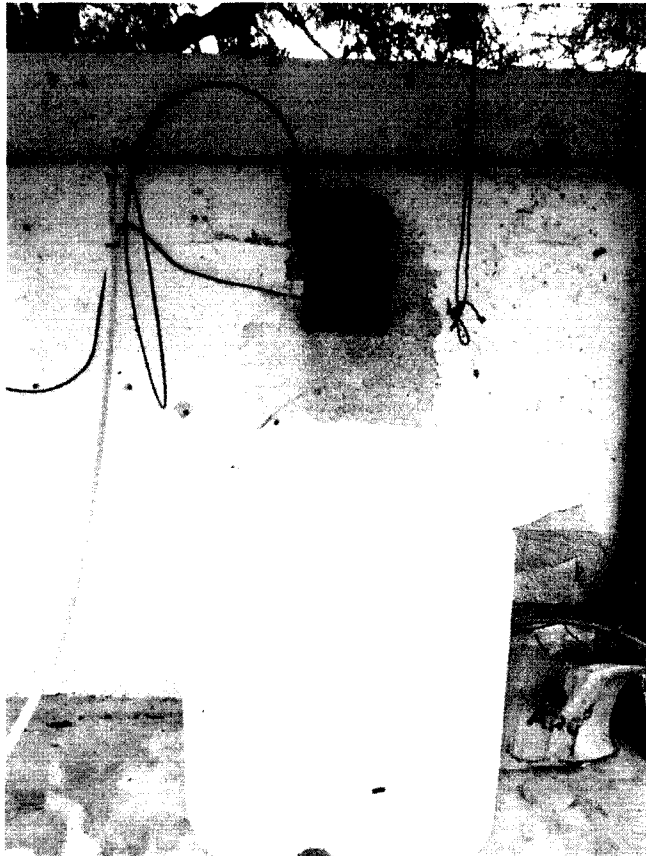
- | | | |
|------|-------------------------|---|
| 19.- | LOMA DE LA CRUZ | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 20.- | LOMA DEL RIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 21.- | MORELOS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 22.- | NIDO DE ÁGUILAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 23.- | PERITAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 24.- | LAZARO CARDENAS | EL EQUIPO NO CUENTA CON BOMBA. |
| 25.- | SANTA ANITA
LA BOLSA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 26.- | SAN ISIDRO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 27.- | SAN ILDEFONSO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE CORRIGE FUGA DE GAS CLORO. |



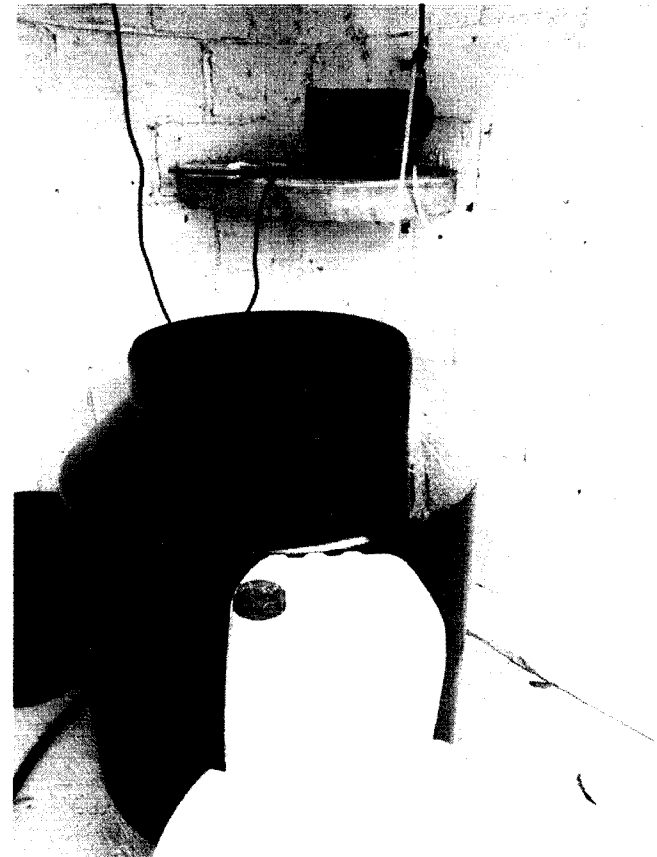
**REPORTE DE ACTIVIDADES
30 POZOS SAPASNIR
20 AL 26 DE ENERO 2020**

- | | | |
|-------|------------------|--|
| 28. - | SAN MIGUEL HILA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 29. - | UNIVERSIDAD | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 30.- | VICENTE GUERRERO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |

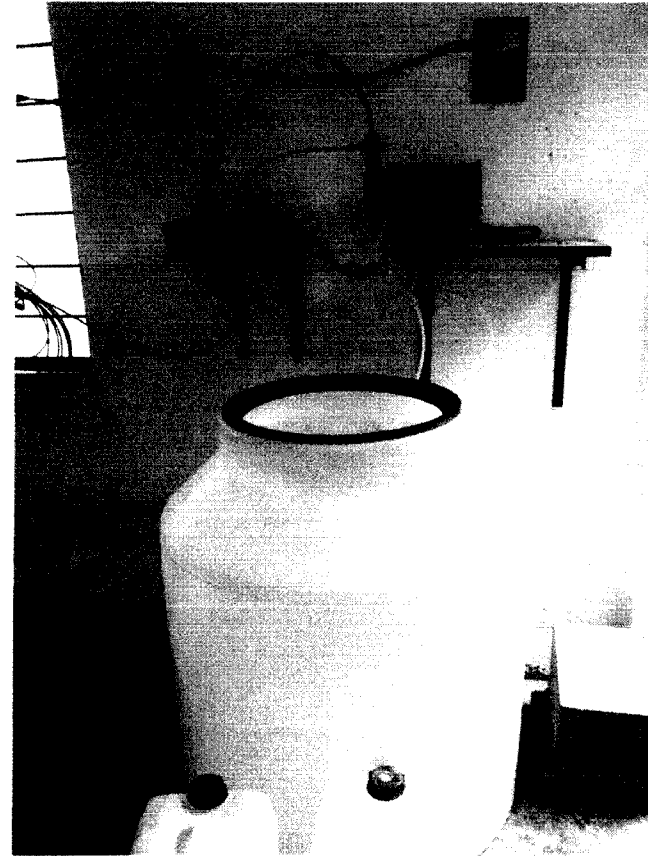
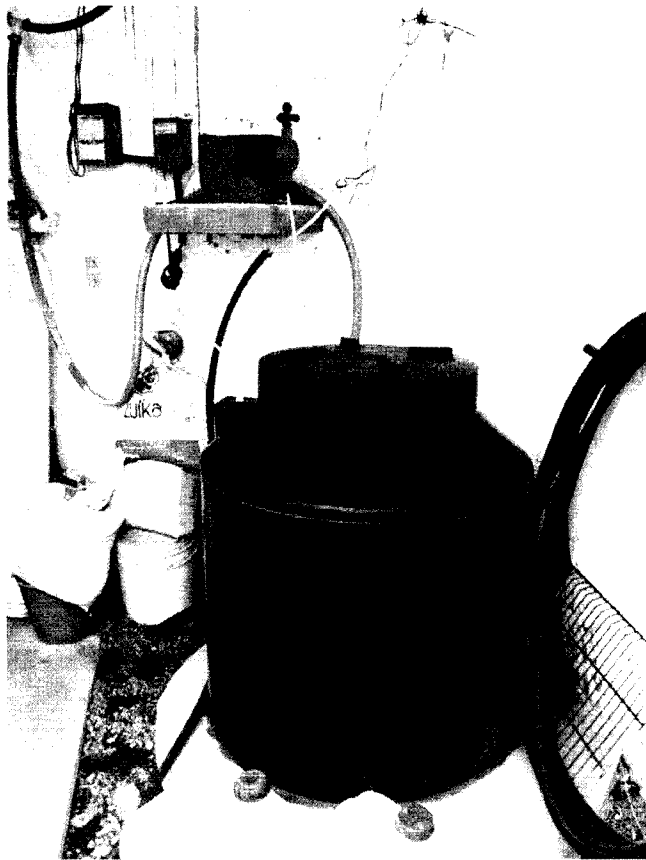
HIPOCLORITO AL 13 %



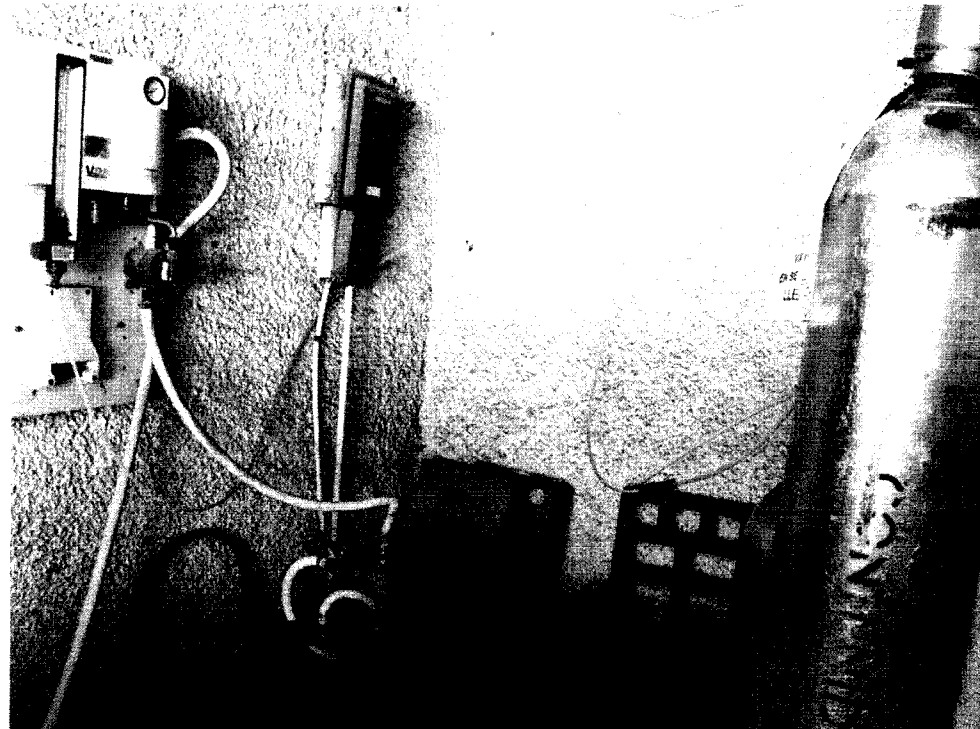
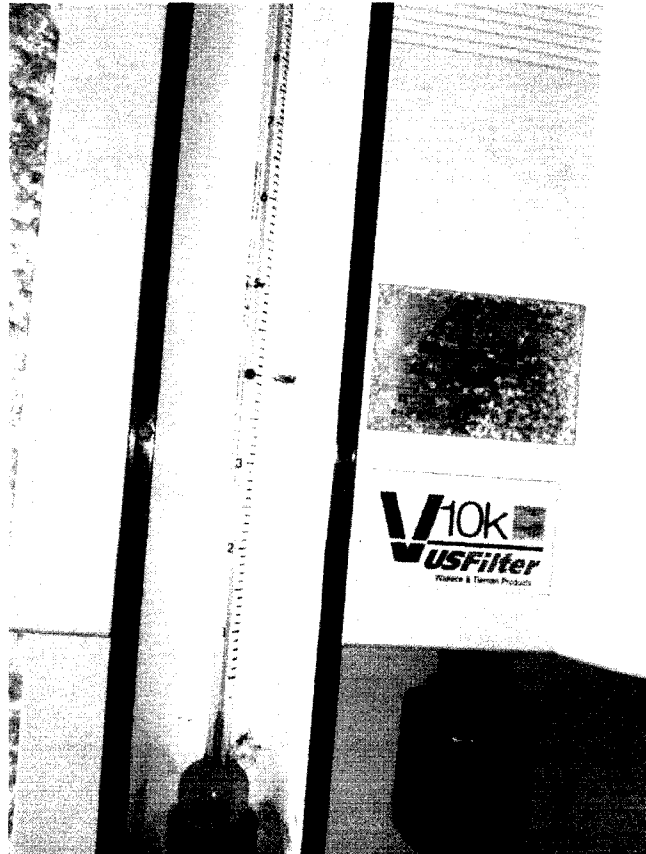
HIPOCLORITO AL 13 %



HIPOCLORITO AL 13 %



CILINDRO DE GAS CLORO



CAMBIO DE TUBING

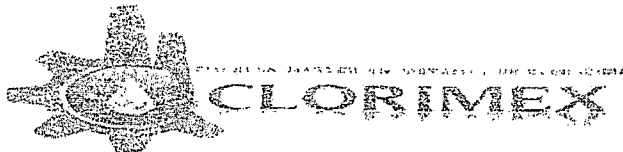




SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA: 29/01/20

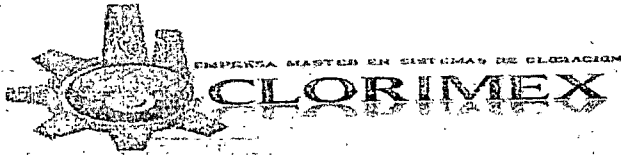
No.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL INICIAL	NIVEL FINAL	CLORO RESIDUAL P.P.M.	FIRMA DE VIGILANTE
1	POZO Cantareros 1	Se recargo el equipo con 40	40%	100%	1.00	Jose Gonz.
2	Puentes de San Jose.	el equipo de cloro OK	5-12/07 X/11	1.00	1.00	
3	POZO Cantareros 2	Se recargo el equipo con 20 OK	40%	100%	1.00	Jose Gonz.
4	Fed. La Comuna	Se recargo con 60 LITR OK	15%	100%	1.00	
5	POZO Casaplaya	Se recargo el equipo con 60 LITR OK	15%	100%	1.00	Jose Gonz.
6	POZO Ndo de Aguilas	Se recargo con 60 LITR OK	10%	100%	1.00	
7	Tanque San Miguel Hileca	Se recargo con 20 LITR OK	60%	100%	1.00	Pedro Rosales
8	POZO Loma del Rio	Se recargo con 60 LITR OK	15%	100%	1.00	
9	POZO Vicente Guerrero	Se recargo el equipo con 60 LITR OK	15%	100%	1.00	Martín Soto
10	POZO burron	servicio al equipo, se cambió				
11		Resaca de San Cloto OK	4 L x 24 H		1.2	
12	POZO San Ildefonso	el equipo de cloro OK	2 L x 24 H		1.2	
13	POZO La Jolla # 3	el equipo de cloro OK	4 L x 24 H		1.5	
14	POZO Periferia	Se recargo con 60 LITR OK	15%	100%	1.00	Tanacia
15	POZO Universidad	Se recargo el equipo con 60 LITR OK	15%	100%	0.8	
16	POZO Milca	Se cambiaron 15 MTS de				Sum. M. Chelva
17		tubos Se recargo con 40				
18		LITR quedó OK	45%	100%	1.00	
19						
20						
21						



SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA: 30/01/2020

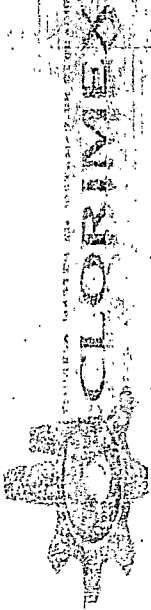
No.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL		CLORO RESIDUAL P.P.M.	FIRMA DE VIGILANTE
			INICIAL	FINAL		
1	POZO el udrío	Se recarga con 40 Lts OIL	50%	100%	6.00	[Signature]
2	POZO SIFON	Se recarga el equipo 60 OIL	30%	100%	6.00	[Signature]
3	POZO Morelos	Se recarga el equipo 60 OIL	35%	100%	6.00	[Signature]
4	POZO Libertad 1	Se recarga con 60 LIT OIL	15%	100%	6.00	[Signature]
5	POZO Libertad 2	Se recarga con 60 LIT OIL	15%	100%	6.00	MARTIN Rf
6	POZO Sta. Anita la bolsa	el equipo de gas cloro OIL	4 KX 24 H		1.2	[Signature]
7	Cañeros 3	Se recarga el equipo 40 OIL	40%	100%	1.00	[Signature]
8	POZO SAN PABLO	Se recarga el equipo OIL	40%	100%	1.00	[Signature]
9	POZO loma de la CRUZ	Se recarga el equipo OIL	50%	100%	1.00	[Signature]
10	POZO ARCAIZ	el equipo OIL	4 KX 24 H		1.00	[Signature]
11	POZO 225	el equipo de cloro OIL	3 KX 24 H		1.00	[Signature]
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						



SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 29/01/20

No.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL INICIAL	NIVEL FINAL	CLORO RESIDUAL	FIRMA DE VIGILANTE
					P.P.M.	
1	POZO Cantaros 1	Se recargo el equipo con 40	40%	100%	1.05	Jesus Gomez
2	Puentes de San Jose	el equipo de cloro DIC	5-14/09 XLU		1.00	Jesus Gomez
3	POZO Cantaros 2	Se recargo el equipo con 20 DIC	40%	100%	1.00	Jesus Gomez
4	Fed. La Comuna	Se recargo con 60 Lit. DIC	15%	100%	1.00	Jesus Gomez
5	POZO Casablanca	Se recargo el equipo con 60 Lit	15%	100%	1.00	Jesus Gomez
6	POZO Ndo de Aguilera	Se recargo con 60 Lit DIC	10%	100%	1.00	Jesus Gomez
7	Tanque San Miguel Hiler	Se recargo con 20 Lit DIC	60%	100%	1.00	Jesus Gomez
8	POZO Loma del Rio	Se recargo con 60 Lit DIC	15%	100%	1.00	Pedro Rosales
9	POZO Vicente Guerrero	Se recargo el equipo con 60 Lit	15%	100%	1.0	Pedro Rosales
10	POZO barron	servicio al equipo se cambio				
11		Purga de gas Cloro DIC	4 L x 24 H		1.2	MARTIN SOTO P. Soto
12	POZO San Ildefonso	el equipo de cloro DIC	2 L x 24 H		1.2	Torres
13	POZO La Jolla # 3	el equipo de cloro DIC	4 L x 24 H		1.5	Abelardo S.
14	POZO Perifoneo	Se recargo con 60 Lit DIC	15%	100%	1.00	Abelardo S.
15	POZO Universidad	Se recargo el equipo con 60 Lit	15%	100%	0.8	JANICIA
16	POZO Mina	se cambiaron 15 Lit de				JUAN M. C...
17		Tubín Se recargo con 40				
18		Lit. quedó DIC	45%	100%	1.00	
19						
20						
21						



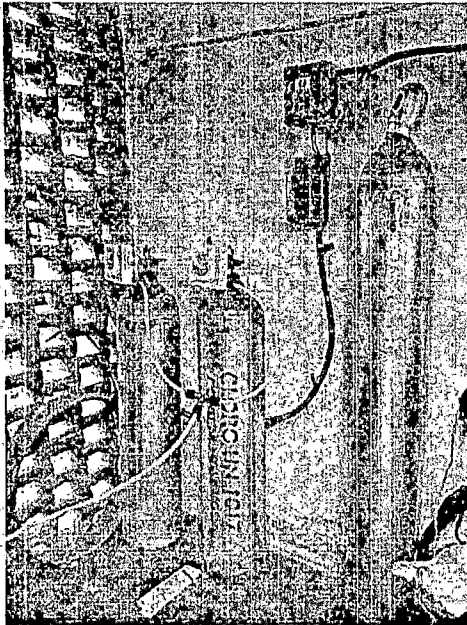
SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 30/01/2012

Nº	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL		CLORO RESIDUAL P.P.M.	FIRMA DE VIGILANTE
			INICIAL	FINAL		
1	POZO el udru	Se recambio con 40 LITROS OIL	50%	100%	1.00	[Signature]
2	POZO SIFON	Se recambio el equipo 60 CM	30%	100%	1.00	[Signature]
3	POZO Mercedes	Se recambio el equipo 60 OIL	35%	100%	1.00	[Signature]
4	POZO Libertad 1	Se recambio con 60 LITROS OIL	15%	100%	1.00	[Signature]
5	POZO Libertad 2	Se recambio con 60 LITROS OIL	15%	100%	1.00	MARTIN R.
6	POZO STA ANITA LA BOLSA	el equipo de 800 CLORO OIL	40% X 24 H	100%	1.2	[Signature]
7	Cañeros 3	Se recambio el equipo 40 CM	40%	100%	1.00	[Signature]
8	POZO SAN PISITO	Se recambio el equipo 90	40%	100%	1.00	[Signature]
9	POZO loma de la CRUZ	Se recambio el equipo OIL	50%	100%	1.00	[Signature]
10	POZO ARCEBITE	el equipo 90 CM	40% X 24 H	100%	1.00	[Signature]
11	POZO 225	el equipo de 600 OIL	30% X 24 H	100%	1.00	[Signature]
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (ENERO 2020)

POZO ARCOÍRIS



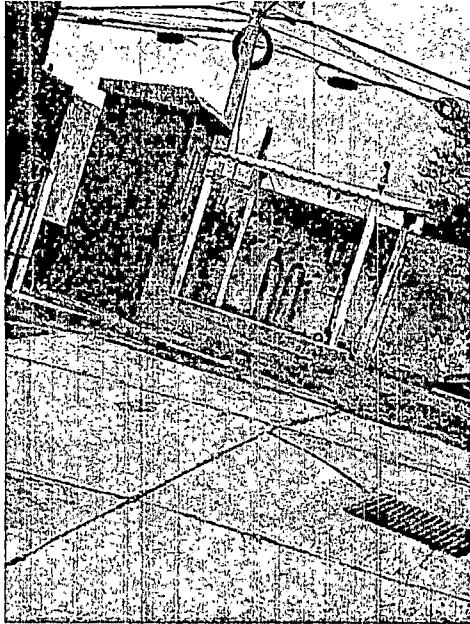
POZO BARRÓN



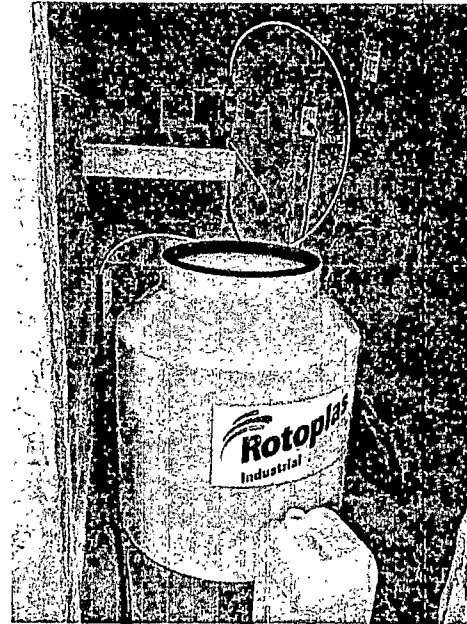


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (ENERO 2020)

POZO CAMPESTRE I

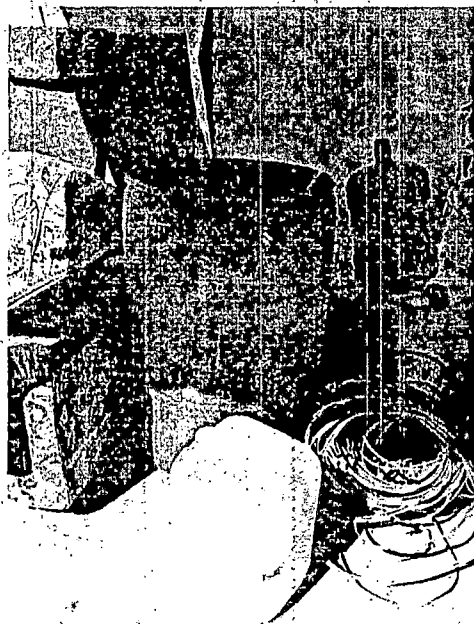


POZO CÁNTAROS I

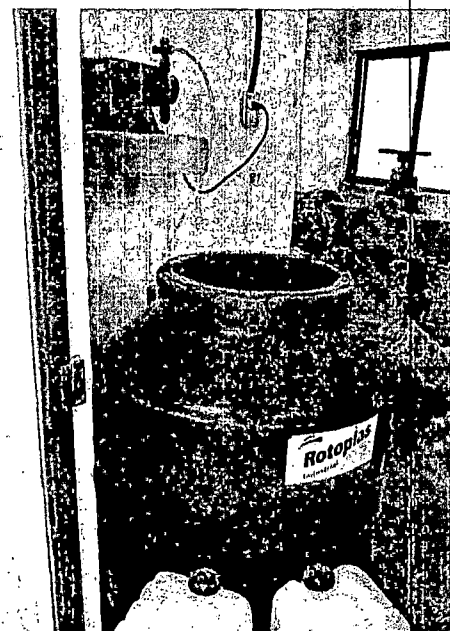


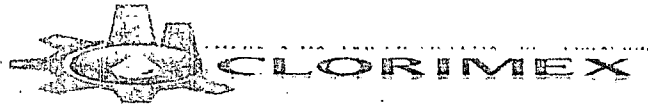
EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (ENERO 2020)

POZO CÁNTAROS II



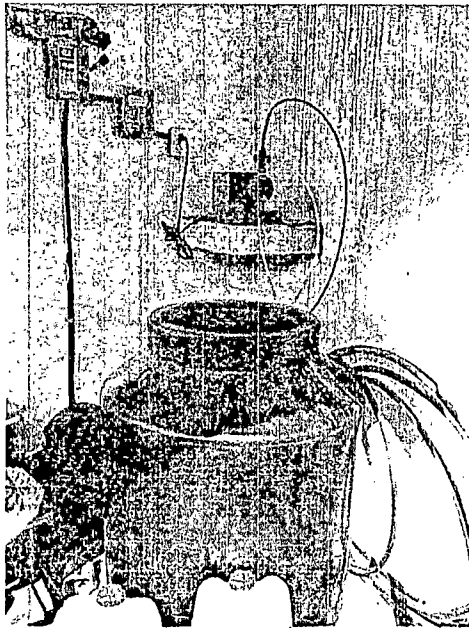
POZO CÁNTAROS III



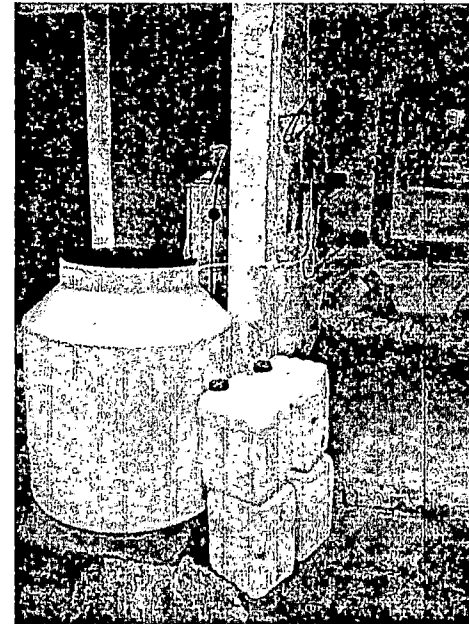


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (ENERO 2020)

POZO CUMBRES



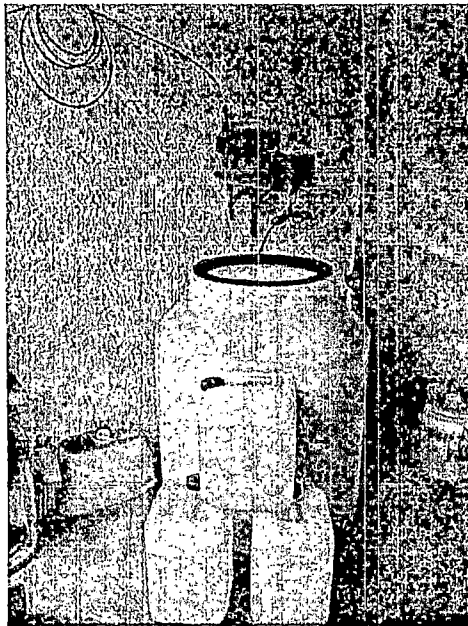
POZO CASA BLANCA



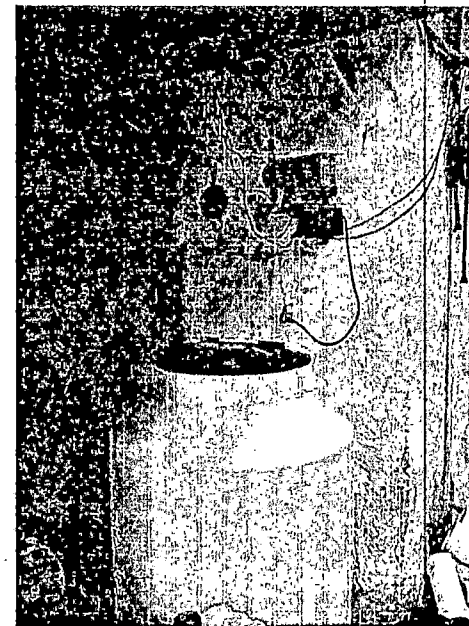


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (ENERO 2020)

POZO FEDERAL LA COLMENA

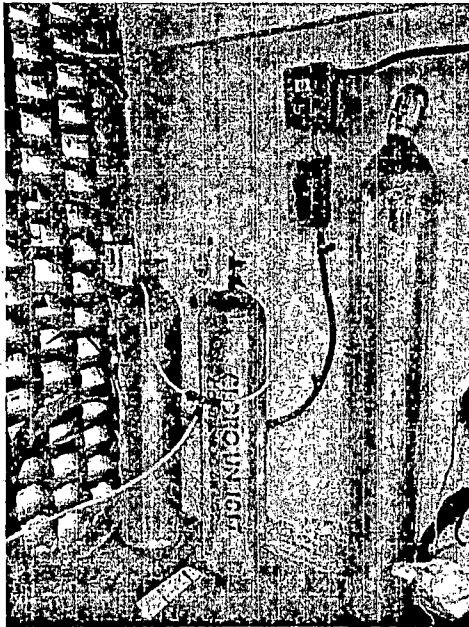


POZO EL SIFÓN

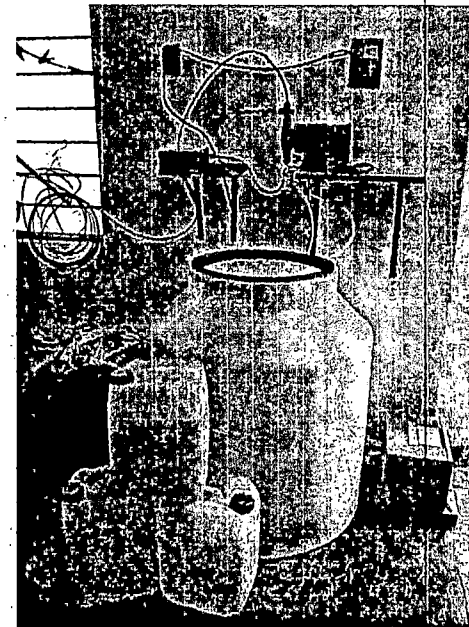


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (ENERO 2020)

POZO EL TRÁFICO



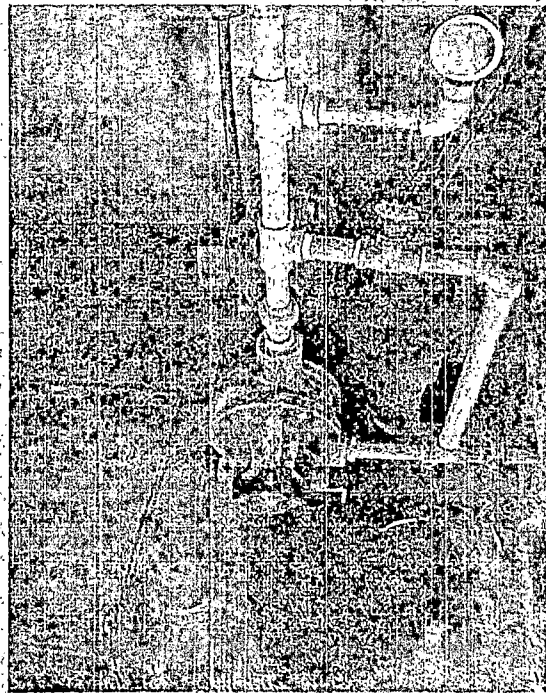
POZO EL VIDRIO





EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (ENERO 2020)

POZO FUENTES DE SAN JOSÉ



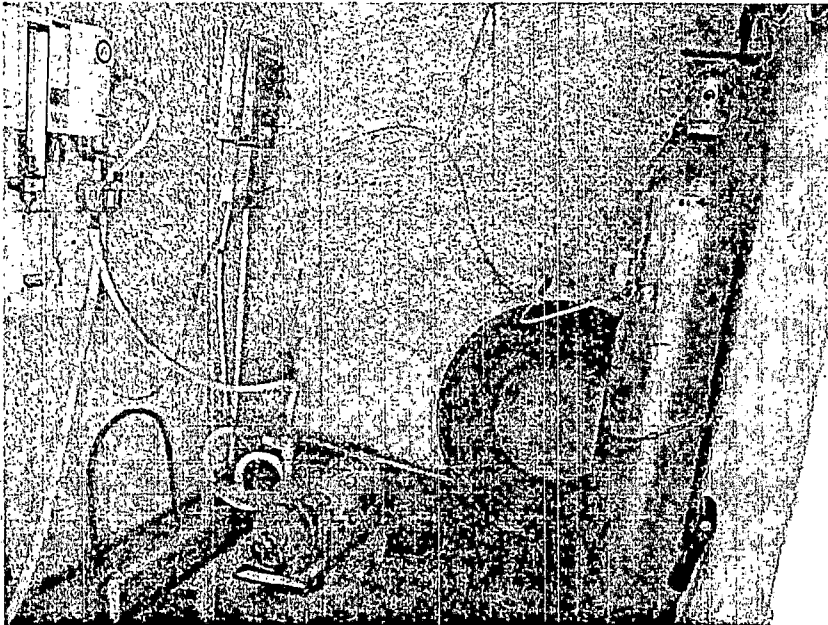
POZO GUILLERMO PRIETO





EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (ENERO 2020)

POZO LA JOYA



POZO LA MINA





EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (ENERO 2020)

POZO LIBERTAD I

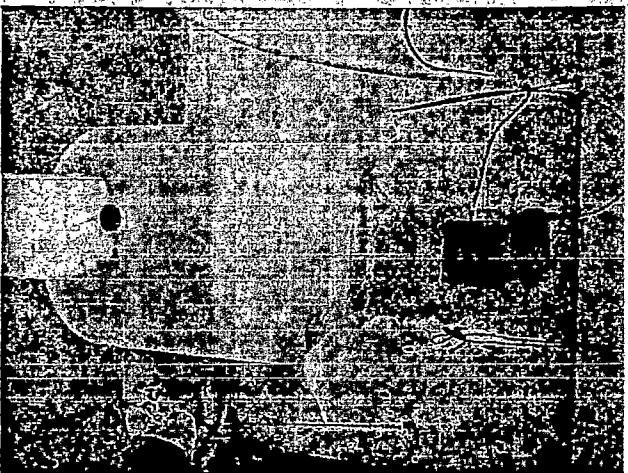


POZO LIBERTAD II

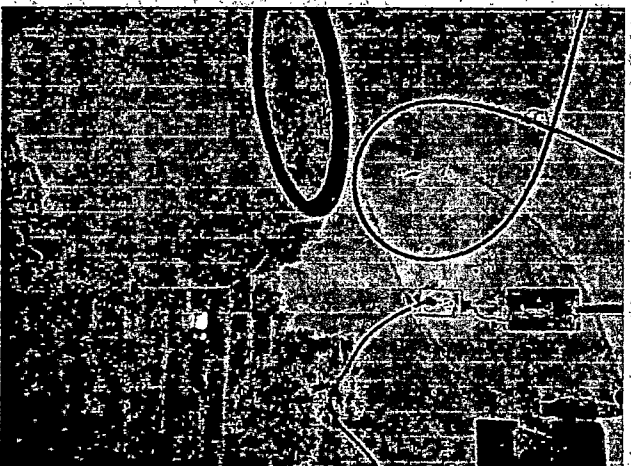


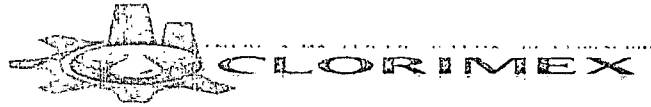
EVIDENCIA FOTOGRÁFICA
(ENERO 2020)

POZO LOMA DE LA CRUZ



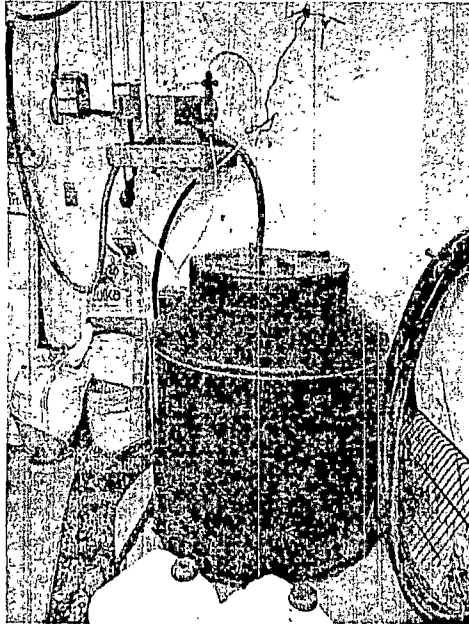
POZO LOMA DEL RÍO



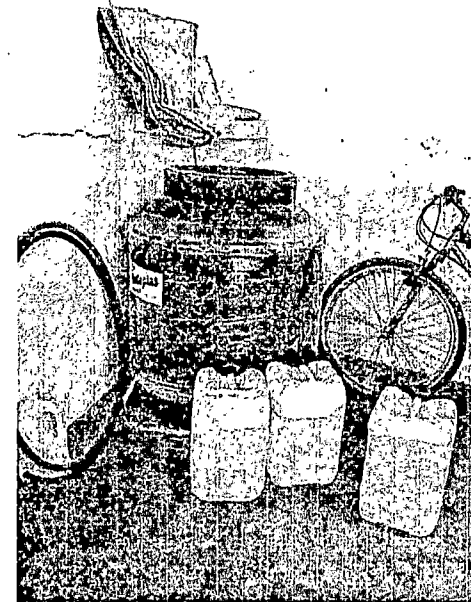


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (ENERO 2020)

POZO MORELOS

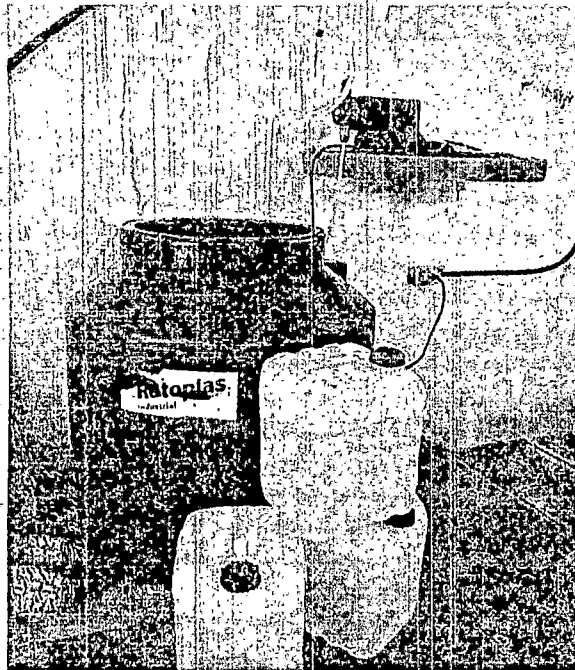


POZO NIDO DE ÁGUILAS

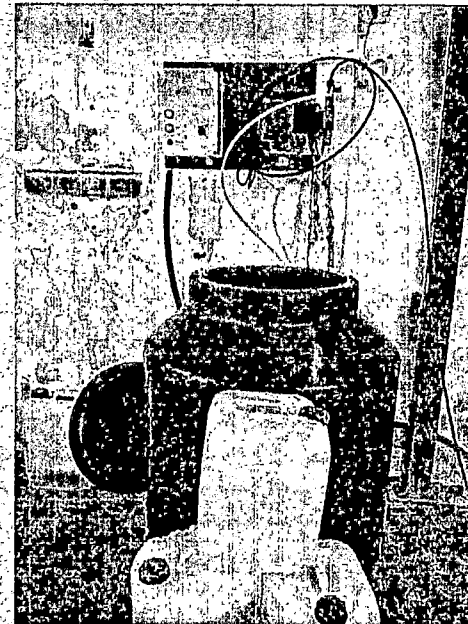


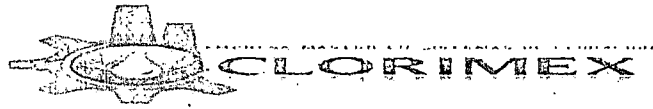
EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (ENERO 2020)

POZO PERITAS



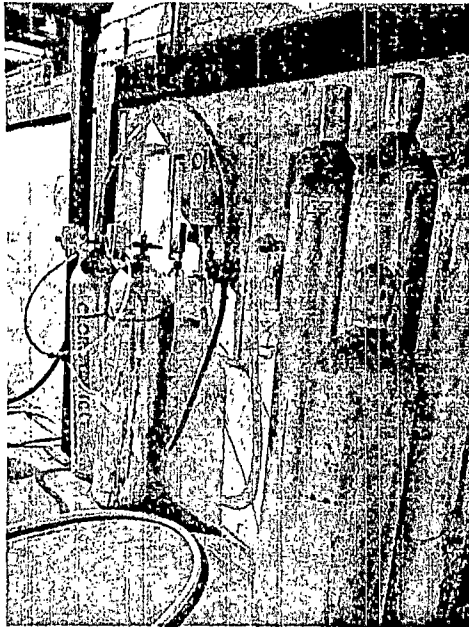
POZO LÁZARO CARDENAS



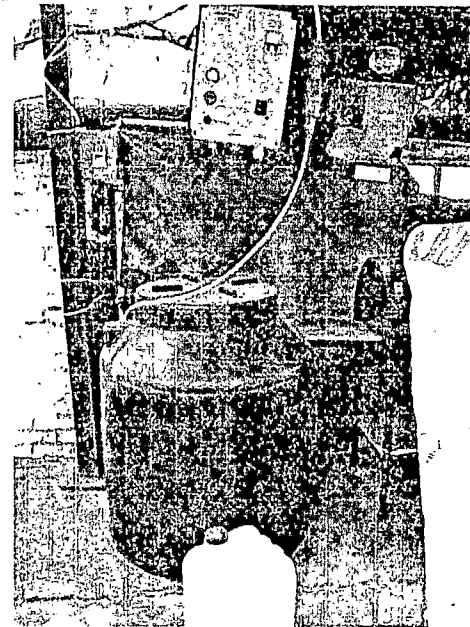


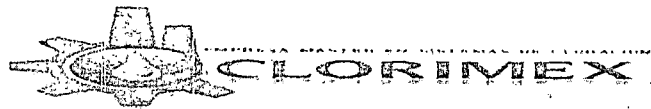
EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (ENERO 2020)

POZO SANTA ANITA LA BOLSA



POZO SAN ISIDRO



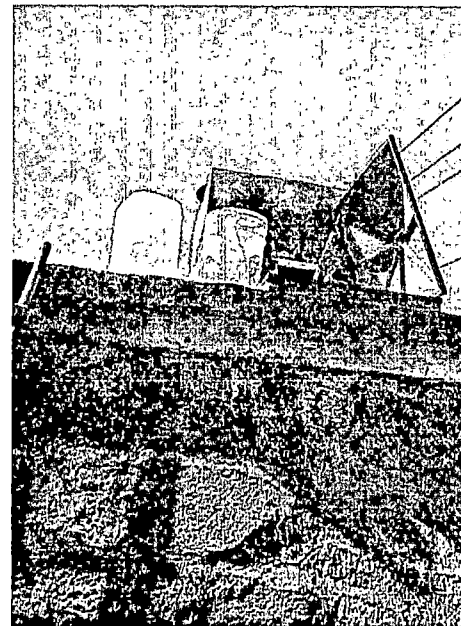


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (ENERO 2020)

POZO SAN ILDEFONSO



POZO SAN MIGUEL HILA

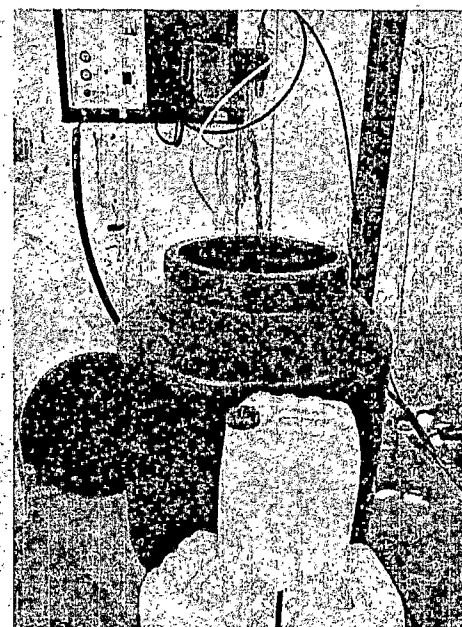


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (ENERO 2020)

POZO UNIVERSIDAD



POZO VICENTE GUERRERO

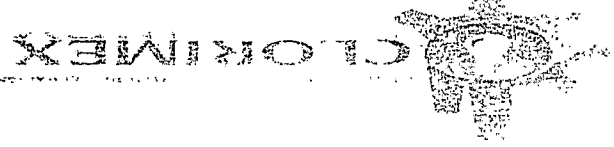




SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 05/02/70

No.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL	NIVEL	CLORO	FIRMA DE VIGILANTE
			INICIAL	FINAL	RESIDUAL P.P.M.	
1	POZO Sta Anita la bolsa	Se cambiaron 2 cilindros				
2		de 68 Kilos cada uno				
3		Se proteccion Puerto				
4		operando normal	0	2.12/24	1.00	H. J. J. J. C. J. J. J.
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						



SUMINISTRO
A POSICIONADORES

FECHA: 06/02/2015

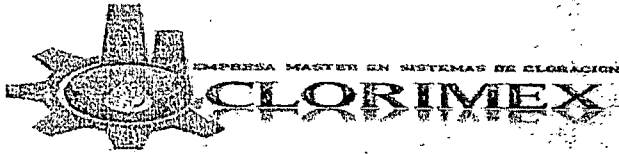
No.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL INICIAL	NIVEL FINAL	P.M.	FIRMA DE VIGILANTE
1	POZO CUAMPRESTE # 1	SECAMBLEN 3 MTS DE MEQUIC DE 1/4 DE CAFER PRESION D/C				
2						
3						
4	POZO COMPAÑOS 1	SECAMBLEN 40 OIL	45%	100%	1.00	
5	FUENTES DE SAN JOSE	EL CLORIN OIL	45%	100%	1.00	
6	POZO CAJONOS # 2	SECAMBLEN CON 1/4 DE OIL	45%	100%	1.00	
7	POZO ESTE LA CALMERA	SECAMBLEN EL EFUJO 40 OIL	50%	100%	1.00	
8	POZO ESTE BARRAN	SECAMBLEN EL EFUJO 60 OIL	60%	100%	1.00	
9	ADO DE AGUAS	SECAMBLEN AL DI. LEON 200 OIL	15%	100%	1.00	
10	FUENTES SAN MIGUEL H/LA	SECAMBLEN CON 20 LB OIL	95%	100%	1.00	
11	POZO COMPAÑOS DEL N.O	SECAMBLEN CON 40 LB OIL	40%	100%	1.00	
12	POZO USANTE GUERRERO	SECAMBLEN CON 60 LB OIL	100%	100%	1.00	
13	POZO UNIVERSIDAD	SECAMBLEN CON 60 LB OIL	95%	100%	1.00	
14	POZO EL TRAFICO	EL EFUJO DE SAN CLAY OIL	500 gms x hora	1.00		
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						



SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 10/7/20

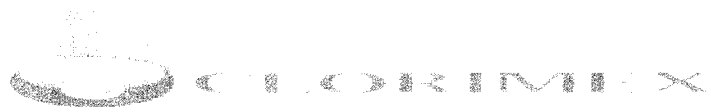
No.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL		CLORO RESIDUAL P.P.M.	FIRMA DE VIGILANTES
			INICIAL	FINAL		
1	POZO ALVARO	se cambio tubo Hidraulica	1.5	16 x 24 H	1.00	[Signature]
2	POZO Barron 226	el equipo de Cloro D1K	4.12	24 H	1.00	[Signature]
3	POZO San Pldefonso	se cambio Paredes por Pared de ggr	0.0	0.0	0.0	[Signature]
4	POZO Periferia	Se recargo el equipo 80 D1K	20%	100%	1.00	[Signature]
5	POZO II 3	el equipo de Cloro D1K	3.12	24 H	1.00	[Signature]
6	POZO MINGO	Se recargo el equipo con 60 Lit				[Signature]
7	POZO SIERRA	Se recargo el equipo 60 D1K	40%	100%	1.00	[Signature]
8	POZO San Pedro	el equipo de Cloro D1K	90%	90%	1.00	[Signature]
9	POZO Torre de la Cruz	Se recargo el equipo con 20K	90%	100%	1.00	[Signature]
10	Canteras 3.	Se recargo el equipo con 40K	50%	100%	1.00	[Signature]
11	Libertad II 2	Se recargo el equipo con 60 Lit	10%	100%	1.00	[Signature]
12	Libertad II 1	Se recargo el equipo con 60 Lit	10%	100%	1.00	GUSTAVO OLIVERA [Signature]
13	POZO Morelos	Se recargo el equipo de cloro 40 D1K				[Signature]
14	POZO el vidrio	Se recargo el equipo de cloro 60 D1K	30%	100%	1.00	[Signature] Vigilante Pedro Becerra
15		Se cambio el difusor ya q				
16		Se enciende el pozo				
17						
18						
19						
20						
21						



SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

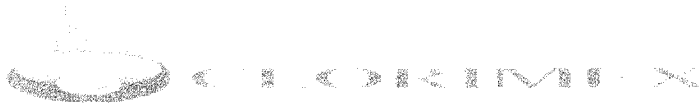
FECHA: 12/01/2013

No.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL	NIVEL	CLORO	FIRMA DE VIGILANTE
			INICIAL	FINAL	RESIDUAL	
1	Pozo San Pldefonso	se colocaron 2 cilindros				Isaias RoSales
2		de 68 kilos cada 1 se	2 kilos	24 A	1.00	Polina
3		instalaron quedo el equipo				
4		de cloro OIK				
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						



REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 03 AL 09 DE FEBRERO 2020

- | | | |
|-----|-------------------------|--|
| 1.- | ARCOÍRIS | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA CORRECCIÓN DE FUGA HIDRÁULICA. |
| 2.- | BARRÓN | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 3.- | CAMPESTRE LIBERACIÓN I | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIETO PREVENTIVO. |
| 4.- | CAMPESTRE LIBERACION II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) |
| 5.- | CÁNTAROS I | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 6.- | CÁNTAROS II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 7.- | CÁNTAROS III | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 8.- | CUMBRES DEL SOL | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 9.- | CASA BLANCA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |



REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
03 AL 09 DE FEBRERO 2020

- | | | |
|-------|------------------------|---|
| 10.- | FEDERAL LA COLMENA | SE SUMINISTRA REACTIVO(HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 11.- | EL SIFÓN | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 12.- | EL TRÁFICO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 13. - | EL VIDRIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA CAMBIO DE DIFUSOR. |
| 14. - | FUENTES DE SAN
JOSÉ | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 15. - | GUILLERMO PRIETO | SE SUMINISTRA DE REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) |
| 16. - | LA JOYA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 17. - | LA MINA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 18. - | LIBERTAD I | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 19.- | LIBERTAD II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |



REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
03 AL 09 DE FEBRERO 2020

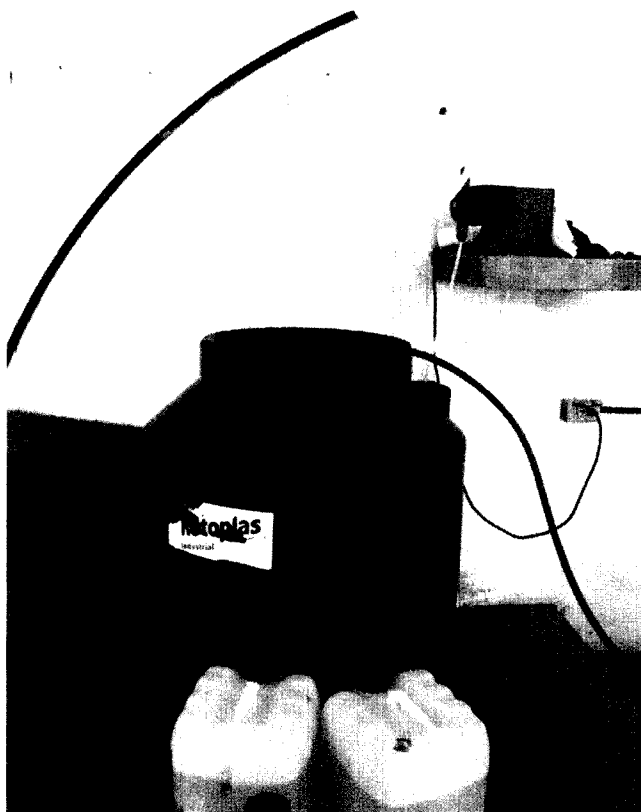
- 20.- LOMA DE LA CRUZ SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 21.- LOMA DEL RIO SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 22.- MORELOS SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 23.- NIDO DE ÁGUILAS SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 24.- PERITAS SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 25.- LAZARO CARDENAS SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
- 26.- SANTA ANITA
LA BOLSA SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 27.- SAN ISIDRO SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 28.- SAN ILDEFONSO SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE CORRIGE FUGA DE GAS CLORO.



REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
03 AL 09 DE FEBRERO 2020

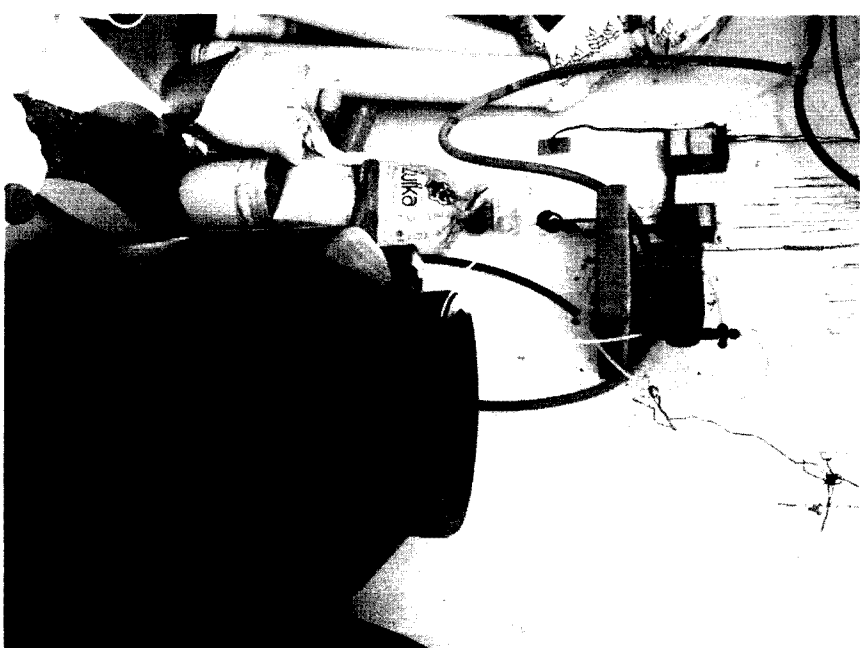
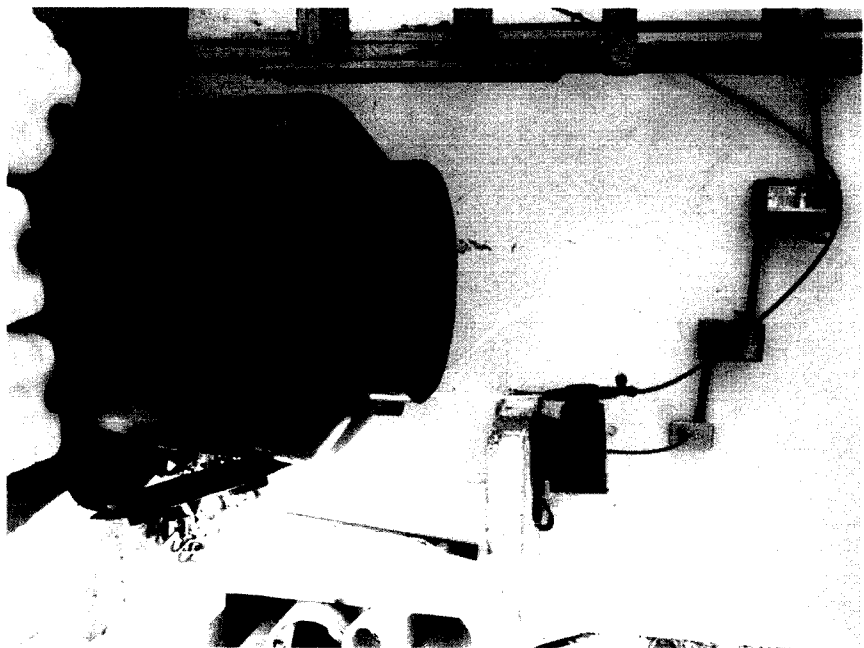
- | | | |
|-------|------------------|--|
| 29. - | SAN MIGUEL HILA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 30. - | UNIVERSIDAD | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 31.- | VICENTE GUERRERO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |

HIPOCLORITO AL 13 %



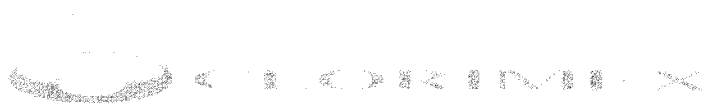
COMUNICACION

HIPOCLORITO AL 13 %

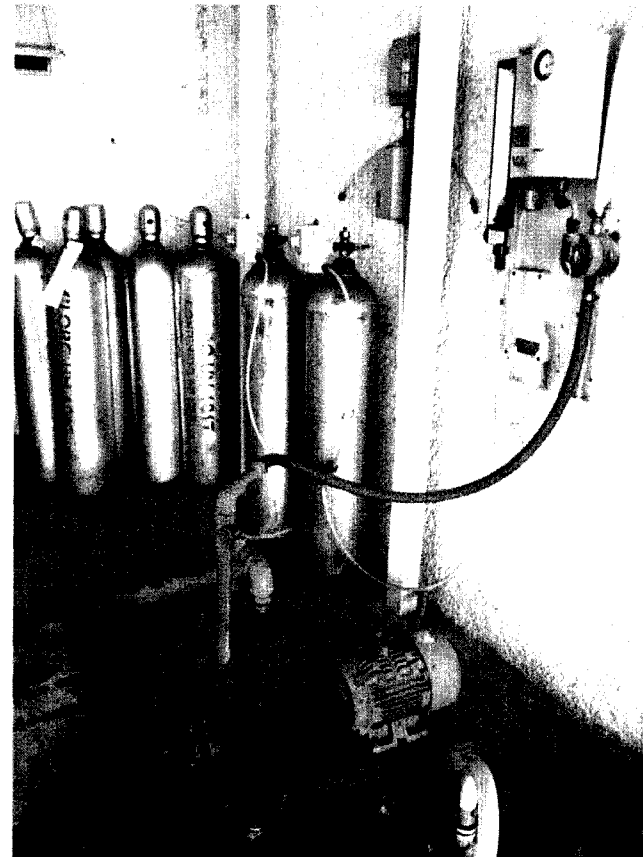


HIPOCLORITO AL 13 %



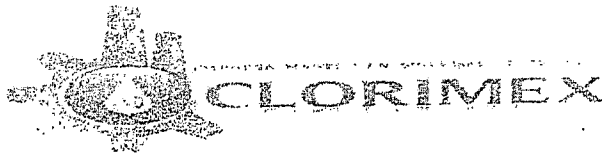


GAS CLORO



CAMBIO DE DIFUSOR

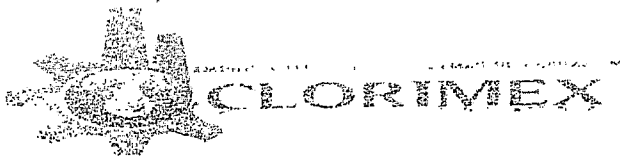




SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 05/02/20

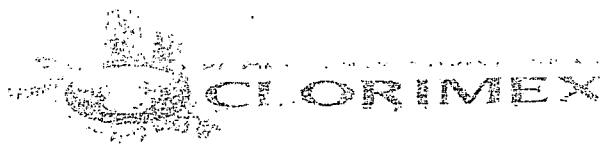
Nº	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL INICIAL	NIVEL FINAL	CLORO RESIDUAL P.P.M.	FIRMA DE VIGILANTE
1	POZO Sta Anita la bolsa	Se cambiaron 2 cilindros de 68 Kilos cada uno				
2		Se protegen Puzo				
3		operando normal	6	7.16/24	1.00	H. Jario C. Lario
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						



SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 06/01/2012

No.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL INICIAL	NIVEL FINAL	CLORO RESIDUAL P.P.M.	FIRMA DE VIGILANTE
1	POZO Cuampostre # 1	se cambiaron 3 MTS de Mangueira de 3/4 de pulgada				
2		Presión OIL	3 litros de 24 H		1.00	
3						
4	POZO Cantaros 1	Se recarga el equipo 40 OIL	45%	100%	1.00	
5	Fuentes de San José	el cloro de OIL	4.5 litros de 24 H		1.00	
6	POZO Cantaros # 2	Se recarga con 20 Lit OIL	40%	100%	1.00	
7	POZO Fed. la Colmena	Se recarga el equipo 40 OIL	30%	100%	1.00	
8	POZO Casa Blanca	Se recarga el equipo 60 OIL	10%	100%	1.00	
9	Ardo de Aquilas	servicio al cloro recarga	15%	100%	1.00	
10	POZO San Miguel Hita	se recarga con 20 Lit OIL	40%	100%	1.00	
11	POZO Loma del Rio	Se recarga con 40 Lit OIL	40%	100%	1.00	
12	POZO URSITE Guerrero	Se recarga con 60 Lit OIL	20%	100%	1.00	
13	POZO Universidad	Se recarga con 60 Lit OIL	20%	100%	1.00	
14	POZO el Trafico	el equipo de gas cloro OIL	500 gram y Har		1.00	
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						



SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

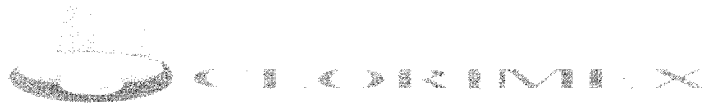
FECHA: 10/7/78

No.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL	NIVEL	CLORO	FIRMA DE VIGILANTE
			INICIAL	FINAL	RESIDUAL P.P.M.	
1	POZO ALCOIRAS	secomite, fuga Hidraulica	1.5	16 x 24 H.	1.00	[Signature]
2	POZO Barron 226	el equipo de cloro D1K	4	16 x 24 H.	1.00	[Signature]
3	POZO San Ildefonso	ibando parando por fultude de gas	0	0	0.0	[Signature]
4	POZO Peritas	Se recargo el equipo 80 D1K	20%	100%	1.00	[Signature]
5	POZO II 3	el equipo de cloro D1K	3	16 x 24 H.	1.00	[Signature]
6	POZO MINGOS	Se recargo el equipo con 60 LIT				[Signature]
7	POZO SIERRA	Se recargo el equipo 60 D1K	40%	100%	1.00	[Signature]
8	POZO San Pedro	el equipo de cloro D1K	90%	90%	1.00	[Signature]
9	POZO LOMA DE LA CRUZ	Se recargo el equipo con 20K	20%	100%	1.00	[Signature]
10	Canfarp 3	Se recargo el equipo con 40 D1K	50%	100%	1.00	[Signature]
11	Libertad II 2	Se recargo el equipo con 60 LIT	10%	100%	1.00	[Signature]
12	Libertad II 1	Se recargo el equipo con 60 LIT	10%	100%	1.00	GUSTAVO OLIVERA [Signature]
13	POZO Morelos	Se recargo el equipo de cloro 60 D1K				[Signature]
14	POZO el vidrio	Se recargo el equipo de cloro 60 D1K	30%	100%	1.00	[Signature] Vigilante
15		Se cambio el difusor ya q				
16		Se encastro el pozo				
17						
18						
19						
20						
21						



REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 10 AL 16 DE FEBRERO 2020

- 1.- ARCOÍRIS
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 2.- BARRÓN
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 3.- CAMPESTRE LIBERACIÓN I
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 4.- CAMPESTRE LIBERACIÓN II
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
- 5.- CÁNTAROS I
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 6.- CÁNTAROS II
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 7.- CÁNTAROS III
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 8.- CUMBRES DEL SOL
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 9.- CASA BLANCA
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)



REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 10 AL 19 DE FEBRERO 2020

- | | | |
|-------|---------------------|--|
| 10.- | FEDERAL LA COLMENA | SE SUMINISTRA REACTIVO(HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 11.- | EL SIFÓN | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 12.- | EL TRÁFICO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 13. - | EL VIDRIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 14. - | FUENTES DE SAN JOSÉ | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 15. - | GUILLERMO PRIETO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) |
| 16. - | LA JOYA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 17. - | LA MINA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 18. - | LIBERTAD I | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 19.- | LIBERTAD II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA CAMBIO DE 1 BOMBA DOSIFICADORA MARCA PULSATRÓN
POR UNA NUEVA MARCA EMEC,ASI COMO CAMBIO DE VALVULA DE PIE Y
DIFUSOR, SE REALIZA MUESTRA DE CLORO RESIDUAL. |



REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 10 AL 19 DE FEBRERO 2020

20.-	LOMA DE LA CRUZ	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
21. -	LOMA DEL RIO	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
22.-	MORELOS	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
23. -	NIDO DE ÁGUILAS	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
24. -	PERITAS	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
25. -	LAZARO CARDENAS	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORIOT DE SODIO AL 13%)
26. -	SANTA ANITA LA BOLSA	SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
27.-	SAN ISIDRO	SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
28.-	SAN ILDEFONSO	SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)



REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
10 AL 19 DE FEBRERO 2020

- | | | |
|-------|------------------|--|
| 29. - | SAN MIGUEL HILA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 30. - | UNIVERSIDAD | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 31.- | VICENTE GUERRERO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |



HIPOCLORITO AL 13 %

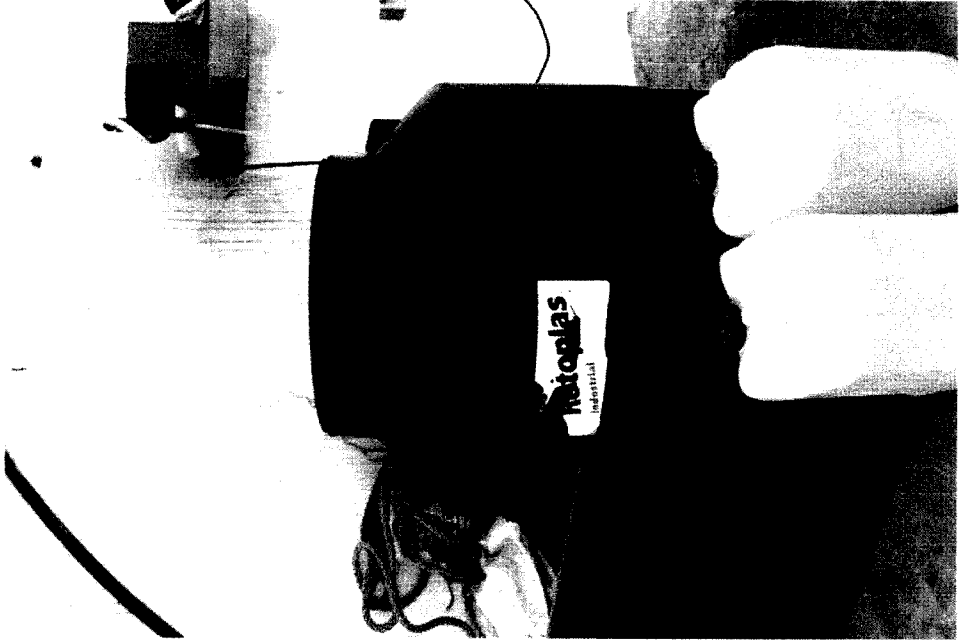


HIPOCLORITO AL 13 %

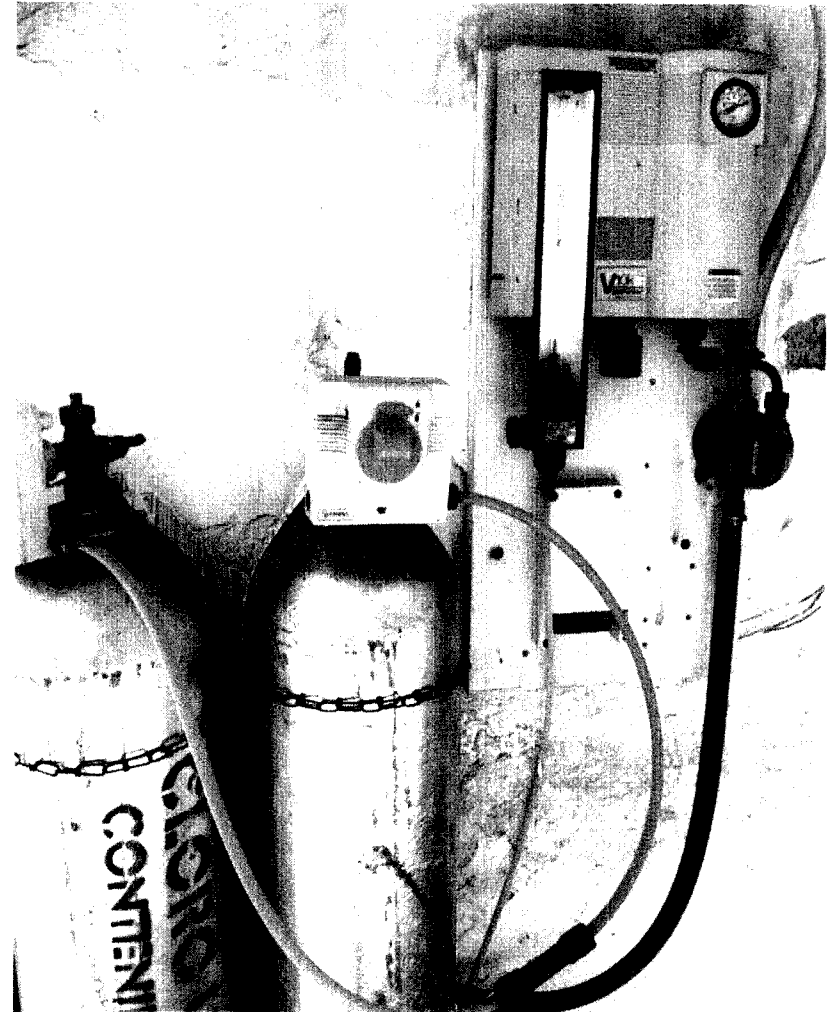
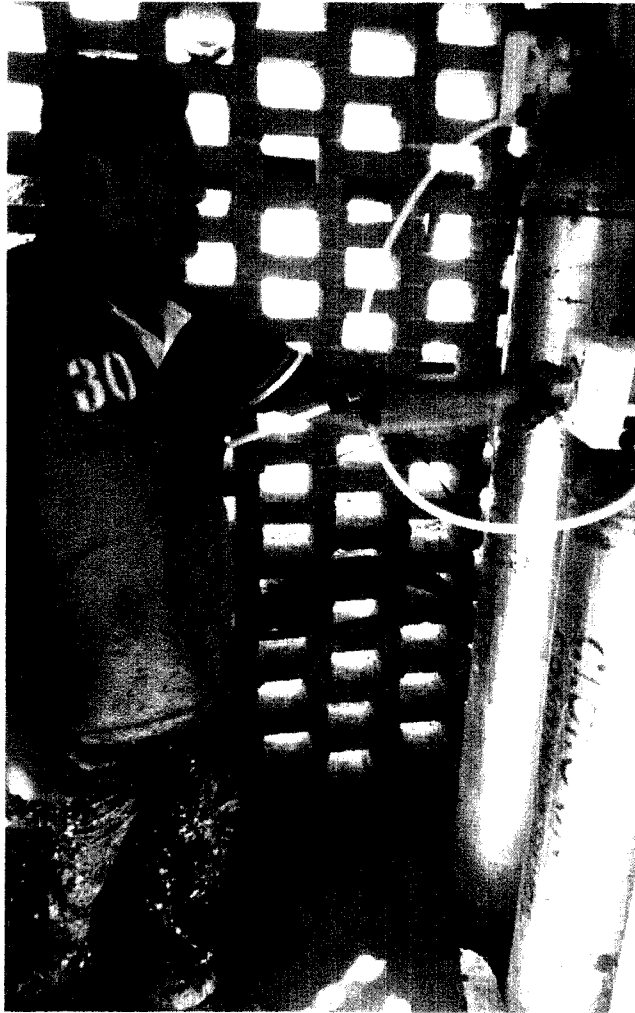


COMERCIALIZADORA

HIPOCLORITO AL 13 %



GAS CLORO





MONITOREO DE CLORO RESIDUAL 1 P.P.M.





SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 11/01/2020

No.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL	NIVEL	CLORO	FIRMA DE VIGILANTE
			INICIAL	FINAL	RESIDUAL P.P.M.	
1	Pozo Tatico	El equipo se encuentra	0-2	1-11-01	1.5	
2		Operando normal				
3	Pozo Morales	Se realiza recarga con	020%	100%	1.0	
4		60 lts de hipoclorito				
5		de sodio queda Operando				
6	Pozo Libertad I	Normal.				
7		Se realiza recarga con	Varia	100%	1.0	
8		60 lts de hipoclorito				
9		de sodio queda Operando				
10	Pozo Libertad II	Normal				
11		Se realiza recarga con 60 lts	Varia	100%	1.0	
12		de hipoclorito de sodio el				
13		equipo queda Operando				
14	Pozo Cumbres del sol	Normal				
15		El equipo de bombeo rose	40%	100%	1.0	
16		encuentra Operando el				
17		equipo de cloración este				
18	Pozo Cantares III	apto para Operar.				
19		El equipo se recarga	30%	100%	1.0	
20		con 40 lts de lts de				
21		hipoclorito de sodio				
		Operando Normal.				



SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA: 12/01/2020

No.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL		CLORO RESIDUAL P.P.M.	FIRMA DE VIGILANTE
			INICIAL	FINAL		
1	Pozo Long de la Cruz	Se realiza recarga con 40 lbs				[Signature]
2		de hipoclorito de sodio.				
3		Operando Normal				
4	Pozo Campeste II	La instalación no cuenta				[Signature] of: Alberto Velazquez manzanilla
5		con equipo de cloración				
6		sob con bombas dosificadoras				
7		se hace de su consiguiente				
8		a la base.				
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						



SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 11-01-2020

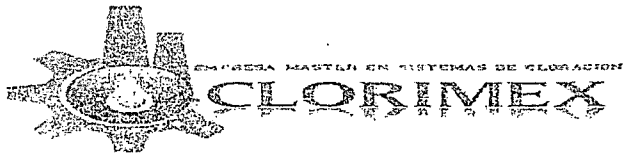
No.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL	NIVEL	CLORO	FIRMA DE VIGILANTE
			INICIAL	FINAL	RESIDUAL P.P.M.	
1	Pozo Cantaros I	Se realiza recarga con 40 lbs	30%	100%	1.0	[Firma]
2		de hipoclorito de sodio grado				
3		Operando Normal				
4	Pozo Cantaros II	Se realiza recarga con 40 lbs	40%	100%	1.0	[Firma]
5		de hipoclorito de sodio se				
6		toma muestra de cloro residual				
7		grado Operando Normal				
8	Pozo San Miguel Holo	Se realiza recarga con 40 lbs	10%	100%	1.0	[Firma]
9		de hipoclorito de sodio grado				
10		Operando Normal				
11	Pozo Vicente Guerrero	Se realiza recarga con 60 lbs	10%	100%	1.0	[Firma]
12		de hipoclorito de sodio el				
13		equipo se encuentra Operando				
14		Normal				
15	Pozo Loma del Rio	Se realiza recarga con 60 lbs	20%	100%	1.2	[Firma]
16		de hipoclorito de sodio				
17		grado Operando Normal				
18	Pozo Universidad	Se realiza recarga con	20%	100%	1.0	Vigilante de Pozo
19		60 lbs de hipoclorito de				
20		sodio grado Operando				[Firma]
21		Normal				



SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 12/12/2020

No.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL INICIAL	NIVEL FINAL	CLORO RESIDUAL P.P.M	FIRMA DE VIGILANTE
1	Pozo San Pldefonso	se cambiaron 2 cilindros				Isajas Rosales
2		de 68 kilos cada 1 se	2 kilos de cloro		1.00	APOLINAR ...
3		instalaron el equipo				
4		de cloro OIL				
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						



SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 11/01/2010

No.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL INICIAL	NIVEL FINAL	CLORO RESIDUAL P.P.M.	FIRMA DE VIGILANTE
1	225 Campesino Libermano L	se corrigió falta de agua OIL	100%	100%	1.00	[Signature]
2	Pozo Fuentes de San Jose	limpiamos el equipo OIL	0%	100%	1.00	[Signature]
3	Pozo Arcobato	Limpiamos el equipo Se. 120				
4		Cambio de 1 cilindro OIL	0%	100%	1.00	[Signature]
5	Vido de Aguilas	no se encontro el vigilante tubo conosimulento				Felix
6	Pozo 226 Harroon	queda parado por falta de gas	0%	0%	0.0	[Signature]
7	Pozo 255 San Ildefonso	el equipo C encontro OIL	2 kg / 24. Hora		1.00	[Signature]
8	Pozo peritas	se cargó con 60 LITROS OIL	10%	100%	1.00	[Signature]
9	Pozo La Joya	queda parado por falta de gas	0%	5%	0.0	[Signature]
10	Pozo Sifon	se corrigió falta en el tubo				[Signature]
11		se cargó con 70 LITROS OIL	80%	100%	1.00	
12	Progreso Productiva T.L	parado por falta de bomba	100%	100%	0.0	[Signature]
13	Pozo La Mina	se cargó con 100 LITROS OIL	0%	100%	1.00	[Signature]
14	Pozo 252 el vidrio	se corrigió el equipo con bato	0%	100%	1.00	[Signature]
15	Pozo 253 ste ante la bolsa	el equipo se corrigió OIL	3 kg / 24 hr		1.00	[Signature]
16	Pozo San Pedro	el equipo se corrigió OIL	10%	100%	1.00	[Signature]
17						
18						
19						
20						
21						



REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 17 AL 23 DE FEBRERO 2020

- | | | |
|-----|-------------------------|---|
| 1.- | ARCOÍRIS | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 2.- | BARRÓN | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 3.- | CAMPESTRE LIBERACIÓN I | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG) |
| 4.- | CAMPESTRE LIBERACIÓN II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 5.- | CÁNTAROS I | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 6.- | CÁNTAROS II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 7.- | CÁNTAROS III | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 8.- | CUMBRES DEL SOL | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 9.- | CASA BLANCA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |



REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 17 AL 23 DE FEBRERO 2020

- | | | |
|-------|------------------------|---|
| 10.- | FEDERAL LA COLMENA | SE SUMINISTRA REACTIVO(HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 11.- | EL SIFÓN | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA SERVICIO AL DIFUSOR. |
| 12.- | EL TRÁFICO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 13. - | EL VIDRIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 14. - | FUENTES DE SAN
JOSÉ | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 15. - | GUILLERMO PRIETO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) |
| 16. - | LA JOYA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 17. - | LA MINA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 18. - | LIBERTAD I | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 19.- | LIBERTAD II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |



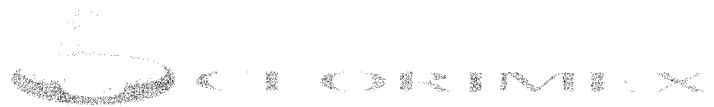
REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 17 AL 23 DE FEBRERO 2020

- | | | |
|-------|-------------------------|---|
| 20.- | LOMA DE LA CRUZ | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 21. - | LOMA DEL RIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 22.- | MORELOS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 23. - | NIDO DE ÁGUILAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 24. - | PERITAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 25. - | LAZARO CARDENAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) |
| 26. - | SANTA ANITA
LA BOLSA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 27.- | SAN ISIDRO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 28.- | SAN ILDEFONSO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG) |



REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
17 AL 23 DE FEBRERO 2020

- | | | |
|-------|------------------|--|
| 29. - | SAN MIGUEL HILA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 30. - | UNIVERSIDAD | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 31.- | VICENTE GUERRERO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |

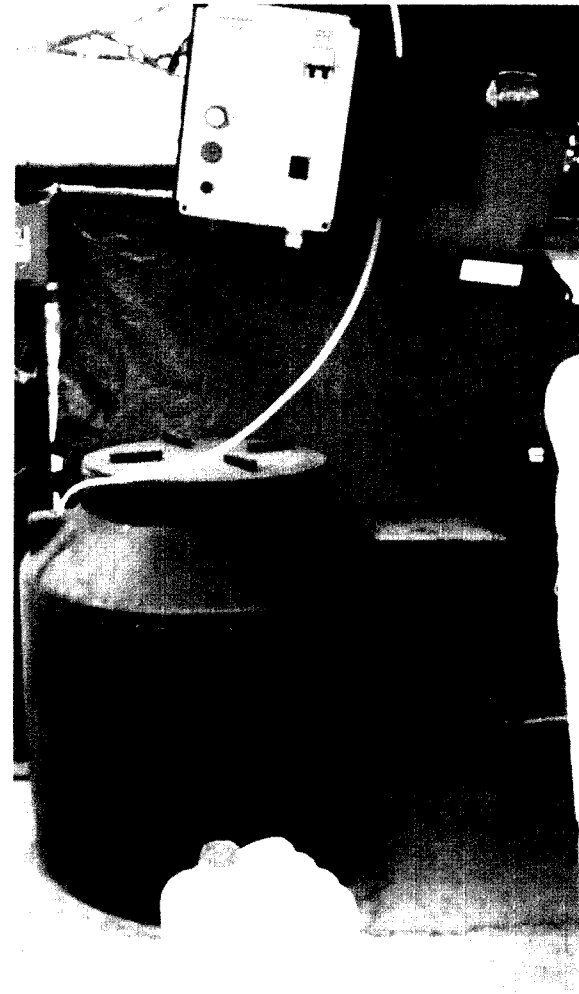


HIPOCLORITO AL 13 %

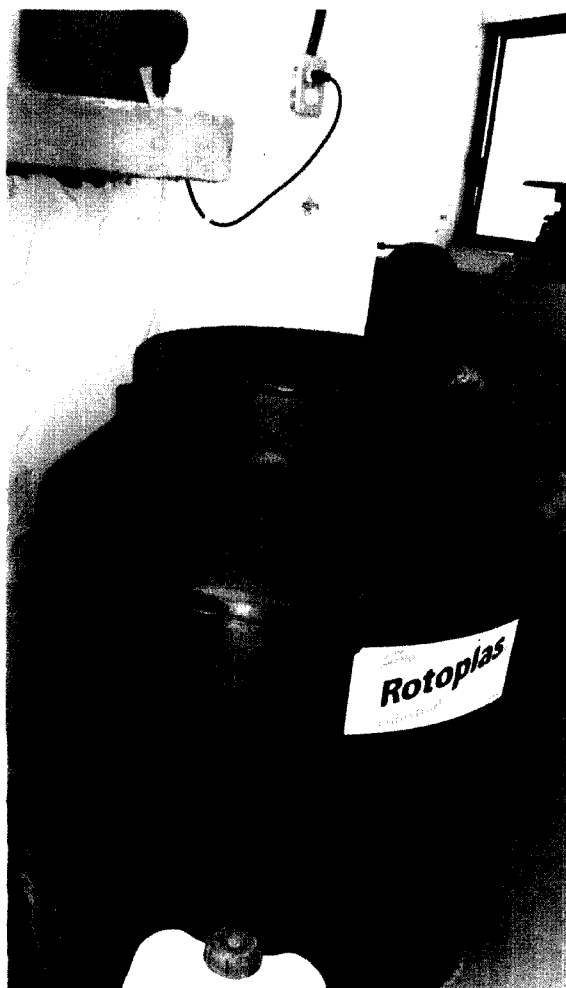




HIPOCLORITO AL 13 %



HIPOCLORITO AL 13 %



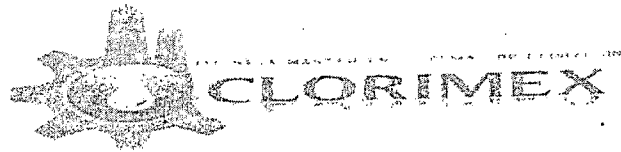
5. H. C. R. E. M. I. N. E. X

GAS CLORO



SERVICIO AL DIFUSOR

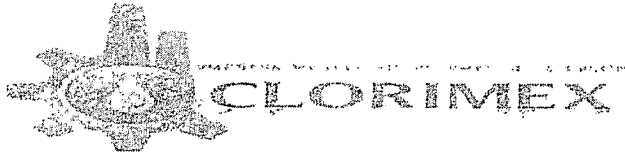




SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 20-02-2020

No.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL INICIAL	NIVEL FINAL	CLORO RESIDUAL P.P.M.	FIRMA DE VIGILANTE
1	Pozo San Valentino	El equipo se encuentra Operando Normal	2 Kg	x 24hs	1.5	
2						
3	Pozo El Triunfo	El equipo se encuentra Operando Normal	500 mg	x 24hs	1.5	
4						
5	Pozo la arena	Se realiza cambio de una bomba dosificadora, nueva pulsation por una nueva marca emec. Se realiza cambio de valvula de pie y difusor se recarga con 60 lts de hipoclorito de sodio el equipo queda Operando normal.	30 l	100 l	1.0	JUAN M.
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14	Pozo Libertad II	Se realiza cambio de una bomba dosificadora, nueva pulsation usat, se cambia por una nueva marca emec se cambia valvula de pie y difusor se recarga con 80 lts de hipoclorito de sodio Operando Normal	20 l	100 l	1.0	- MARTIN R.
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						



SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 20-02-2020

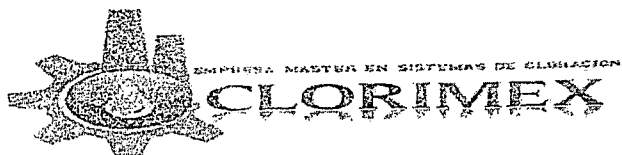
No.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL	NIVEL	CLORO	FIRMA DE VIGILANTE
			INICIAL	FINAL	RESIDUAL P.P.M.	
1	Pozo Campesino Ibicaesant	El equipo se enciende			1.5	
2		Operando Normal.				
3	Pozo Cantaros I	Se realiza recarga con 40 lb	40%	100%	1.0	
4		de hipoclorito de sodio				
5		el equipo qued Operando				
6		Normal.				
7	Pozo Cantaros II	Se realiza recarga con 20 lb	50%	100%	1.0	
8		de hipoclorito de sodio				
9		qued Operando Normal.				
10	Pozo Fuentes de San	El equipo se enciende			1.5	
11	Jose	Operando Normal.				
12	Pozo Arcoiris	El equipo se enciende			1.5	
13		Operando Normal.				
14	Pozo Federal la	Se realiza recarga con	20%	100%	1.0	
15	Calmena	80 lb de hipoclorito				
16		de sodio el equipo				
17		qued Operando Normal.				
18	Pozo Cosa blanca	Se realiza recarga con 40 lb	50%	100%	1.0	
19		de hipoclorito de sodio				
20						
21						



SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 20-02-2020

No.	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL	NIVEL	CLORO	FIRMA DE VIGILANTE
			INICIAL	FINAL	RESIDUAL P.P.M.	
1	Pozo Uedo de Agetas	Se realiza recarga con 60lb de hipoclorito de sodio el equipo queda Operando Normal.	30%	100%	1.0	[Signature]
2						
3						
4						
5	Tanque San Miguel Hela	Se realiza recarga con 20lb de hipoclorito de sodio queda Operando Normal.	70%	100%	1.0	[Signature]
6						
7						
8	Pozo Loma del rio	Se realiza recarga con 40lb de hipoclorito queda Operando Normal.	50%	100%	1.0	Gordani Mejia
9						
10						
11	Pozo Vicente Guerrero.	Se realiza recarga con 60lb de hipoclorito de sodio el equipo queda Operando Normal.	40%	100%	1.0	[Signature]
12						
13						
14						
15	Pozo Barron	El equipo queda Operando Normal.	3 Kg x 24lb		1.5	[Signature]
16						
17	Pozo Uriversidad	Se realiza recarga con 60lb de hipoclorito de sodio el equipo queda Operando Normal.	15%	100%	1.0	[Signature]
18						
19						
20						
21						



SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 20/01/2020

Nº	NOMBRE DEL POZO	SERVICIO REALIZADO	NIVEL		CLORO RESIDUAL	FIRMA DE VIGILANTE
			INICIAL	FINAL	P.P.M.	
1	POZO La Colmena	Se recarga con 60 Lts Oil	10%	100%	1.00	[Signature]
2	POZO Casa Blanca	Se recarga con 60 Lts Oil	10%	100%	1.00	[Signature]
3	POZO ardo de Aguila	Se recarga el equipo 60 Lts	10%	100%	1.00	[Signature]
4	Tanque San Miguel Hita	Se recarga con 20 Lts Oil	75%	100%	1.00	[Signature]
5	POZO Vicente Guerrero	Se recarga con 60 Lts Oil	10%	100%	1.00	[Signature]
6	POZO Loma del Rio	Se recarga con 40 Lts Oil	40%	100%	1.00	[Signature]
7	POZO Las Cascaeras	SIN EQUIPO				
8	POZO el vidrio	Se recarga con 40 Lts Oil	45%	100%	1.00	[Signature]
9	POZO La Mina	Se recarga con 40 Lts Oil	45%	100%	1.00	[Signature]
10	POZO Morelos	Se recarga con 40 Lts Oil	45%	100%	1.00	[Signature]
11	POZO Libertad II 1	Se recarga con 40 Lts Oil	50%	100%	1.00	[Signature]
12	POZO Libertad II 2	Se recarga con 40 Lts Oil	50%	100%	1.00	[Signature]
13	POZO Cumbres del Sol	Parado por fin de bomba	70%	70%	0.0	
14	POZO Cantaros II 3	Se recarga con 40 Lts Oil	75%	100%	1.00	[Signature]
15	POZO San Pedro	el equipo de 60 Lts Oil	70%	70%	1.00	
16	POZO Loma de la Cruz	Se recarga con 20 Lts Oil	70%	100%	1.00	[Signature]
17						
18						
19						
20						
21						

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (FEBRERO 2020)

CAMPESTRE LIBERACIÓN II



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



**REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
24 DE FEBRERO AL 01 DE MARZO 2020**

- | | | |
|-----|-------------------------|---|
| 1.- | ARCOÍRIS | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 2.- | BARRÓN | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 3.- | CAMPESTRE LIBERACIÓN I | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 4.- | CAMPESTRE LIBERACIÓN II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 5.- | CÁNTAROS I | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 6.- | CÁNTAROS II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 7.- | CÁNTAROS III | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 8.- | CUMBRES DEL SOL | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 9.- | CASA BLANCA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |



REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
24 DE FEBRERO AL 01 DE MARZO 2020

- | | | |
|-------|------------------------|---|
| 10.- | FEDERAL LA COLMENA | SE SUMINISTRA REACTIVO(HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 11.- | EL SIFÓN | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA CAMBIO DE 20 MTS DE TUBING. |
| 12.- | EL TRÁFICO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 13. - | EL VIDRIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 14. - | FUENTES DE SAN
JOSÉ | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 15. - | GUILLERMO PRIETO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13% |
| 16. - | LA JOYA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 17. - | LA MINA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 18. - | LIBERTAD I | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 19.- | LIBERTAD II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |



**REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
24 DE FEBRERO AL 01 DE MARZO 2020**

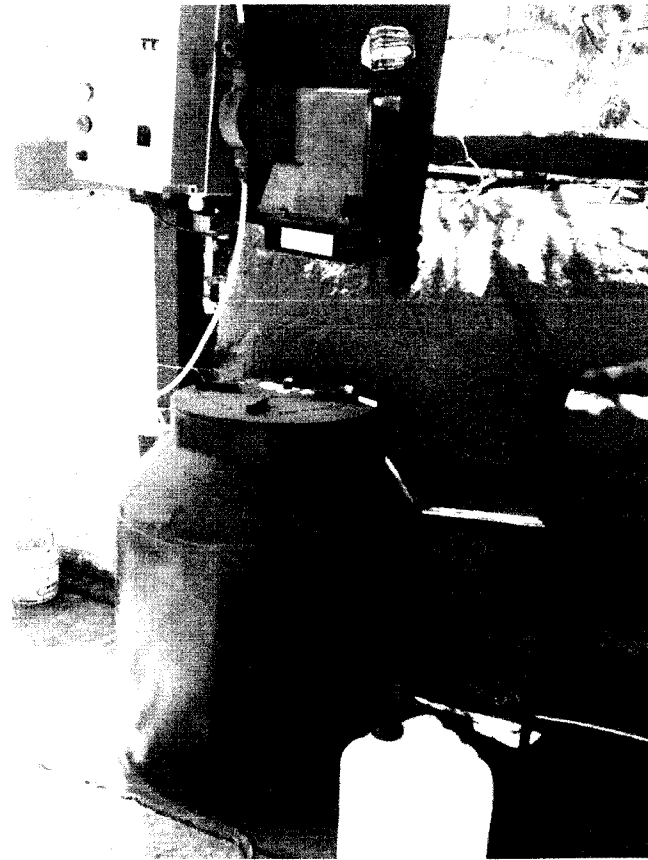
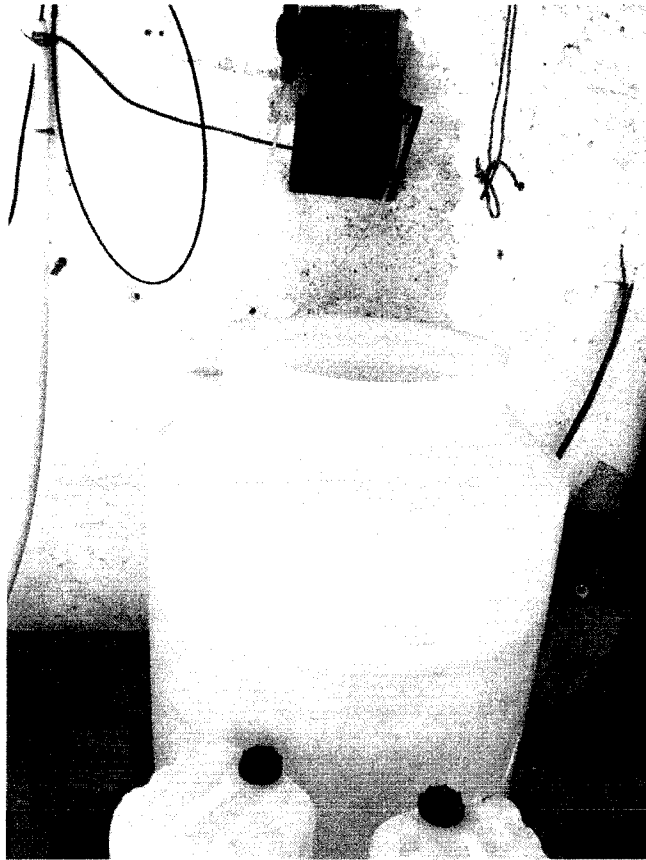
| | | |
|-------|-------------------------|---|
| 20.- | LOMA DE LA CRUZ | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 21. - | LOMA DEL RIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 22.- | MORELOS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 23. - | NIDO DE ÁGUILAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 24. - | PERITAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 25. - | LAZARO CARDENAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) |
| 26. - | SANTA ANITA
LA BOLSA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 27.- | SAN ISIDRO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 28.- | SAN ILDEFONSO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG) |



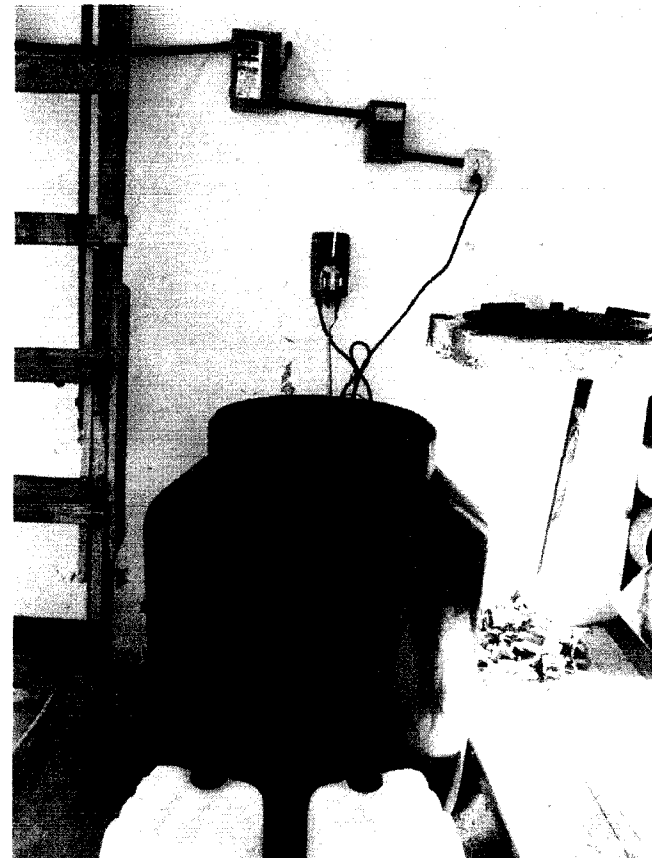
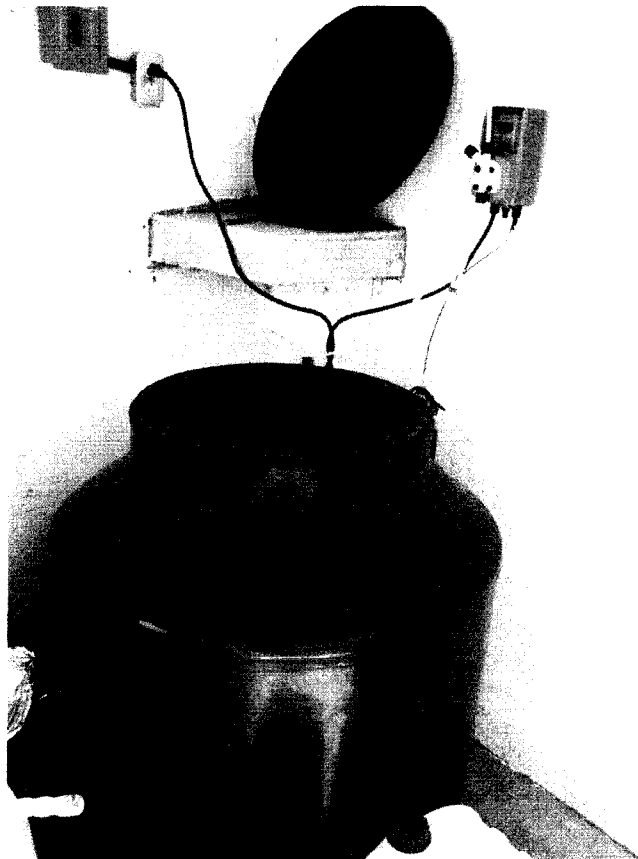
**REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
24 DE FEBRERO AL 01 DE MARZO 2020**

- | | | |
|-------|------------------|--|
| 29. - | SAN MIGUEL HILA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 30. - | UNIVERSIDAD | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 31.- | VICENTE GUERRERO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |

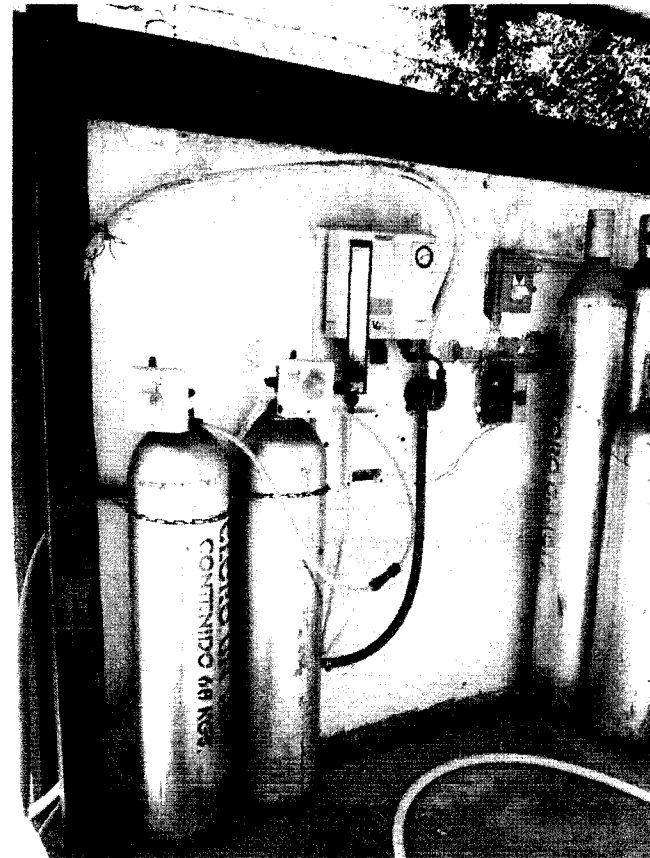
HIPOCLORITO AL 13 %



HIPOCLORITO AL 13 %



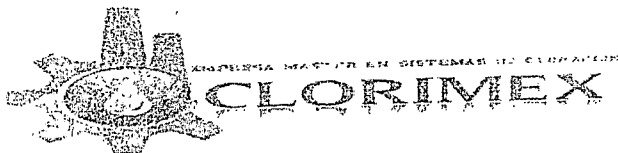
GAS CLORO



COMUNIDAD

HIPOCLORITO AL 13 %





SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA: 9/01/2020

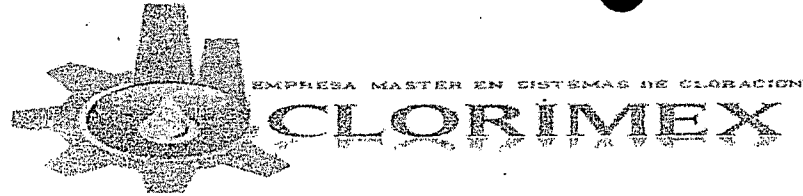
| No. | NOMBRE DEL POZO | SERVICIO REALIZADO | NIVEL | NIVEL | CLORO | FIRMA DE VIGILANTE |
|-----|-------------------------|---------------------------------|-----------------|-------|----------|--------------------|
| | | | INICIAL | FINAL | RESIDUAL | |
| | | | P.P.M. | | | |
| 1 | pozo 225 | el equipo de cloro oik | 3.12 lit x 24 H | | 1.2 | |
| 2 | pozo cantaros 1 | se recargo con 20 lit oik | 75% | 100% | 1.00 | |
| 3 | pozo cantaros 2 | se recargo el equipo con 20 lit | 75% | 100% | 1.20 | |
| 4 | Fuentes de San Jose | el equipo de cloro oik | 5.1 lit x 24 | | 1.00 | |
| 5 | pozo arciriz | se cambio de 1 cilindro | 3.12 lit x 24 H | | 1.00 | |
| 6 | pozo san p de forso | el equipo de cloro oik | 2.12 lit x 24 H | | 1.00 | |
| 7 | pozo Bumpi | se instalaron 2 cilindros | | | | |
| 8 | pozo perlas | de 8 lit cloro de 68 lit oik | 4.12 lit x 24 H | | 1.00 | |
| 9 | pozo perlas | se recargo con 40 lit oik | 30% | 100% | 1.00 | |
| 10 | pozo Santa La golla | se cambiaron 2 cilindros | | | | |
| 11 | | de 68 lit oik se instalaron | | | | |
| 12 | | de 68 lit oik | 4.5 lit / dia | | 1.00 | |
| 13 | pozo unherci da di | se recargo con 60 lit oik | 20% | 100% | 1.2 | |
| 14 | pozo sikon | se recargaron 40 lit oik | 35% | 100% | 1.00 | |
| 15 | pozo Sta Anita la bolsa | el equipo de cloro oik | 2.5 lit / dia | | 1.00 | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |



SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 21/02/20

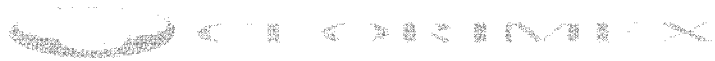
| Nº. | NOMBRE DEL POZO | SERVICIO REALIZADO | NIVEL INICIAL | NIVEL FINAL | RESIDUAL | P.P.M. | FIRMA DE VIGILANTE |
|-----|--------------------------|---|---------------|-------------|----------|--------|--------------------|
| 1 | pozo perdón # 3 | Se recarga el equipo con 40 OR | 35% | 100% | 100% | 1.00 | <i>[Signature]</i> |
| 2 | pozo # 3 sifon | el equipo de cloro que se corrige, fuga de cloro en el tubo servicio al de foso | | | | 1.06 | <i>[Signature]</i> |
| 3 | pozo el agua | Se recarga con 60 OR | 75% | 100% | 100% | 1.06 | <i>[Signature]</i> |
| 4 | pozo Horales, # 1 | Se recarga con 40 LR DR | 46% | 100% | 100% | 1.00 | <i>[Signature]</i> |
| 5 | pozo Liberdade, # 1 | Se recarga el equipo con 40 LR | 46% | 100% | 100% | 1.02 | <i>[Signature]</i> |
| 6 | pozo sfo Anita, la bolsa | Se recarga el equipo con 40 LR | 46% | 100% | 100% | 1.02 | <i>[Signature]</i> |
| 7 | pozo Liberdade # 3 | el equipo de cloro OR | 2.15/10 | 724 H | 1.2 | 1.02 | <i>[Signature]</i> |
| 8 | pozo Loma de la Cruz | Se recarga el equipo con 40 | 50% | 100% | 100% | 1.00 | <i>[Signature]</i> |
| 9 | | Se recarga el equipo con 20 | 75% | 100% | 100% | 1.02 | <i>[Signature]</i> |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |



MANTENIMIENTO
A DOSIFICADORES

FECHA 27/02/2020

| No. | NOMBRE DE LA FUENTE | DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | FIRMA DE VIGILANTE |
|-----|---------------------|--|--------------------------|
| 1 | Pozo Morelos | se recargo el equipo de cloro 40Ltr | [Signature] |
| 2 | Pozo el vidrio | Se recargo el equipo de cloro 80 Ltr | [Signature]
Vigilante |
| 3 | Pozo Libertad Te d | Se recargo el equipo con 40Ltr 014 | [Signature] |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |



REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 02 AL 08 DE MARZO DE 2020

- 1.- ARCOÍRIS
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 2.- BARRÓN
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 3.- CAMPESTRE LIBERACIÓN I
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 4.- CAMPESTRE LIBERACIÓN II
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 5.- CÁNTAROS I
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 6.- CÁNTAROS II
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 7.- CÁNTAROS III
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 8.- CUMBRES DEL SOL
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 9.- CASA BLANCA
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)



REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 02 AL 08 DE MARZO DE 2020

- | | | |
|-------|------------------------|---|
| 10.- | FEDERAL LA COLMENA | SE SUMINISTRA REACTIVO(HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 11.- | EL SIFÓN | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA SERVICIO AL DIFUSOR. |
| 12.- | EL TRÁFICO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 13. - | EL VIDRIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 14. - | FUENTES DE SAN
JOSÉ | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 15. - | GUILLERMO PRIETO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) |
| 16. - | LA JOYA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 17. - | LA MINA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 18. - | LIBERTAD I | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 19.- | LIBERTAD II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |



REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 02 AL 08 DE MARZO DE 2020

- | | | |
|-------|-------------------------|---|
| 20.- | LOMA DE LA CRUZ | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 21. - | LOMA DEL RIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13)
SE REALIZA SERVICIO AL DIFUSOR. |
| 22.- | MORELOS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 23. - | NIDO DE ÁGUILAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 24. - | PERITAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 25. - | LAZARO CARDENAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) |
| 26. - | SANTA ANITA
LA BOLSA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 27.- | SAN ISIDRO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 28.- | SAN ILDEFONSO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG) |



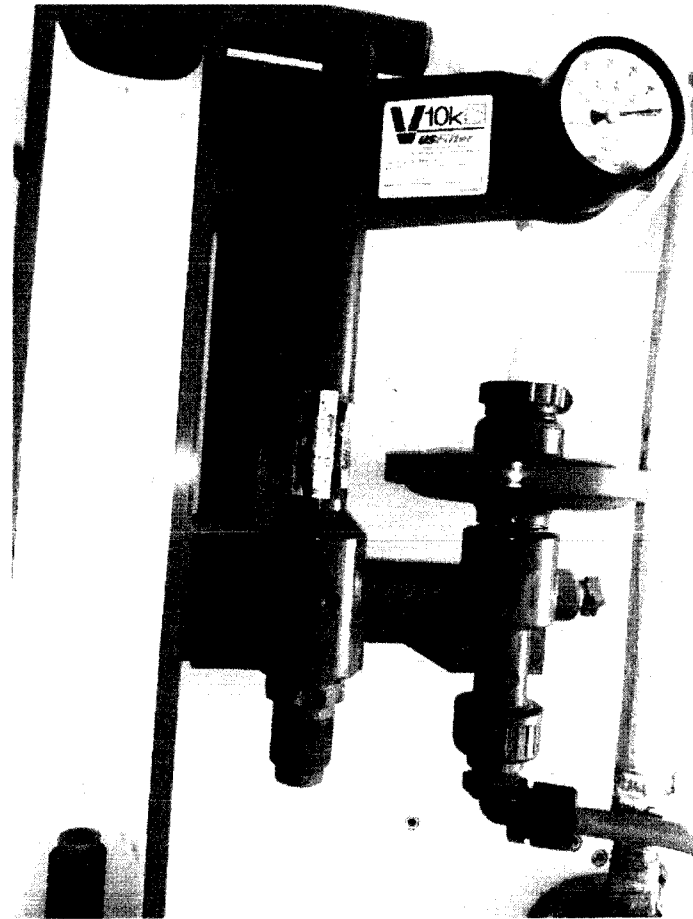
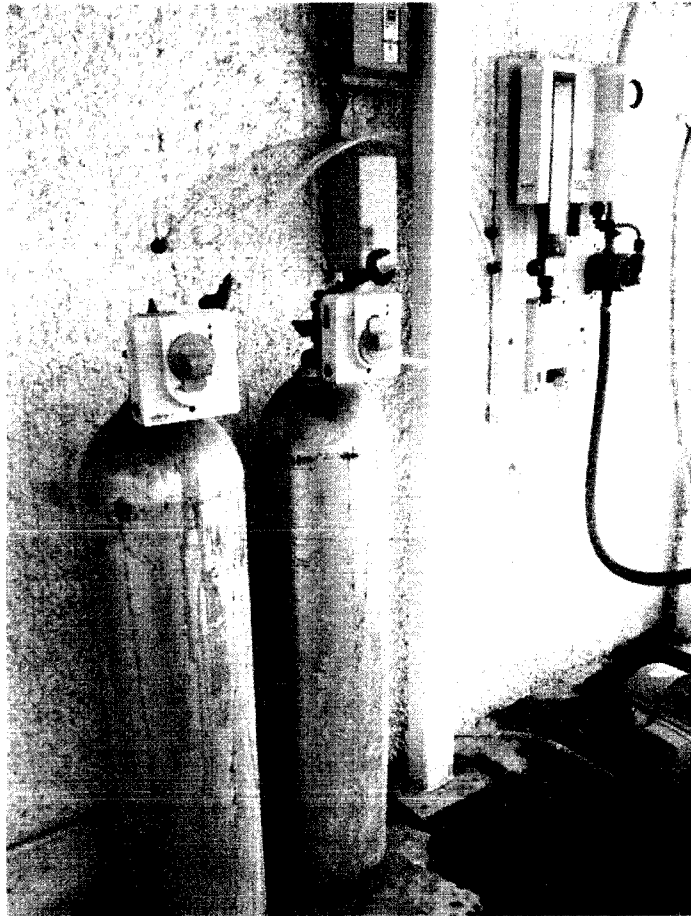
**REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
02 AL 08 DE MARZO DE 2020**

- | | | |
|-------|------------------|--|
| 29. - | SAN MIGUEL HILA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 30. - | UNIVERSIDAD | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 31.- | VICENTE GUERRERO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |

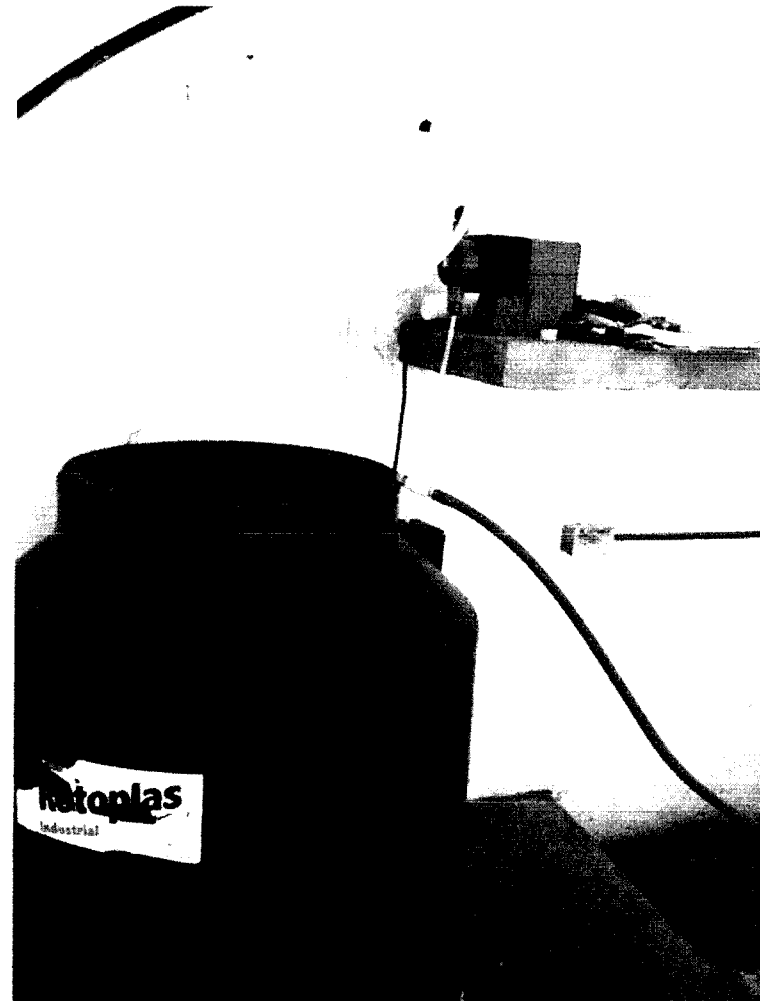
SERVICIO A DIFUSOR



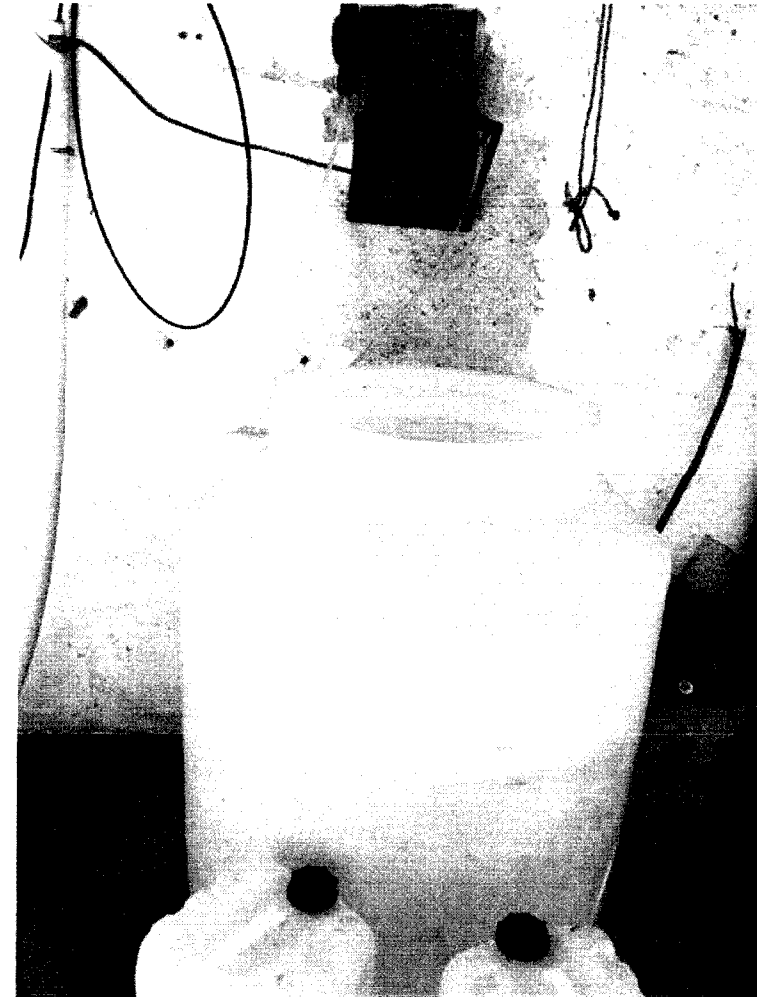
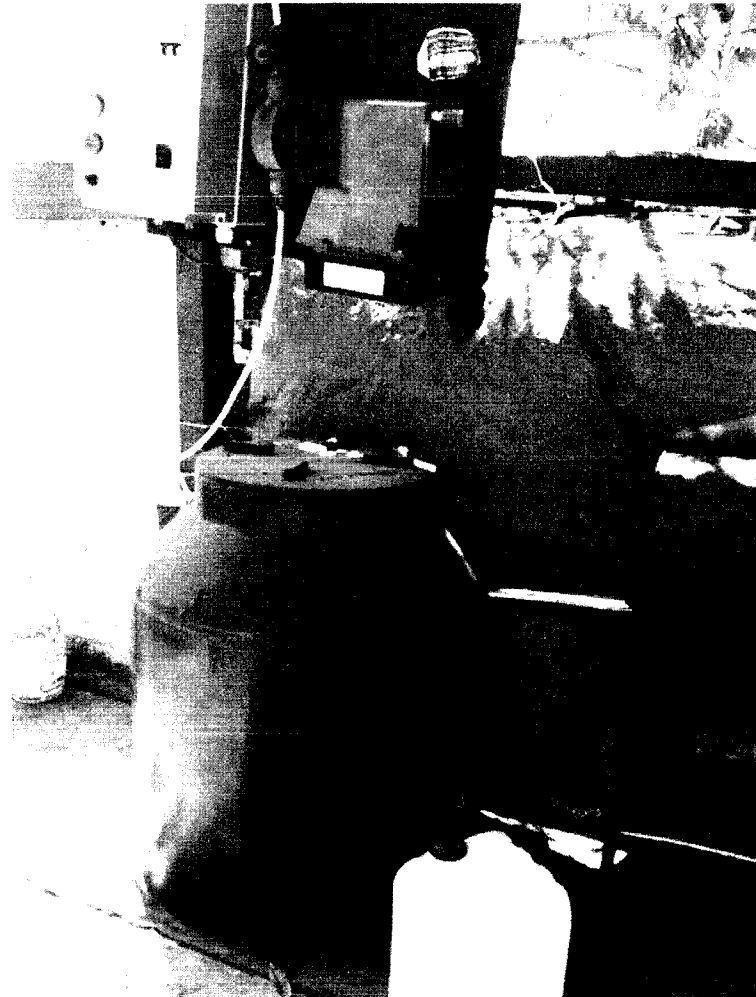
GAS CLORO



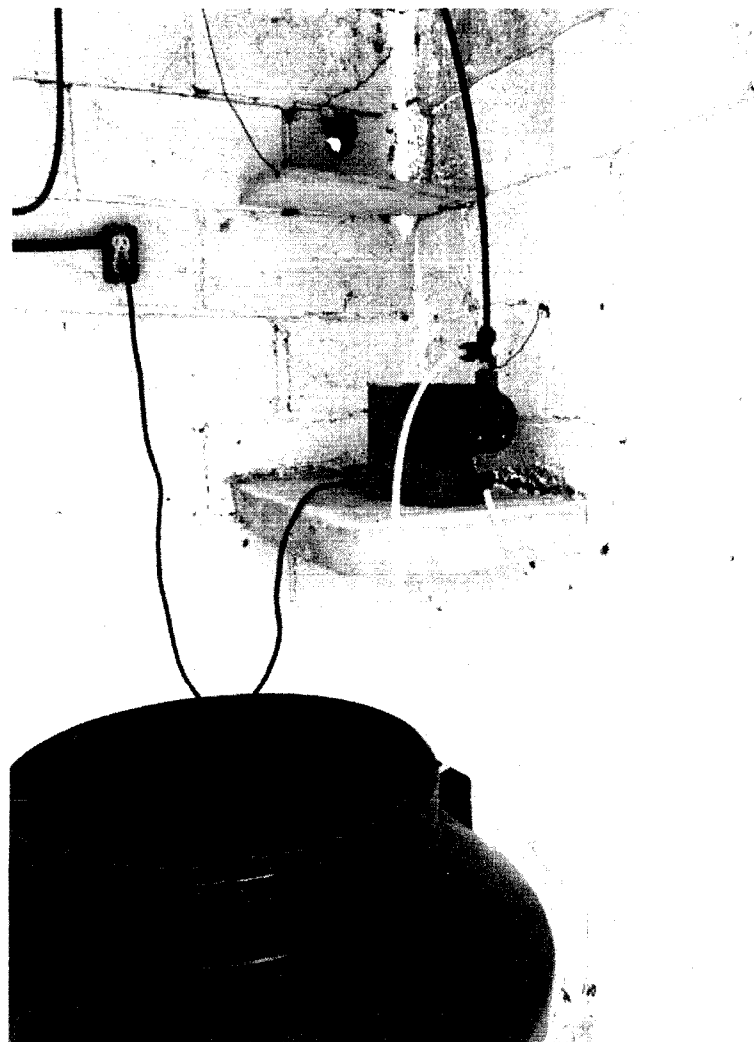
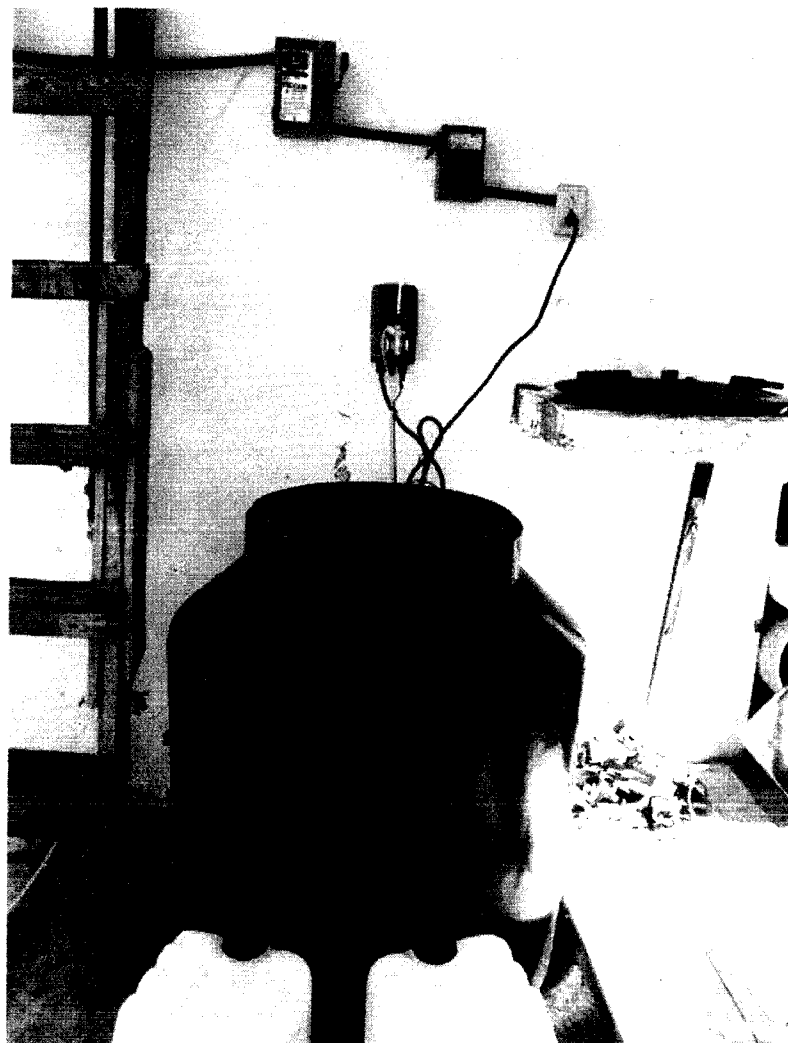
HIPOCLORITO AL 13 %

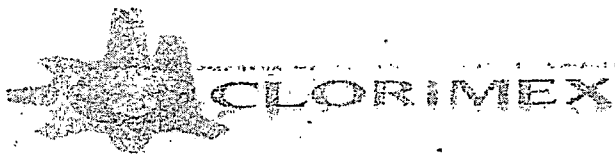


HIPOCLORITO AL 13 %



HIPOCLORITO AL 13 %





SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 09-03-2020

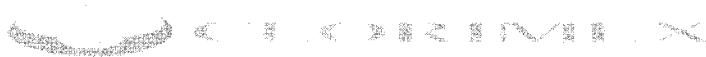
| No | NOMBRE DEL POZO | SERVICIO REALIZADO | NIVEL | | CLORO RESIDUAL P.P.M. | FIRMA DE VIGILANTE |
|----|----------------------|---|---------|-------|-----------------------|--------------------|
| | | | INICIAL | FINAL | | |
| 1 | Arcos | Se cambio en cilindro de gas cloro operando normal | | 100% | 1.5 | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Pozo Barron | Se realiza cambio de cilindro de 68 Kg de gas cloro | | 100% | 1.5 | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Pozo Libeacion I | Se realiza cambio de cilindro de gas cloro de 68 Kg Operando Normal | | 100% | 1.5 | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Pozo Libeacion II | Se recarga el equipo con hipoclorito de sodio | 60% | 100% | 1.0 | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Pozo Contorno I | Se realiza recarga con hipoclorito de sodio Operando normal | 70% | 100% | 2.0 | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Pozo Contorno II | Se realiza recarga con hipoclorito | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Pozo arco de Aguilas | Se recarga el equipo de cloro | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |



MANTENIMIENTO
A DOSIFICADORES

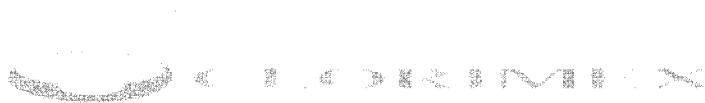
FECHA 04/03/2015

| No. | NOMBRE DE LA FUENTE | DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | FIRMA DE VIGILANTE |
|-----|----------------------|---|--------------------|
| 1 | | | Emilio Gonzalez |
| 2 | Pozo Cumbres del Sol | Se hizo cambio del sol se hizo cambio de bomba de 250 P.S.I y tambien se hizo cambio de difusor se instalaron 12 MTS de tubin de 3/8 se recargo el equipo de Cloro con 40 Lts queda O.K | Almazan |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | Pozo Lasaro Cardenas | Se instalo bomba dosificadora de 250 P.S.I se recargo con 40 Lts queda Operando normal | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |



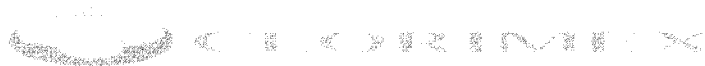
REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 09 AL 15 DE MARZO DE 2020

- 1.- ARCOÍRIS
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 2.- BARRÓN
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 3.- CAMPESTRE LIBERACIÓN I
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 4.- CAMPESTRE LIBERACIÓN II
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 5.- CÁNTAROS I
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 6.- CÁNTAROS II
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 7.- CÁNTAROS III
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 8.- CUMBRES DEL SOL
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 9.- CASA BLANCA
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)



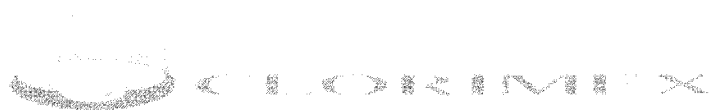
REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 09 AL 15 DE MARZO DE 2020

- | | | |
|-------|------------------------|---|
| 10.- | FEDERAL LA COLMENA | SE SUMINISTRA REACTIVO(HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 11.- | EL SIFÓN | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA SERVICIO AL DIFUSOR. |
| 12.- | EL TRÁFICO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 13. - | EL VIDRIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 14. - | FUENTES DE SAN
JOSÉ | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 15. - | GUILLERMO PRIETO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13% |
| 16. - | LA JOYA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 17. - | LA MINA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 18. - | LIBERTAD I | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 19.- | LIBERTAD II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |



REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 09 AL 15 DE MARZO DE 2020

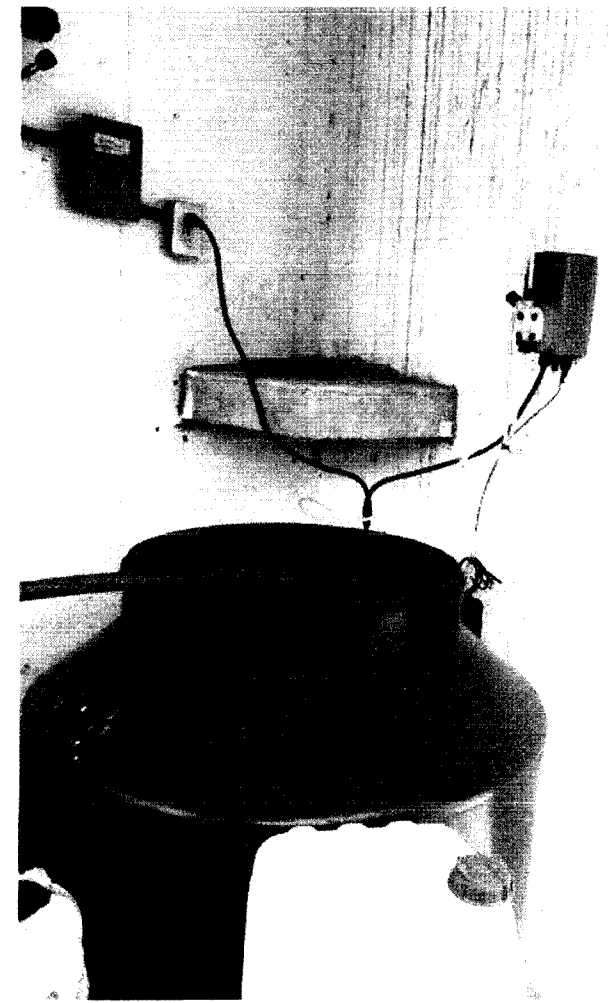
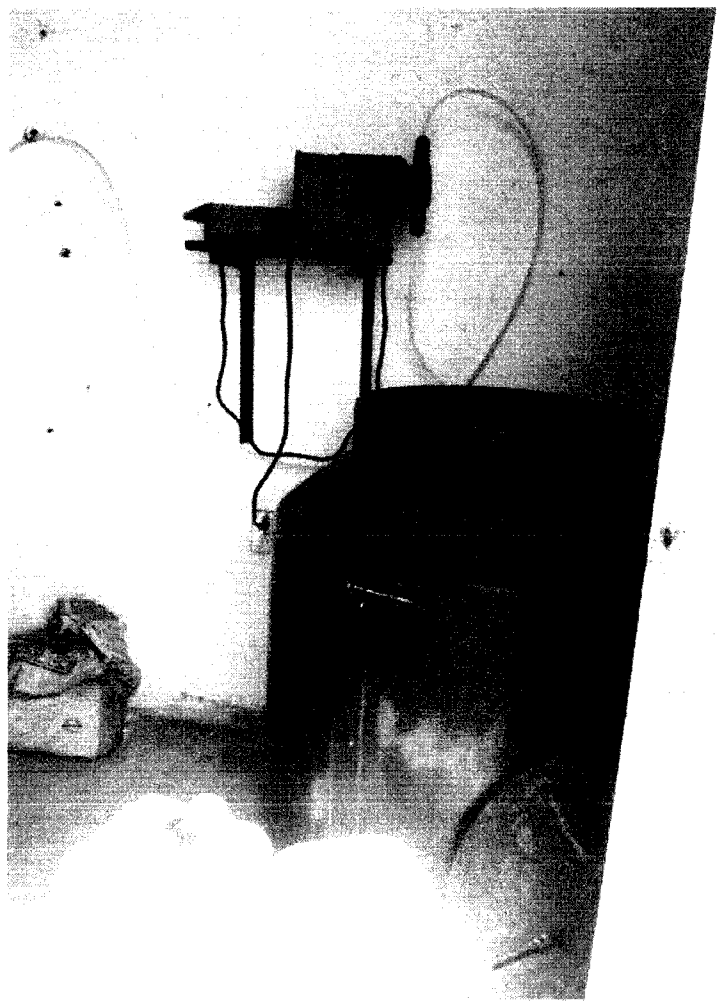
- | | | |
|-------|-------------------------|---|
| 20.- | LOMA DE LA CRUZ | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 21. - | LOMA DEL RIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 22.- | MORELOS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 23. - | NIDO DE ÁGUILAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 24. - | PERITAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 25. - | LAZARO CARDENAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) |
| 26. - | SANTA ANITA
LA BOLSA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 27.- | SAN ISIDRO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 28.- | SAN ILDEFONSO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG) |



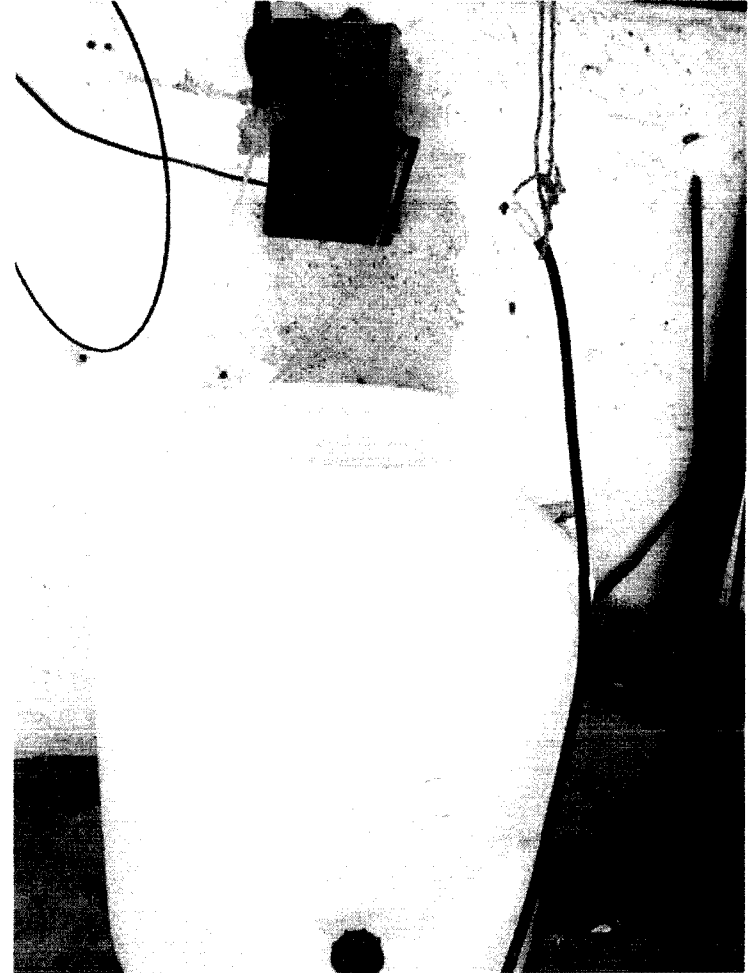
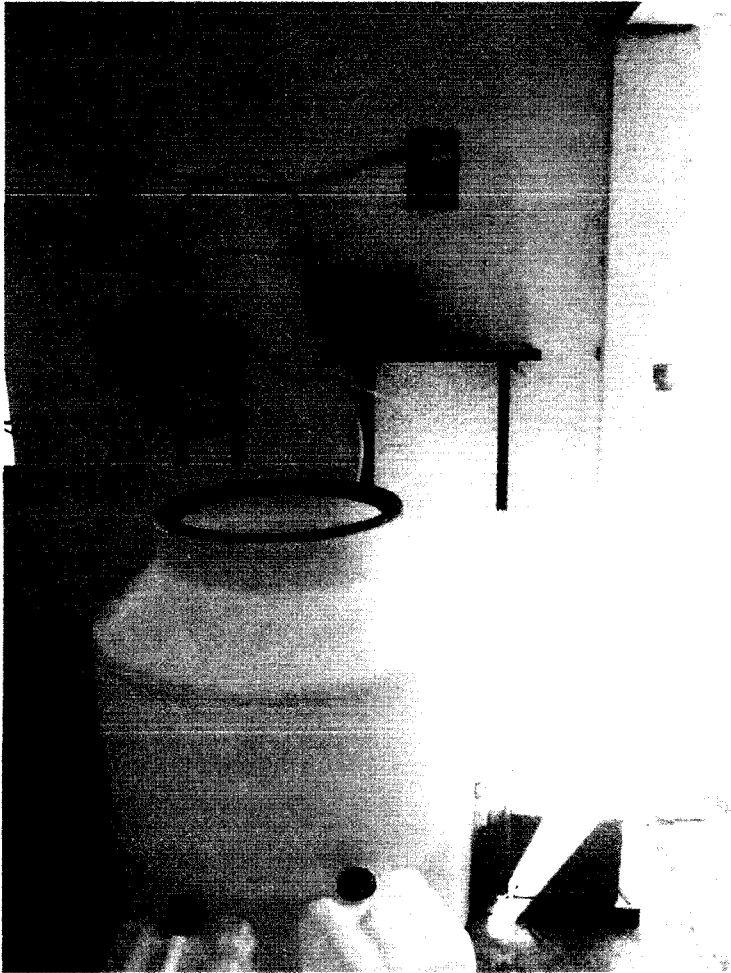
**REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
09 AL 15 DE MARZO DE 2020**

- | | | |
|-------|------------------|--|
| 29. - | SAN MIGUEL HILA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 30. - | UNIVERSIDAD | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 31.- | VICENTE GUERRERO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |

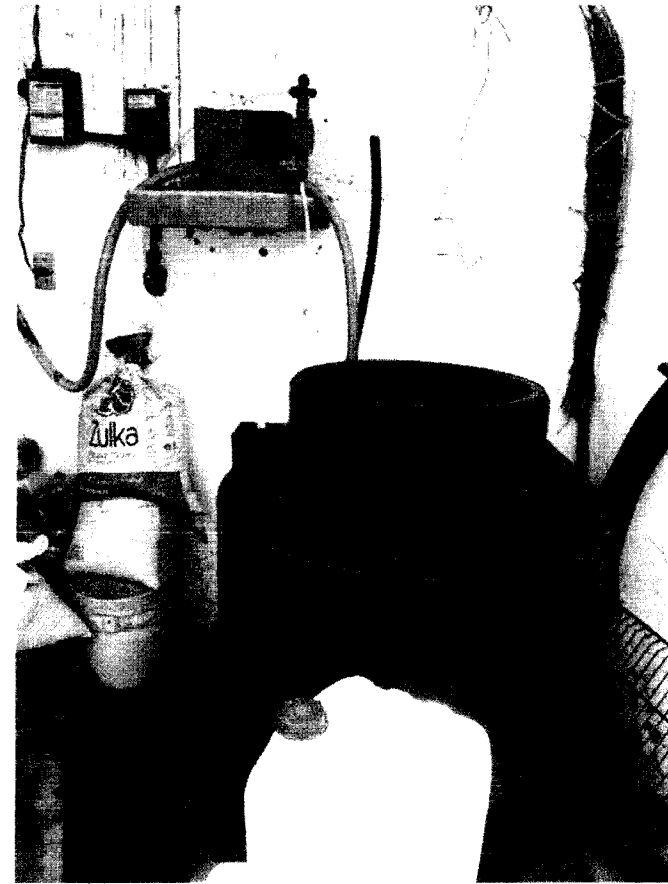
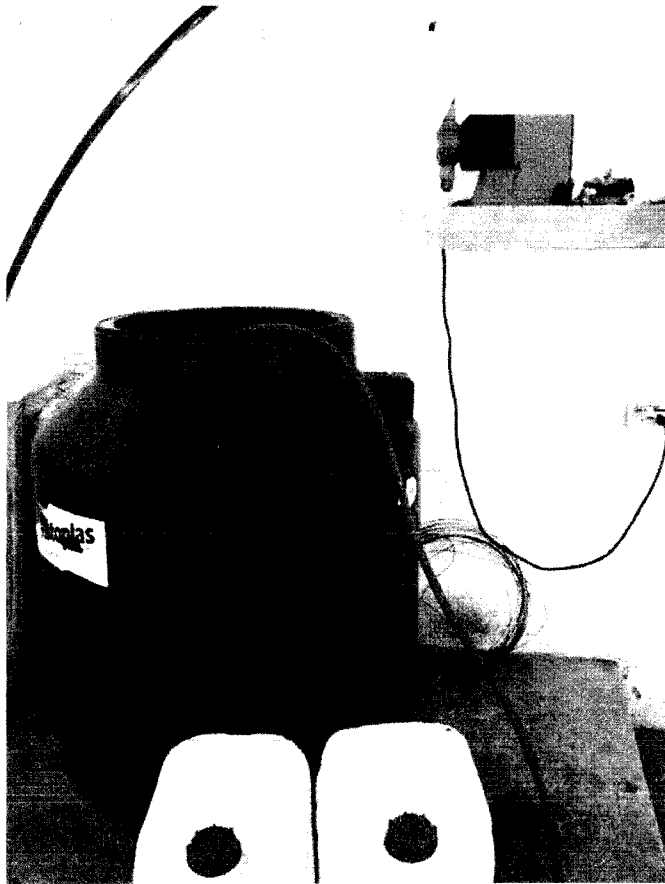
HIPOCLORITO AL 13 %



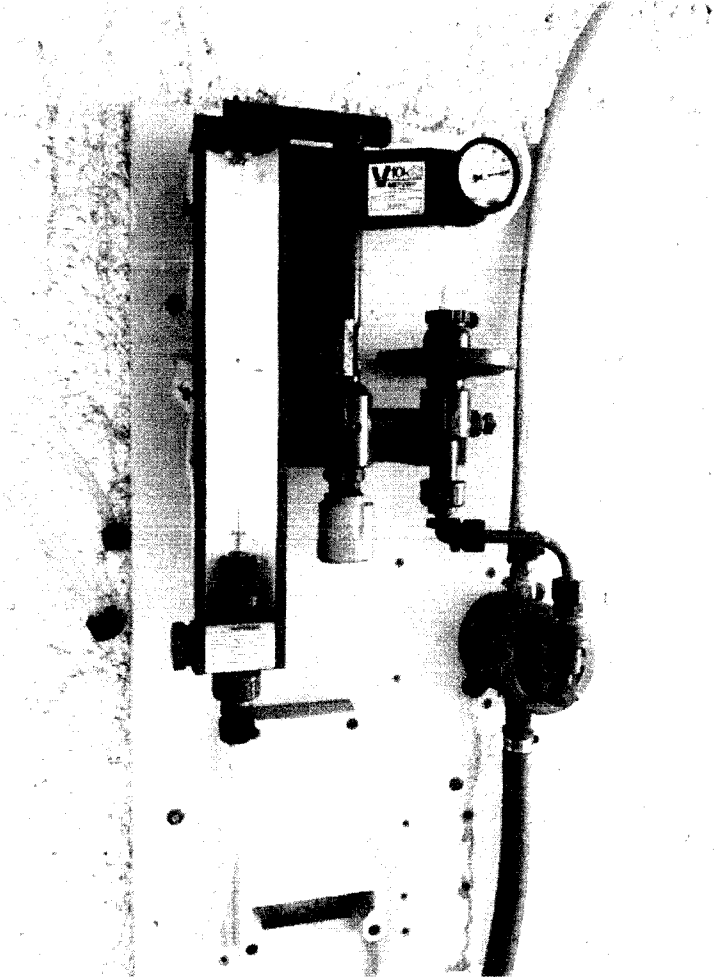
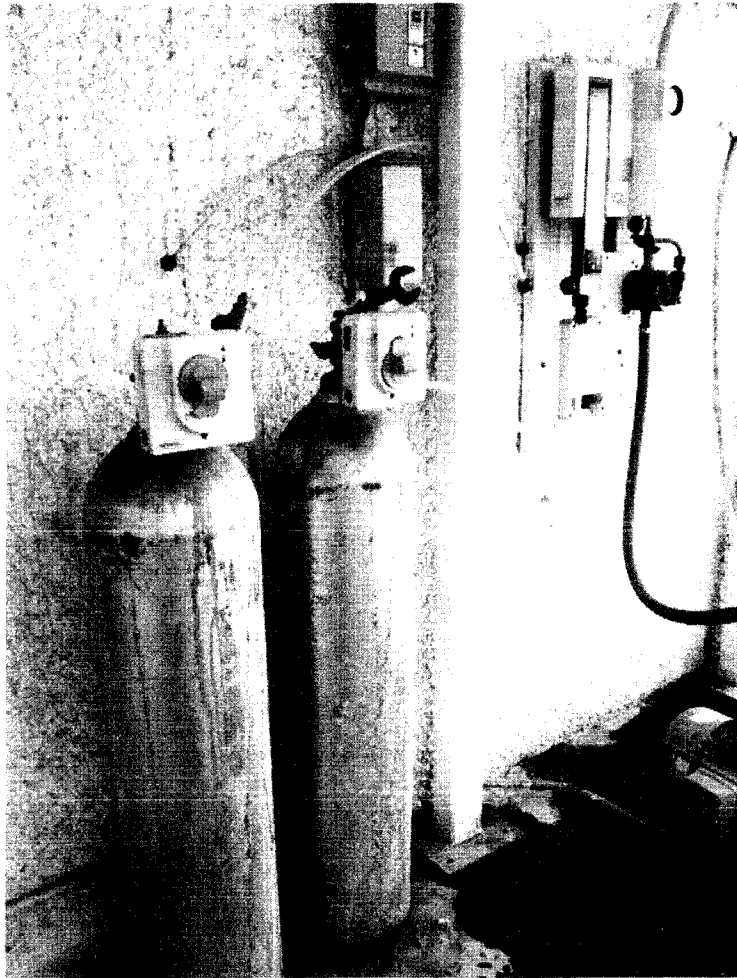
HIPOCLORITO AL 13 %

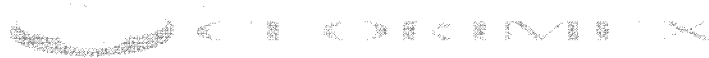


HIPOCLORITO AL 13 %



GAS CLORO





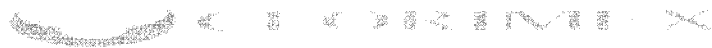
REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 16 AL 22 DE MARZO DE 2020

- 1.- ARCOÍRIS
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 2.- BARRÓN
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 3.- CAMPESTRE LIBERACIÓN I
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 4.- CAMPESTRE LIBERACIÓN II
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 5.- CÁNTAROS I
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 6.- CÁNTAROS II
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 7.- CÁNTAROS III
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 8.- CUMBRES DEL SOL
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 9.- CASA BLANCA
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)



REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 16 AL 22 DE MARZO DE 2020

- | | | |
|-------|------------------------|---|
| 10.- | FEDERAL LA COLMENA | SE SUMINISTRA REACTIVO(HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 11.- | EL SIFÓN | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA SERVICIO AL DIFUSOR. |
| 12.- | EL TRÁFICO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 13. - | EL VIDRIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 14. - | FUENTES DE SAN
JOSÉ | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 15. - | GUILLERMO PRIETO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13% |
| 16. - | LA JOYA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 17. - | LA MINA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 18. - | LIBERTAD I | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 19.- | LIBERTAD II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |



REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 16 AL 22 DE MARZO DE 2020

- | | | |
|-------|-------------------------|---|
| 20.- | LOMA DE LA CRUZ | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 21. - | LOMA DEL RIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 22.- | MORELOS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 23. - | NIDO DE ÁGUILAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 24. - | PERITAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 25. - | LAZARO CARDENAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) |
| 26. - | SANTA ANITA
LA BOLSA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 27.- | SAN ISIDRO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 28.- | SAN ILDEFONSO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG) |



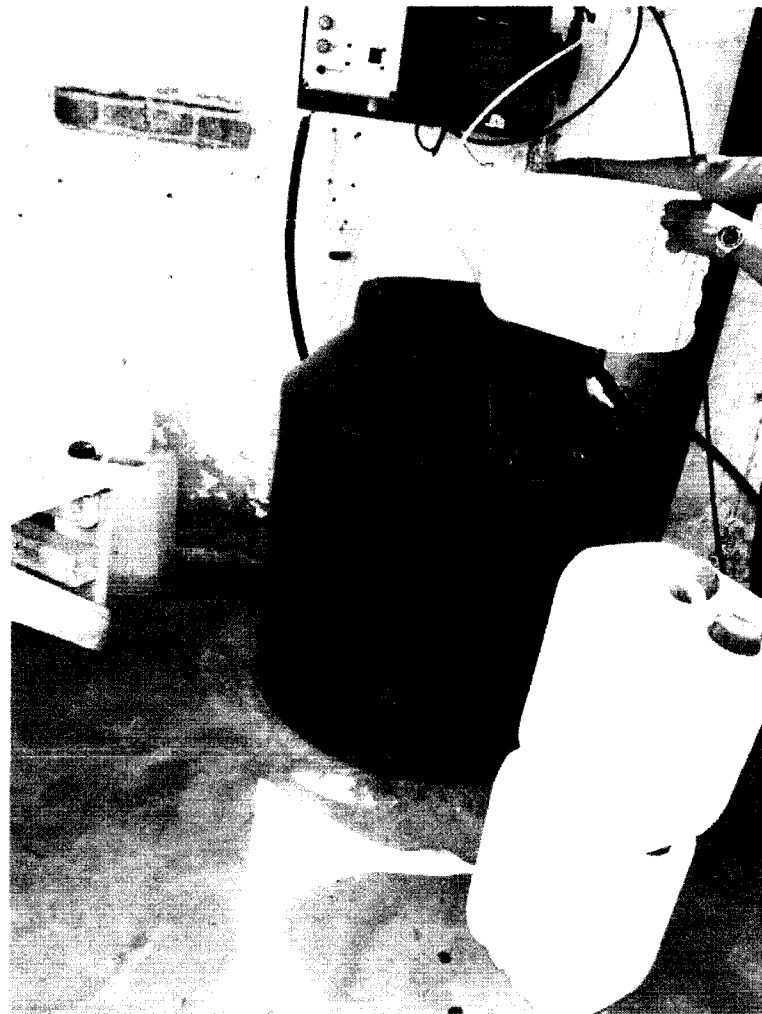
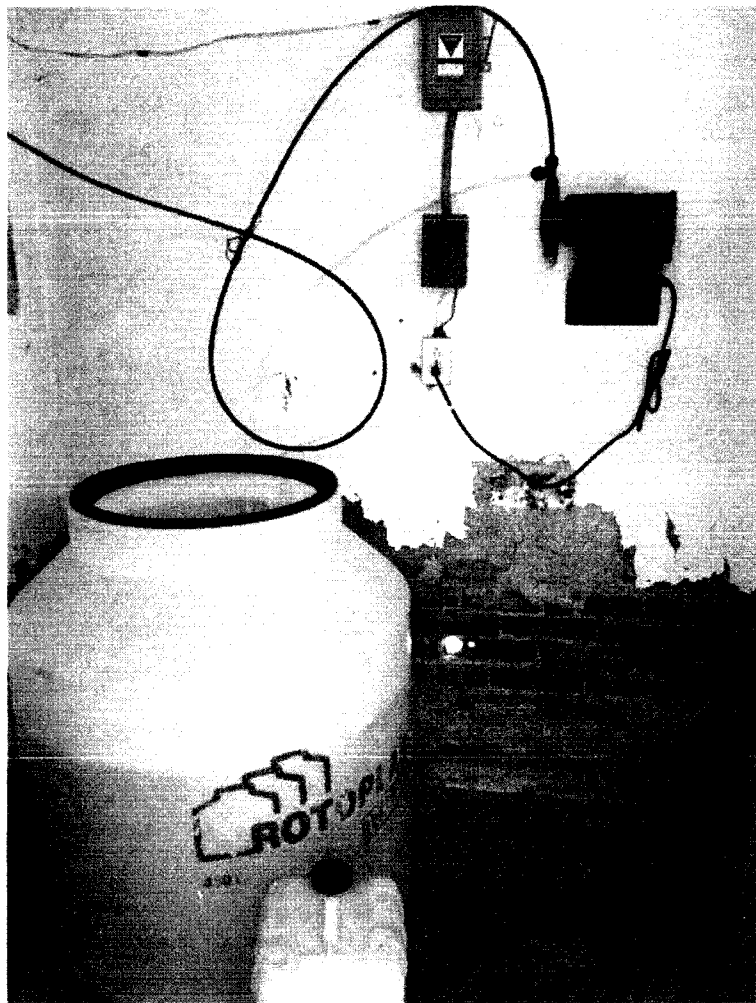
**REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
16 AL 22 DE MARZO DE 2020**

- | | | |
|-------|------------------|--|
| 29. - | SAN MIGUEL HILA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 30. - | UNIVERSIDAD | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 31.- | VICENTE GUERRERO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |

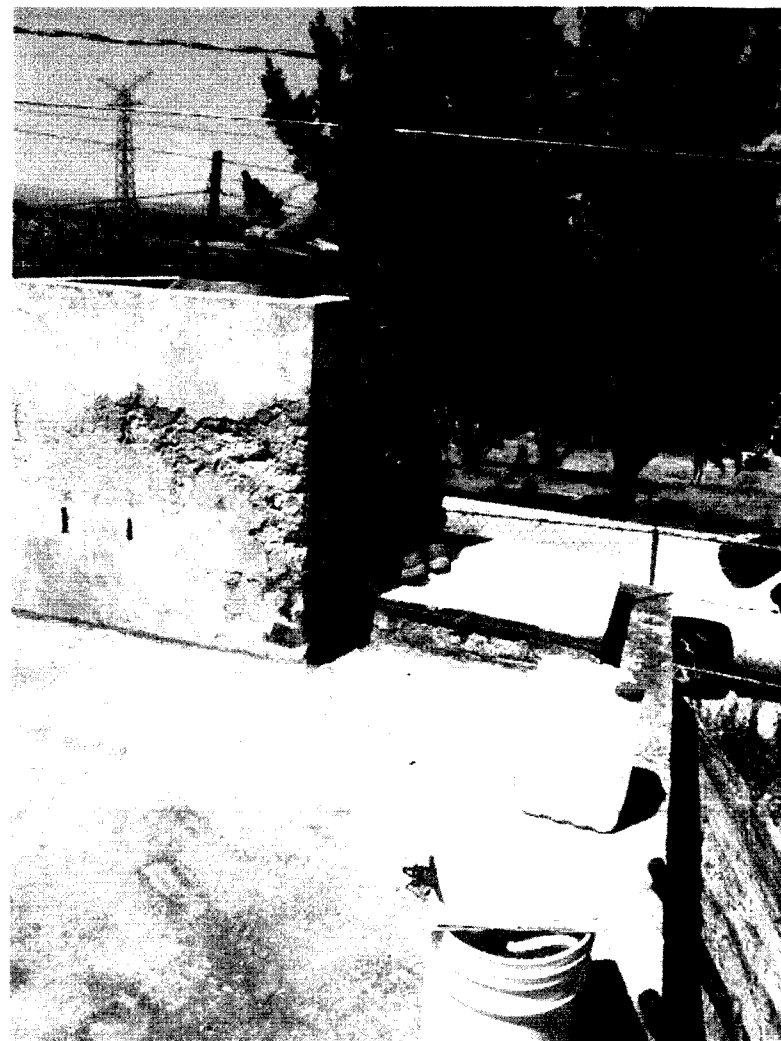
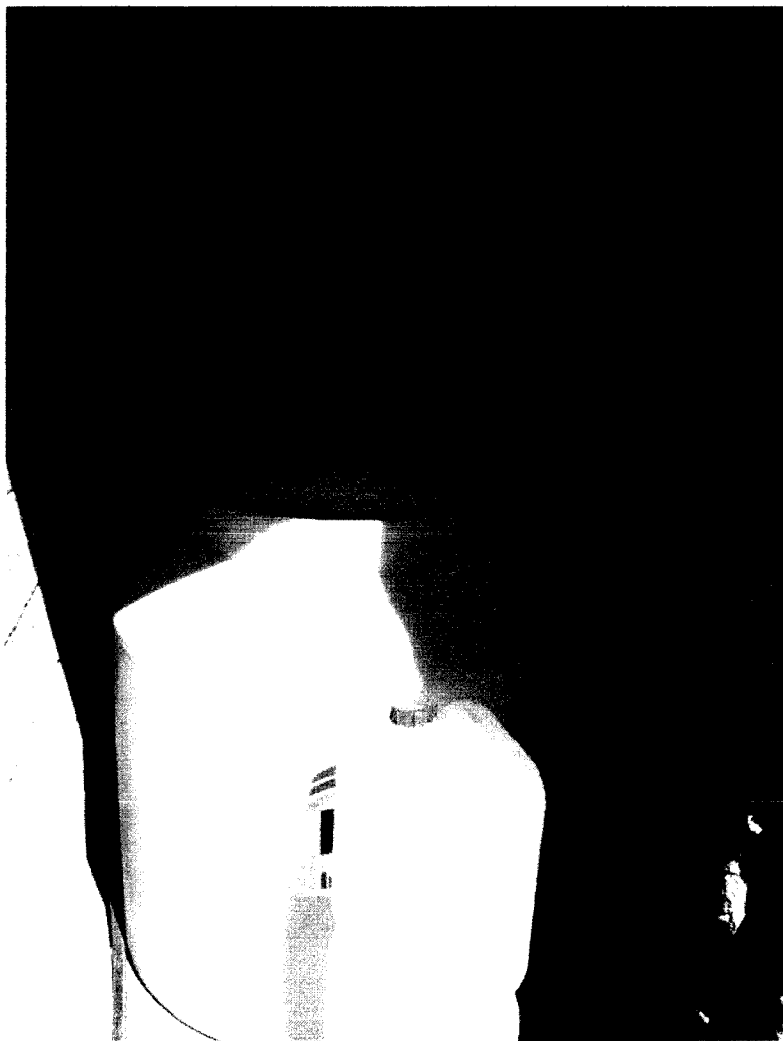
HIPOCLORITO AL 13 %

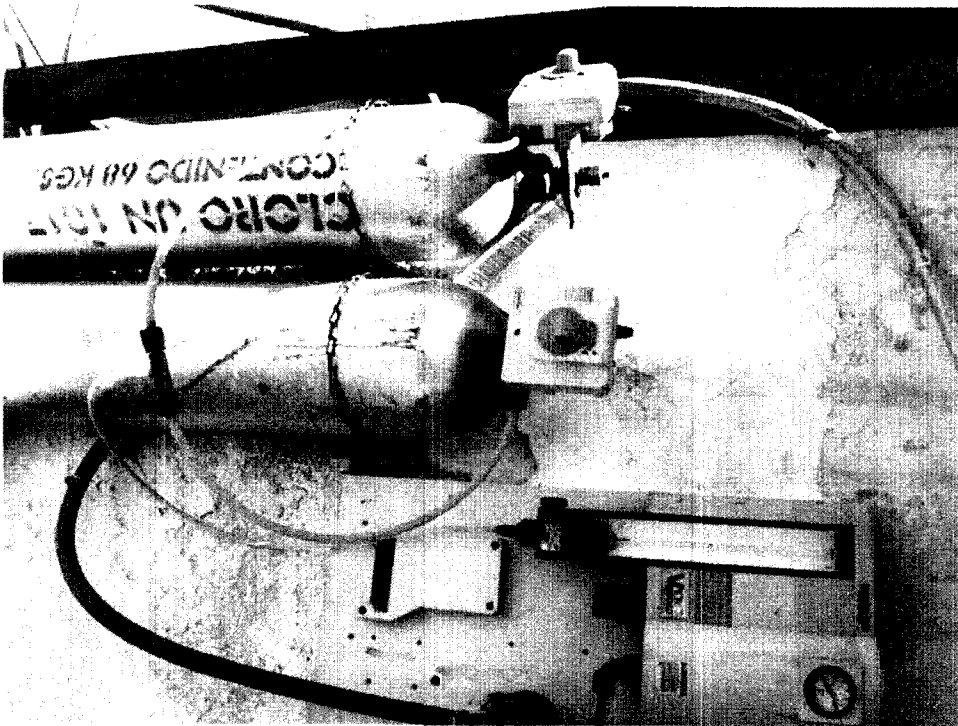
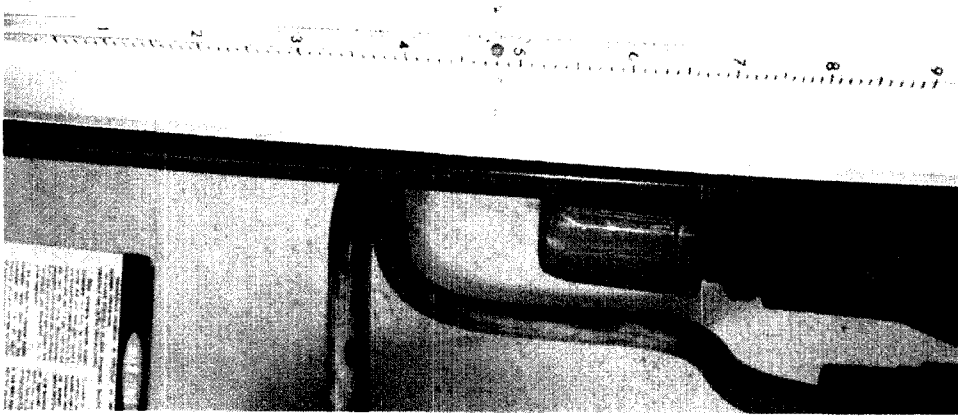
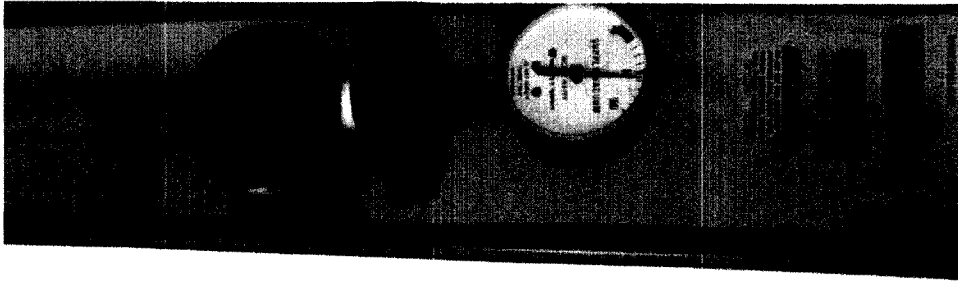


HIPOCLORITO AL 13 %



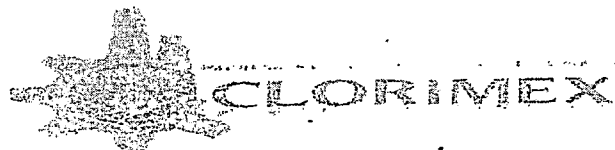
HIPOCLORITO AL 13 %





GAS CLORO

© 1998 by the American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.



SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 31/3/20

| No. | NOMBRE DEL POZO | SERVICIO REALIZADO | NIVEL | | CLORO | FIRMA DE VIGILANTE |
|-----|---------------------------|--|---------|-------|--------------------|---------------------------|
| | | | INICIAL | FINAL | RESIDUAL
P.P.M. | |
| 1 | POZO CAMPESTRAL I | recarga de cloro 01kg | 21% | 24% | 1.00 | F. Flores |
| 2 | POZO SAN JUAN DE LOS RIOS | Se recarga el equipo de cloro | 20% | 100% | 1.00 | |
| 3 | POZO PERROS | Se recarga el equipo de cloro | | | | |
| 4 | POZO LA TOLLA II 3 | Se hizo cambio de gas / cloro a hipoclorito de sodio | | | | |
| 5 | | Se instaló bomba 300 PSI | | | | |
| 6 | | difusor burlap de pie | | | | FRANCISCO GARCIA ALVARADO |
| 7 | | 15 MTS de tubería 3/8" SE | | | | Hernandez |
| 8 | | recarga el equipo de cloro 01kg | 0% | 100% | 0.8 | |
| 9 | POZO SIFON I | Se recarga el equipo de cloro | 10% | 100% | 1.00 | Martinez |
| 10 | POZO UNIVERSIDAD | Se recarga el equipo de cloro | 10% | 100% | 1.00 | Gonzalez Flores |
| 11 | POZO LAS ROSCAS DE LAS | Se recarga el equipo de cloro | 15% | 100% | 1.00 | Mendez |
| 12 | POZO EL FRATECO | el equipo de cloro 01kg | 50% | 100% | 1.00 | |
| 13 | POZO LA MINA | Se recarga el equipo de cloro | 10% | 100% | 1.00 | |
| 14 | POZO EL VIEJO | Se recarga el equipo de cloro | 5% | 100% | 1.00 | |
| 15 | POZO MORELOS | Se recarga el equipo de cloro | 10% | 100% | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |



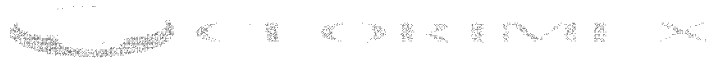
REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 23 AL 29 DE MARZO DE 2020

- 1.- ARCOÍRIS
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 2.- BARRÓN
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 3.- CAMPESTRE LIBERACIÓN I
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 4.- CAMPESTRE LIBERACIÓN II
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 5.- CÁNTAROS I
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 6.- CÁNTAROS II
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 7.- CÁNTAROS III
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 8.- CUMBRES DEL SOL
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 9.- CASA BLANCA
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)



REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 23 AL 29 DE MARZO DE 2020

- | | | |
|-------|------------------------|---|
| 10.- | FEDERAL LA COLMENA | SE SUMINISTRA REACTIVO(HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 11.- | EL SIFÓN | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA SERVICIO AL DIFUSOR. |
| 12.- | EL TRÁFICO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 13. - | EL VIDRIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 14. - | FUENTES DE SAN
JOSÉ | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 15. - | GUILLERMO PRIETO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13% |
| 16. - | LA JOYA | SE REALIZA CAMBIO DE EQUIPO DE GAS CLORO A HIPOCLORITO |
| 17. - | LA MINA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 18. - | LIBERTAD I | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 19.- | LIBERTAD II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |



REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 23 AL 29 DE MARZO DE 2020

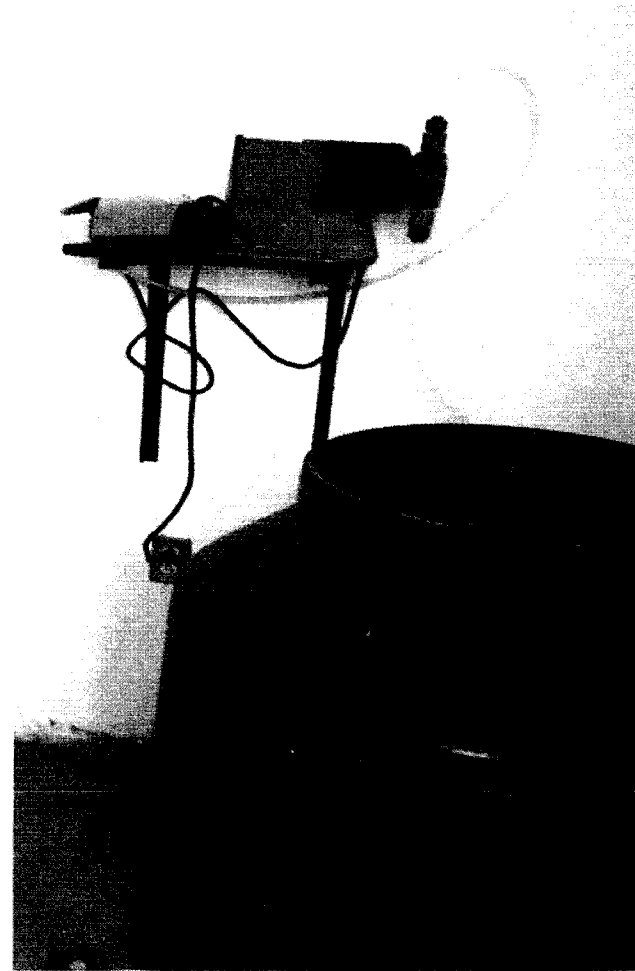
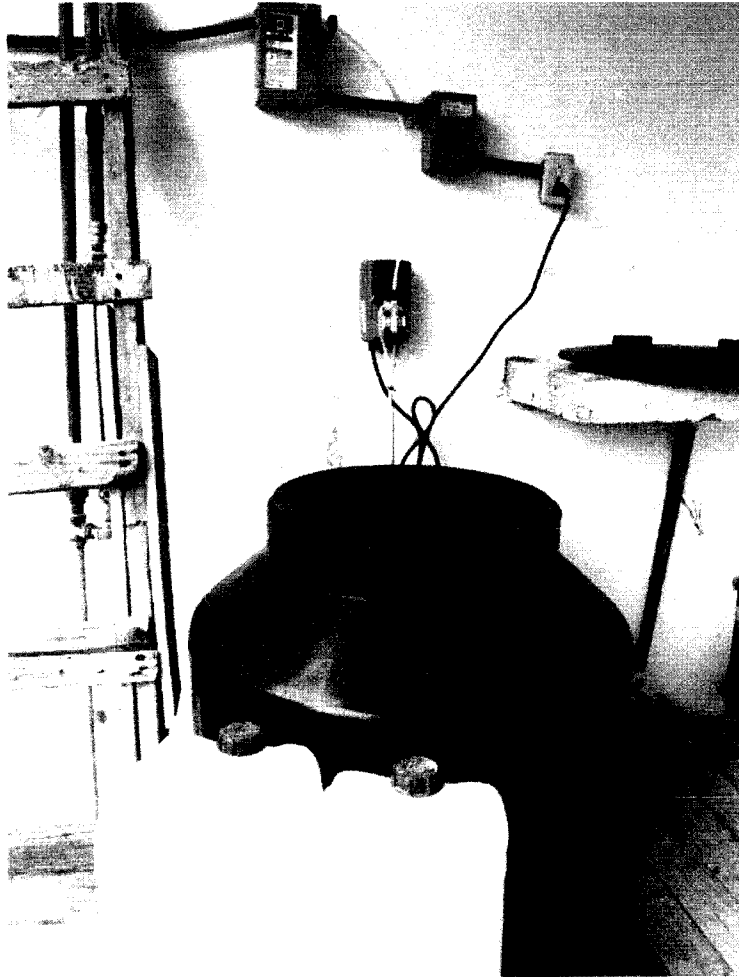
| | | |
|-------|-------------------------|---|
| 20.- | LOMA DE LA CRUZ | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 21. - | LOMA DEL RIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 22.- | MORELOS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 23. - | NIDO DE ÁGUILAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 24. - | PERITAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 25. - | LAZARO CARDENAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) |
| 26. - | SANTA ANITA
LA BOLSA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 27.- | SAN ISIDRO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 28.- | SAN ILDEFONSO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG) |



**REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
23 AL 29 DE MARZO DE 2020**

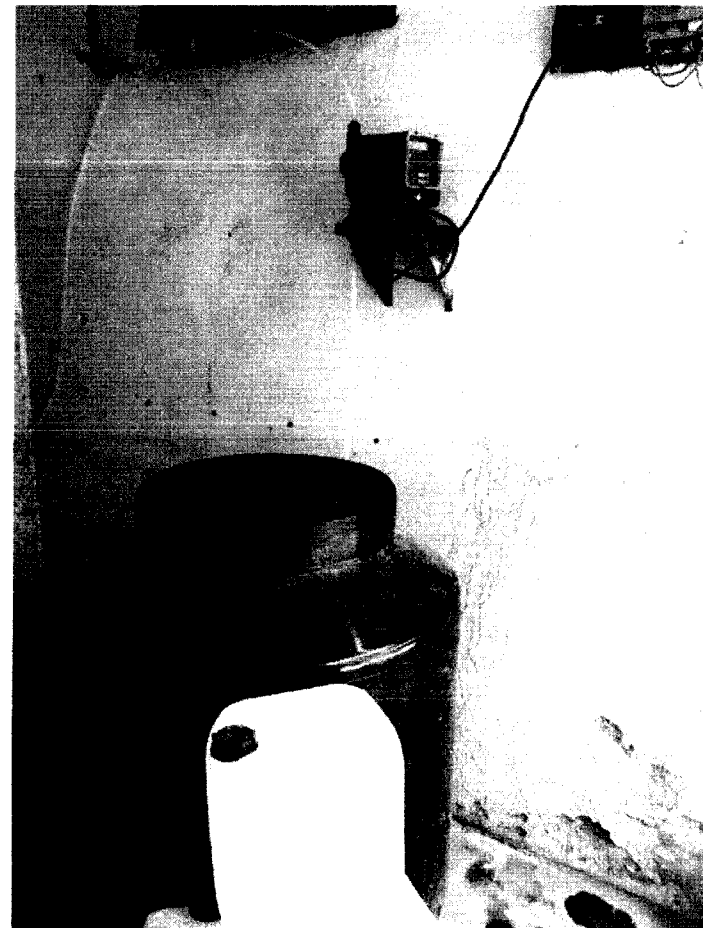
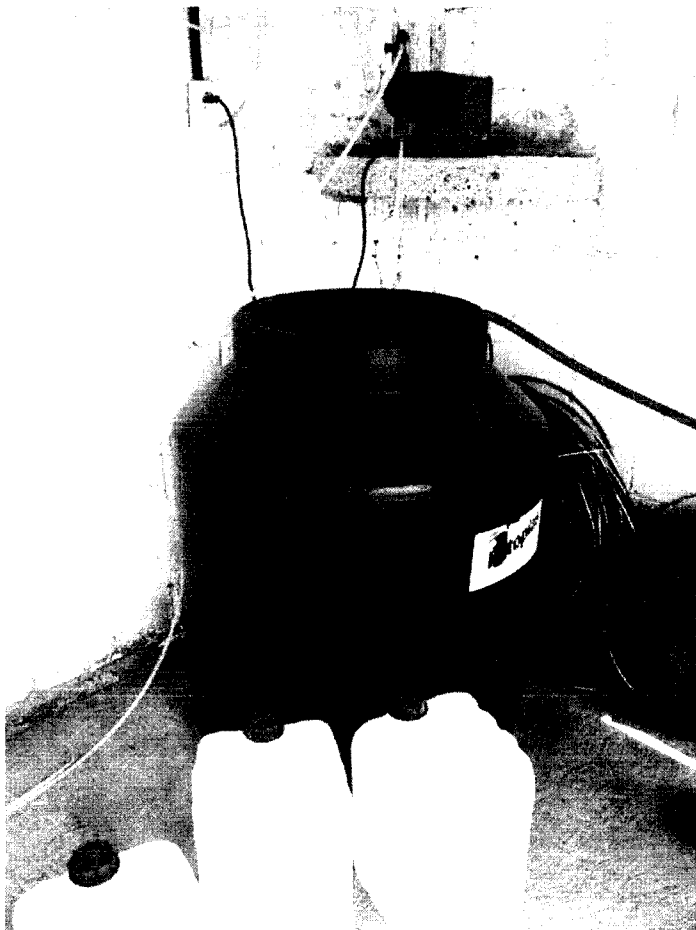
- | | | |
|-------|------------------|--|
| 29. - | SAN MIGUEL HILA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 30. - | UNIVERSIDAD | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13)
SE REALIZA SERVICIO AL DIFUSOR. |
| 31.- | VICENTE GUERRERO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |

HIPOCLORITO AL 13 %

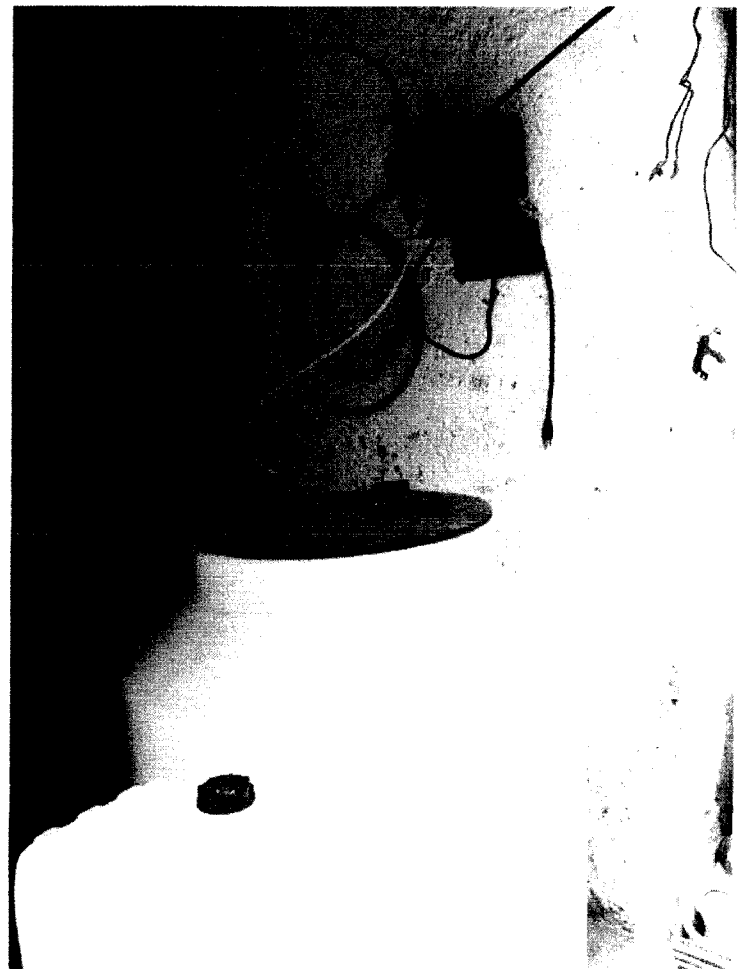
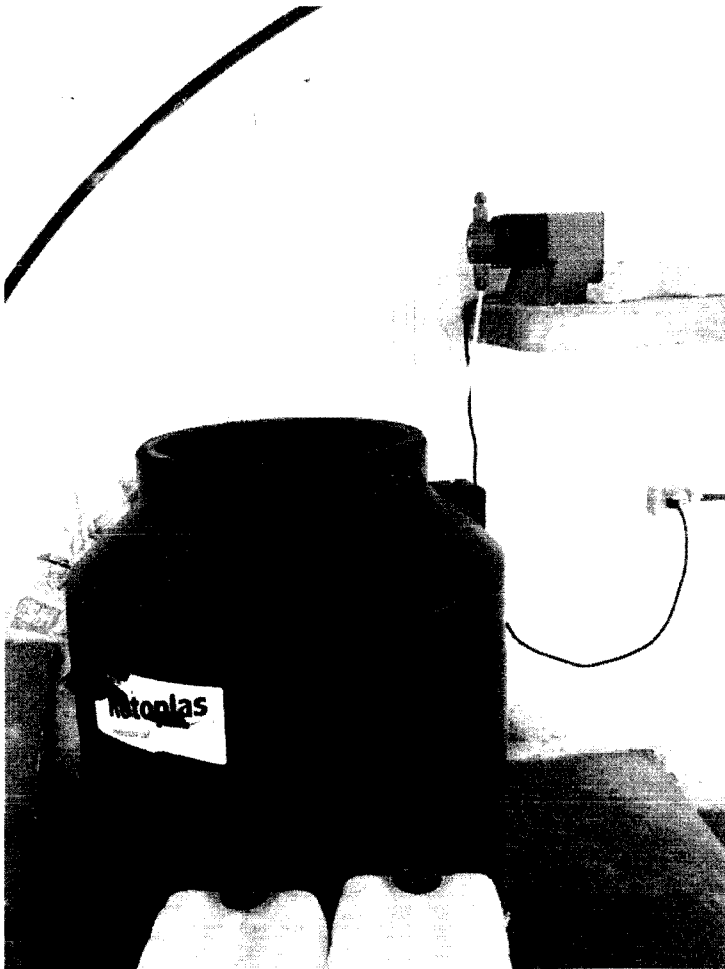


CLORINEX

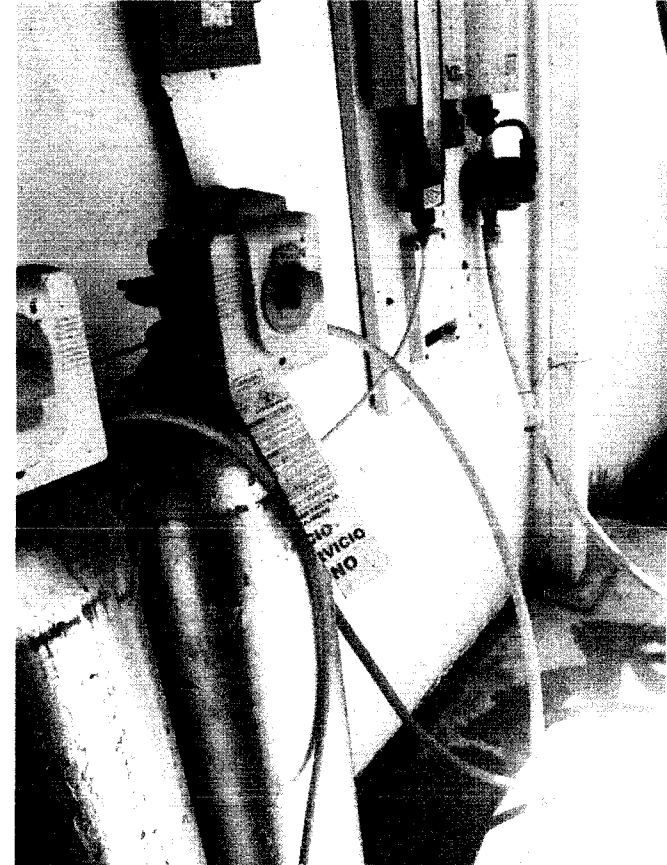
HIPOCLORITO AL 13 %



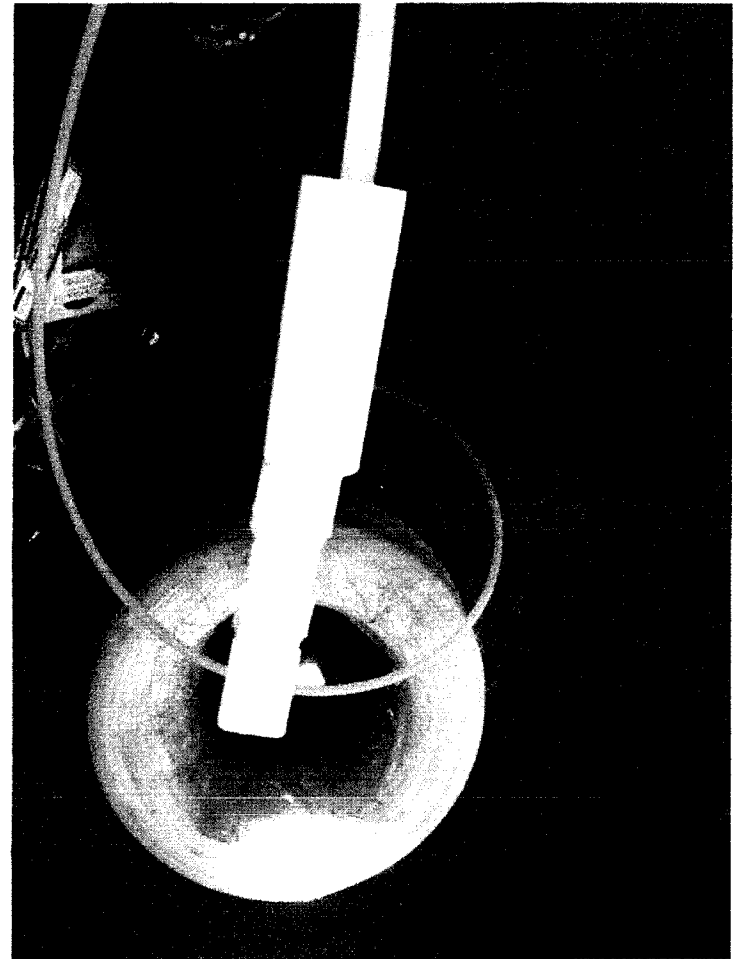
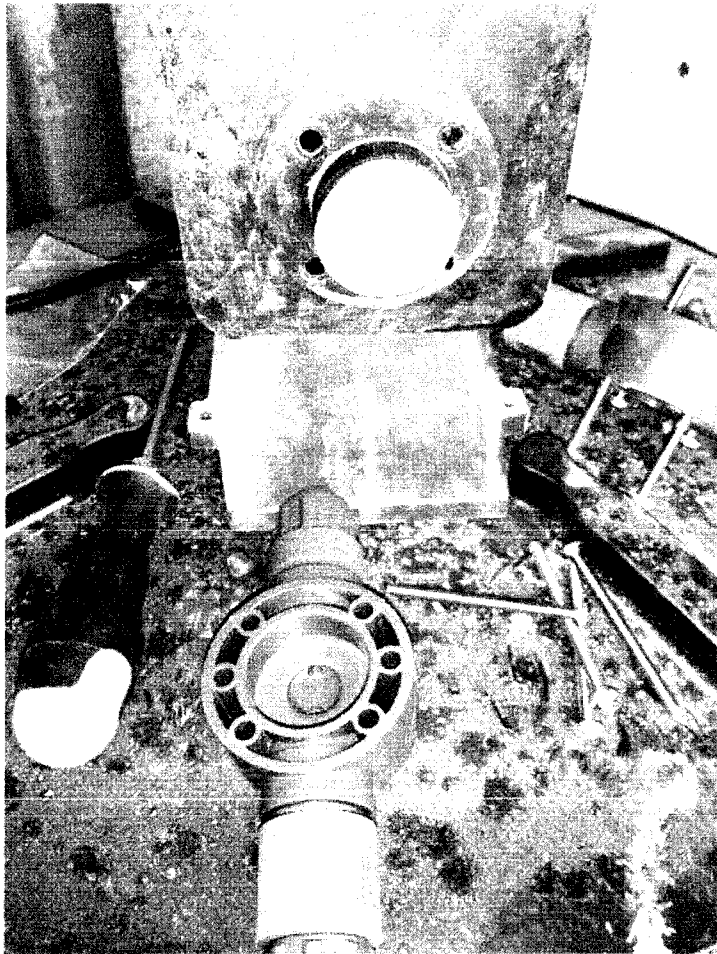
HIPOCLORITO AL 13 %



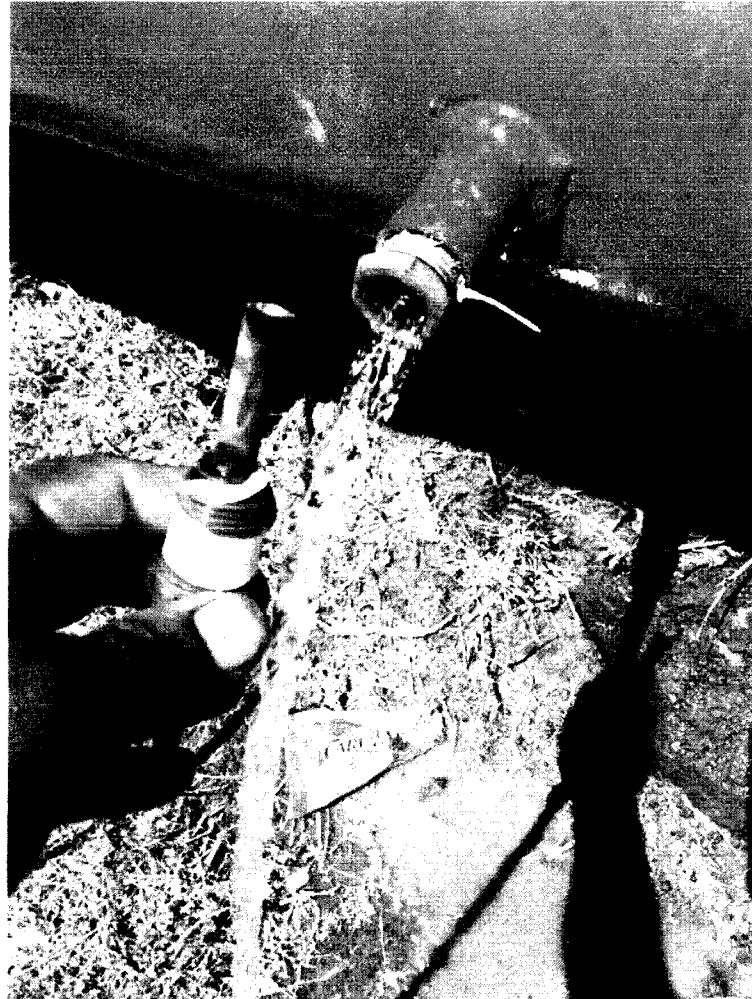
GAS CLORO

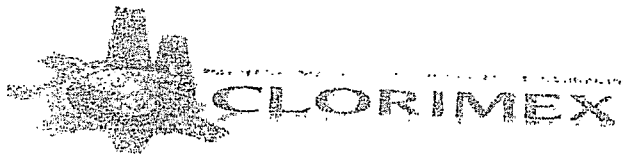


CAMBIO DE EQUIPO DE GAS CLORO A HIPOCLORITO



SERVICIO AL DIFUSOR





SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 24/3/70

| No. | NOMBRE DEL POZO | SERVICIO REALIZADO | NIVEL INICIAL | NIVEL FINAL | CLORO RESIDUAL P.P.M. | FIRMA DE VIGILANTE |
|-----|--------------------------|------------------------------------|---------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| 1 | Pozo Cantaros II 1 | Se recambio el equipo de cloro | 50% | 100% | 1.00 | Mano Cano |
| 2 | Pozo Fuentes de San Jose | el equipo de cloro OIL | 4 | 22.24 H | 1.00 | Mano Cano |
| 3 | | Tambien se dio un tinaco | | | | Mano Cano |
| 4 | | Rotoplas negro de 450 lit. | | | | |
| 5 | Pozo Cantaros II 2 | Se recambio el equipo de cloro OIL | 50% | 100% | 1.00 | arturo |
| 6 | Pozo Fed. la Colmena | Se recambio el equipo de cloro | 10% | 100% | 1.00 | Mano Cano |
| 7 | Pozo Nido de Aguilas | Se recambio el equipo de cloro | 15% | 100% | 1.00 | Mano Cano |
| 8 | Pozo Casa Blanca | Se recambio el equipo de cloro | 45% | 100% | 1.00 | Mano Cano |
| 9 | Pozo San Miguel Hita | Se recambio el equipo de cloro OIL | 30% | 100% | 1.00 | Guadalupe A. |
| 10 | Pozo Usante General | Se recambio el equipo de cloro | 10% | 100% | 1.00 | Mano Cano |
| 11 | Pozo Loma del Rio | Se recambio el equipo de cloro | 10% | 100% | 1.00 | Mano Cano |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |



CLORIMEX

SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA 25-03-2010

| No. | NOMBRE DEL POZO | SERVICIO REALIZADO | NIVEL INICIAL | NIVEL FINAL | CLORO RESIDUAL P.P.M. | FIRMA DE VIGILANTE |
|-----|--------------------------|--|---------------|-------------|-----------------------|---|
| 1 | Pozo cumbres del 30/ | Se recarga el equipo de hipoclorito de sodio | 20% | 100% | 1.0 | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Pozo Cantaros 3 | Se realiza recarga con hipoclorito de sodio | 20% | 100% | 1.0 | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Pozo Santa Anita la hoba | Se realiza recarga con hipoclorito de sodio | 20% | 100% | 1.0 | <small>Donato Escobar Vigilante</small> |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Pozo Libertad #2 | Se realiza recarga con hipoclorito de sodio | 15% | 100% | 1.0 | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Pozo Libertad #1 | Se realiza recarga con hipoclorito de sodio | 10% | 100% | 1.0 | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |

**REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
30 DE MARZO AL 05 DE ABRIL DE 2020**

RECIBIDO
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA DE OPERACIÓN
MAR 31 2020
13:27h

- 1.- ARCOÍRIS SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
- 2.- BARRÓN SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 3.- CAMPESTRE LIBERACIÓN I SE CORRIGE FALLA ELECTRICA, SE INSTALA EQUIPO PARA REACTIVO
ASI COMO BOMBA DOSIFICADIRA.
- 4.- CAMPESTRE LIBERACIÓN II SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA LIMPIEZA AL DEPOSITO DEL REACTIVO.
- 5.- CÁNTAROS I SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO AL DIFUSOR.
- 6.- CÁNTAROS II SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 7.- CÁNTAROS III SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 8.- CUMBRES DEL SOL SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 9.- CASA BLANCA SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)



**REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
30 DE MARZO AL 05 DE ABRIL DE 2020**

- | | | |
|-------|---------------------|---|
| 10.- | FEDERAL LA COLMENA | SE SUMINISTRA REACTIVO(HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 11.- | EL SIFÓN | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 12.- | EL TRÁFICO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 13. - | EL VIDRIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 14. - | FUENTES DE SAN JOSÉ | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 15. - | GUILLERMO PRIETO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 16. - | LA JOYA | SE REALIZA CAMBIO DE EQUIPO DE GAS CLORO A HIPOCLORITO |
| 17. - | LA MINA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 18. - | LIBERTAD I | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 19.- | LIBERTAD II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |



**REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
30 DE MARZO AL 05 DE ABRIL DE 2020**

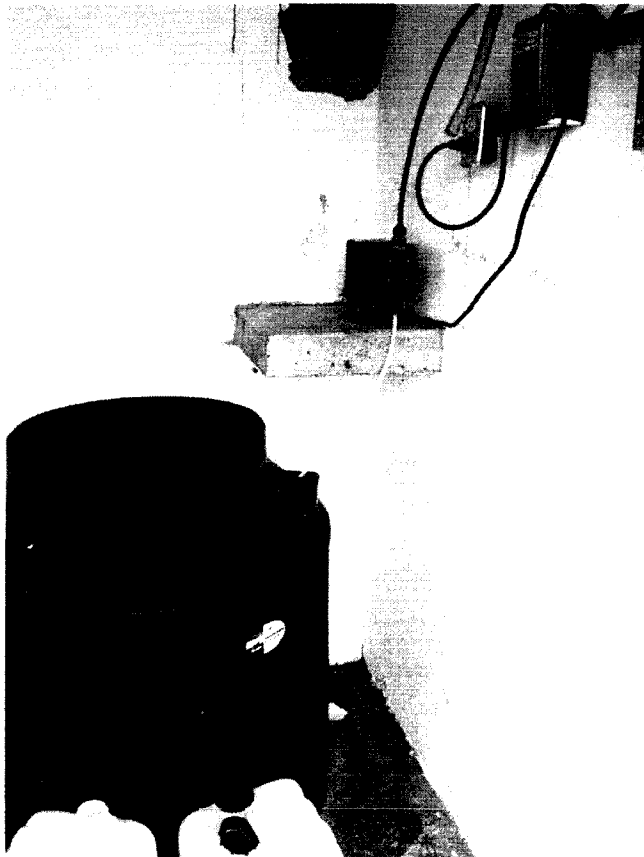
- | | | |
|-------|-------------------------|--|
| 20.- | LOMA DE LA CRUZ | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 21. - | LOMA DEL RIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 22.- | MORELOS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 23. - | NIDO DE ÁGUILAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 24. - | PERITAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 25. - | LAZARO CARDENAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA LIPIEZA AL DEPOSITO DEL REACTIVO. |
| 26. - | SANTA ANITA
LA BOLSA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 27.- | SAN ISIDRO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 28.- | SAN ILDEFONSO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG) |



**REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
30 DE MARZO AL 05 DE ABRIL DE 2020**

- | | | |
|-------|------------------|--|
| 29. - | SAN MIGUEL HILA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 30. - | UNIVERSIDAD | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13) |
| 31.- | VICENTE GUERRERO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |

HIPOCLORITO AL 13 %



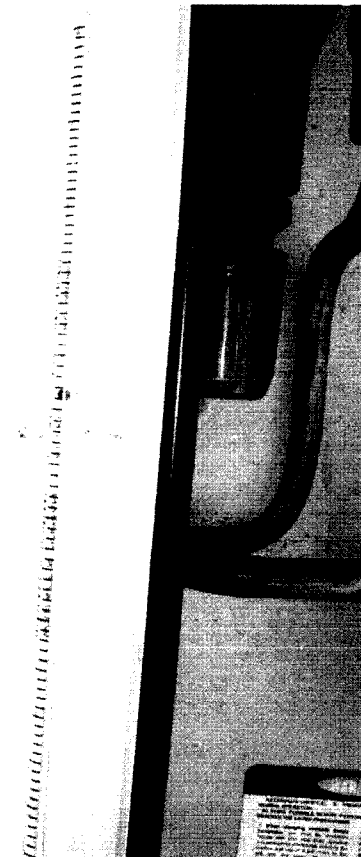
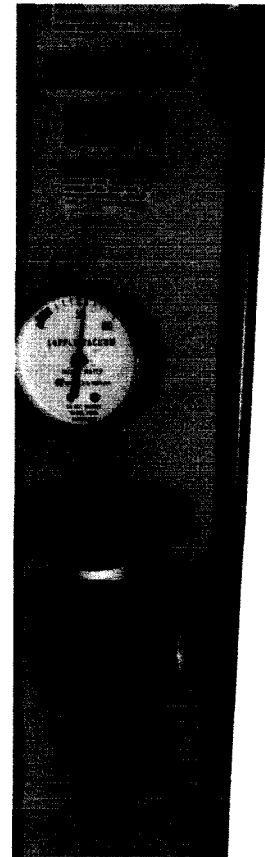
HIPOCLORITO AL 13 %



HIPOCLORITO AL 13 %



GAS CLORO





REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 06 AL 12 DE ABRIL DE 2020

- 1.- ARCOÍRIS
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 2.- BARRÓN
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 3.- CAMPESTRE LIBERACIÓN I
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 4.- CAMPESTRE LIBERACIÓN II
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 5.- CÁNTAROS I
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 6.- CÁNTAROS II
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 7.- CÁNTAROS III
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 8.- CUMBRES DEL SOL
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 9.- CASA BLANCA
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)



REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 06 AL 12 DE ABRIL DE 2020

- | | | |
|-------|------------------------|---|
| 10.- | FEDERAL LA COLMENA | SE SUMINISTRA REACTIVO(HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 11.- | EL SIFÓN | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO CORRECTIVO. |
| 12.- | EL TRÁFICO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 13. - | EL VIDRIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 14. - | FUENTES DE SAN
JOSÉ | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 15. - | GUILLERMO PRIETO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) |
| 16. - | LA JOYA | SE REALIZA CAMBIO DE EQUIPO DE GAS CLORO A HIPOCLORITO |
| 17. - | LA MINA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 18. - | LIBERTAD I | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO CORRECTIVO. |
| 19.- | LIBERTAD II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |

REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 06 AL 12 DE ABRIL DE 2020

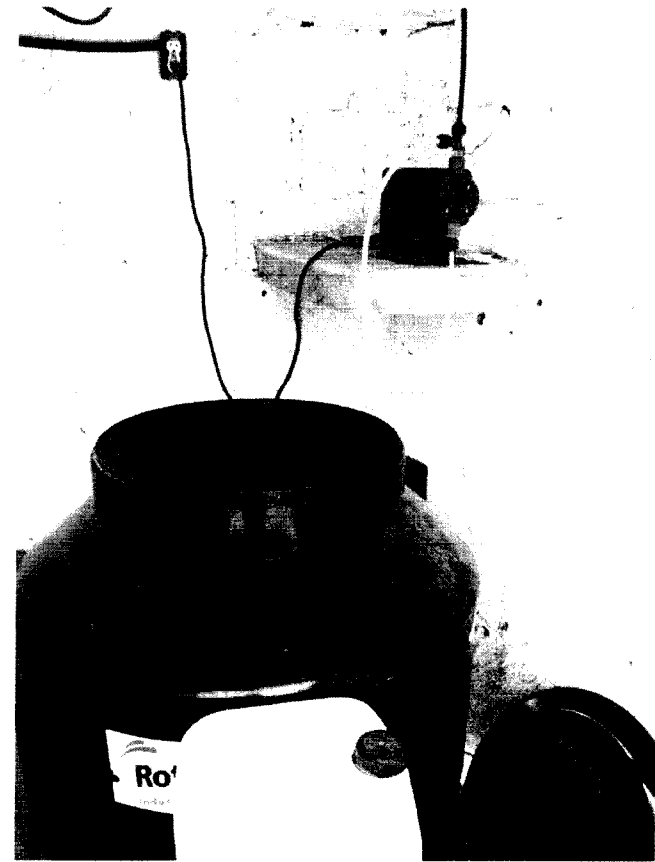
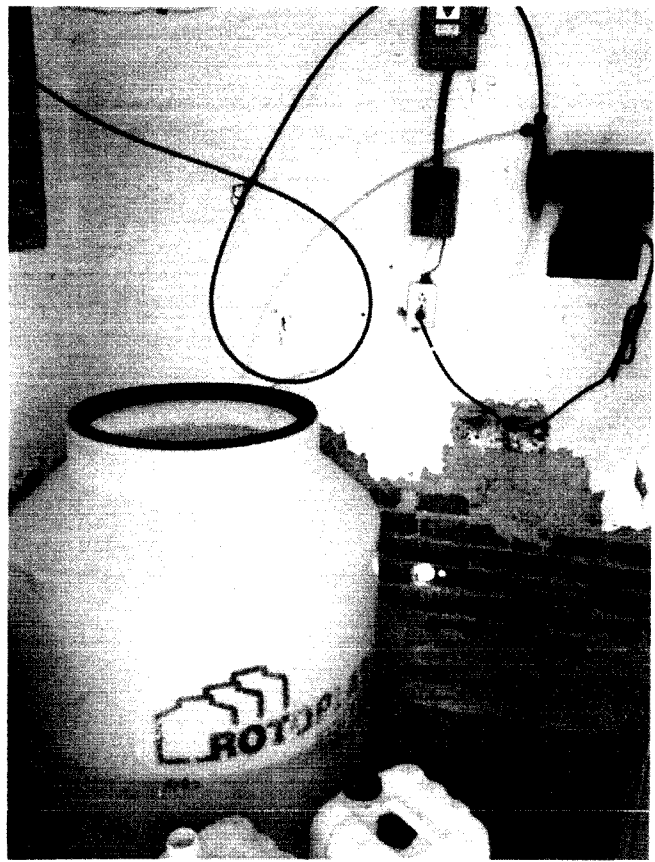
- | | | |
|-------|-------------------------|---|
| 20.- | LOMA DE LA CRUZ | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 21. - | LOMA DEL RIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 22.- | MORELOS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 23. - | NIDO DE ÁGUILAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 24. - | PERITAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 25. - | LAZARO CARDENAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) |
| 26. - | SANTA ANITA
LA BOLSA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 27.- | SAN ISIDRO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 28.- | SAN ILDEFONSO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG) |



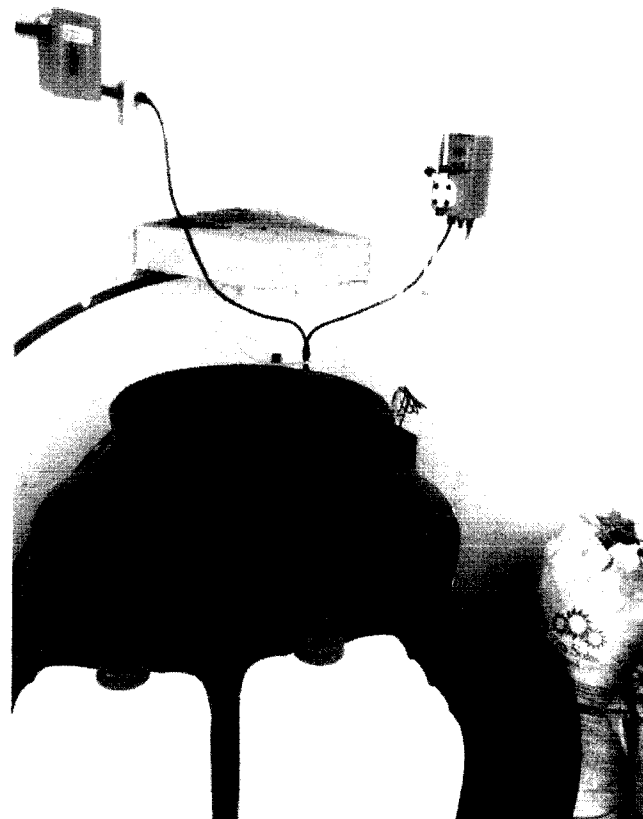
**REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
06 AL 12 DE ABRIL DE 2020**

- | | | |
|-------|------------------|--|
| 29. - | SAN MIGUEL HILA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 30. - | UNIVERSIDAD | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13) |
| 31.- | VICENTE GUERRERO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |

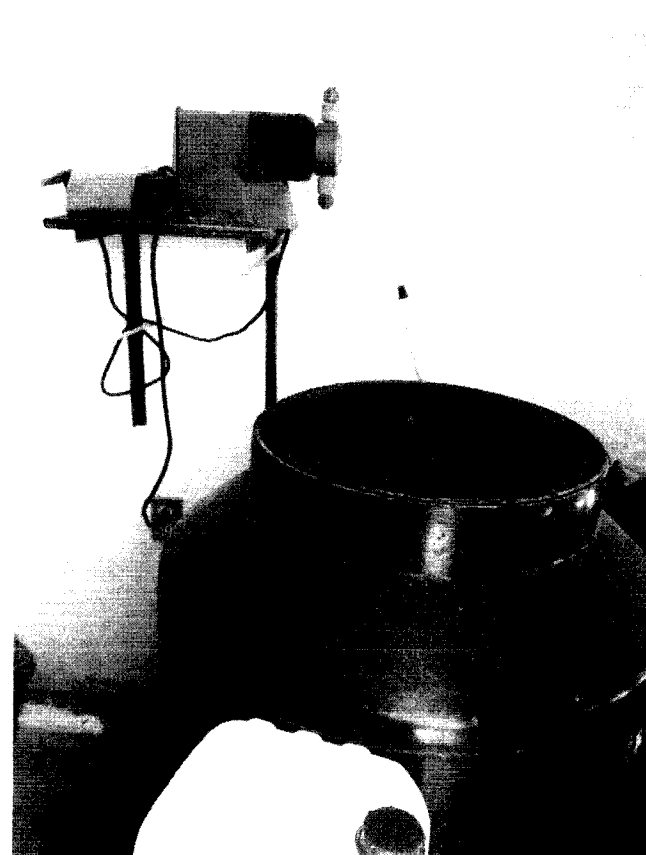
HIPOCLORITO AL 13 %



HIPOCLORITO AL 13 %

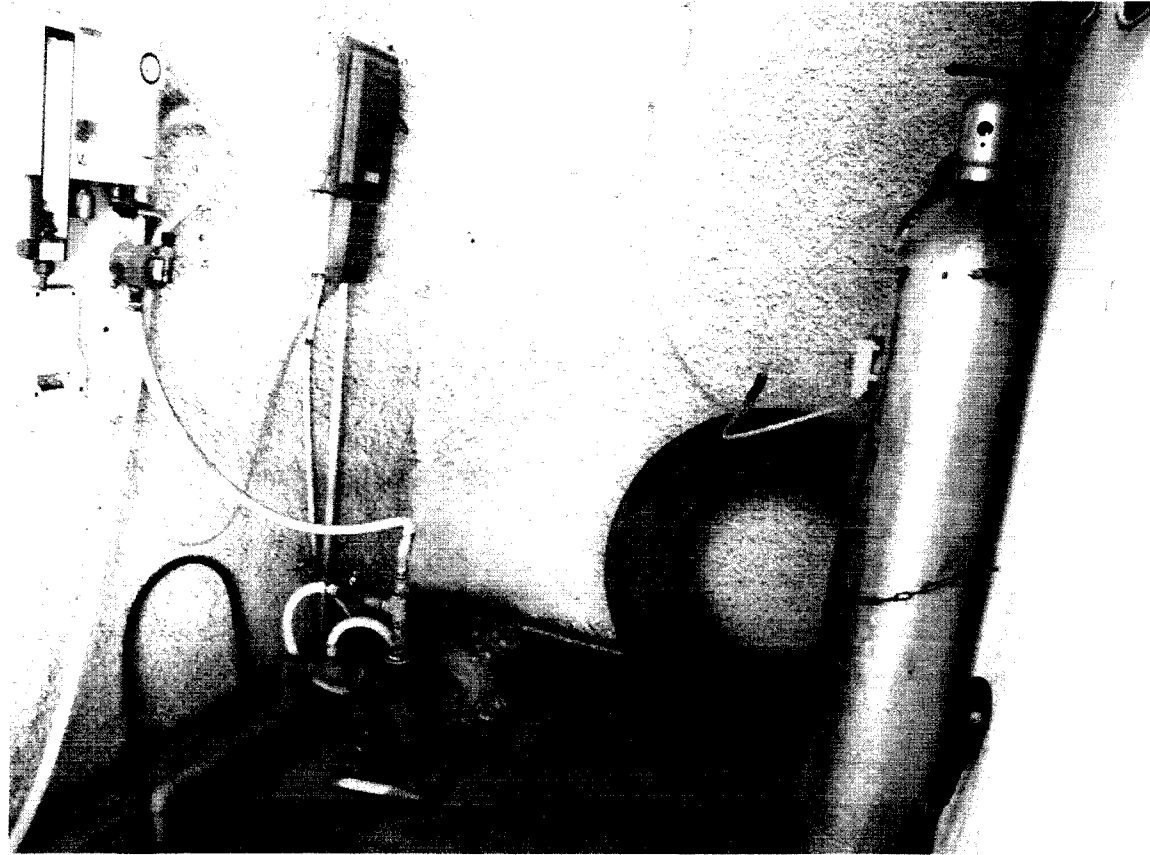


HIPOCLORITO AL 13 %



MINI X

GAS CLORO





REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 13 AL 19 DE ABRIL DE 2020

- 1.- ARCOÍRIS
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 2.- BARRÓN
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 3.- CAMPESTRE LIBERACIÓN I
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 4.- CAMPESTRE LIBERACIÓN II
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
- 5.- CÁNTAROS I
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 6.- CÁNTAROS II
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 7.- CÁNTAROS III
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 8.- CUMBRES DEL SOL
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 9.- CASA BLANCA
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.



REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 13 AL 19 DE ABRIL DE 2020

- | | | |
|-------|------------------------|--|
| 10.- | FEDERAL LA COLMENA | SE SUMINISTRA REACTIVO(HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 11.- | EL SIFÓN | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA LIMPIEZA AL DEPÓSITO DEL REACTIVO. |
| 12.- | EL TRÁFICO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 13. - | EL VIDRIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 14. - | FUENTES DE SAN
JOSÉ | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 15. - | GUILLERMO PRIETO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13% |
| 16. - | LA JOYA | SE REALIZA CAMBIO DE EQUIPO DE GAS CLORO A HIPOCLORITO
SE REALIZA MANTENIMIENTO CORRECTIVO. |
| 17. - | LA MINA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 18. - | LIBERTAD I | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 19.- | LIBERTAD II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |



REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 13 AL 19 DE ABRIL DE 2020

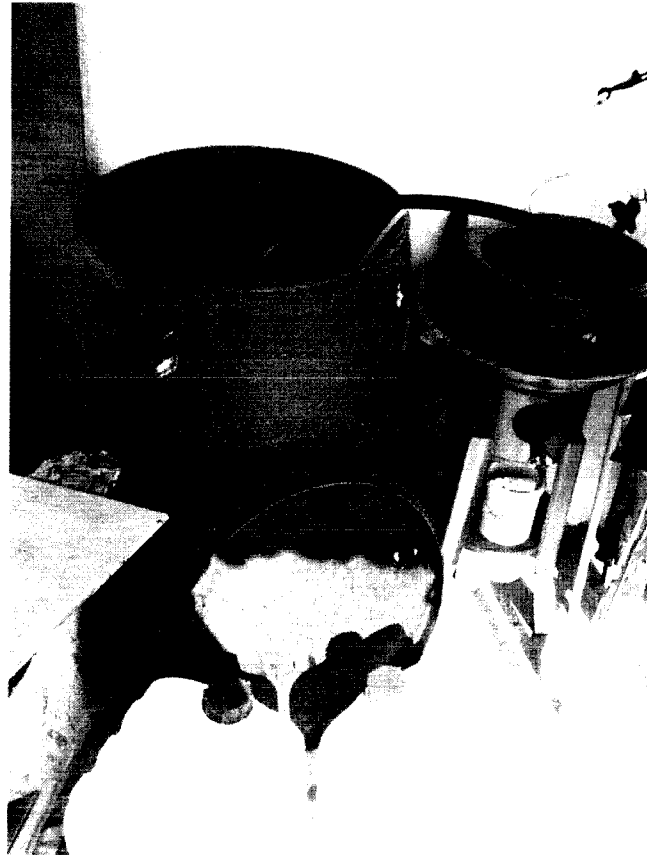
- | | | |
|-------|-------------------------|---|
| 20.- | LOMA DE LA CRUZ | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 21. - | LOMA DEL RIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 22.- | MORELOS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 23. - | NIDO DE ÁGUILAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 24. - | PERITAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 25. - | LAZARO CARDENAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) |
| 26. - | SANTA ANITA
LA BOLSA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 27.- | SAN ISIDRO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 28.- | SAN ILDEFONSO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG) |



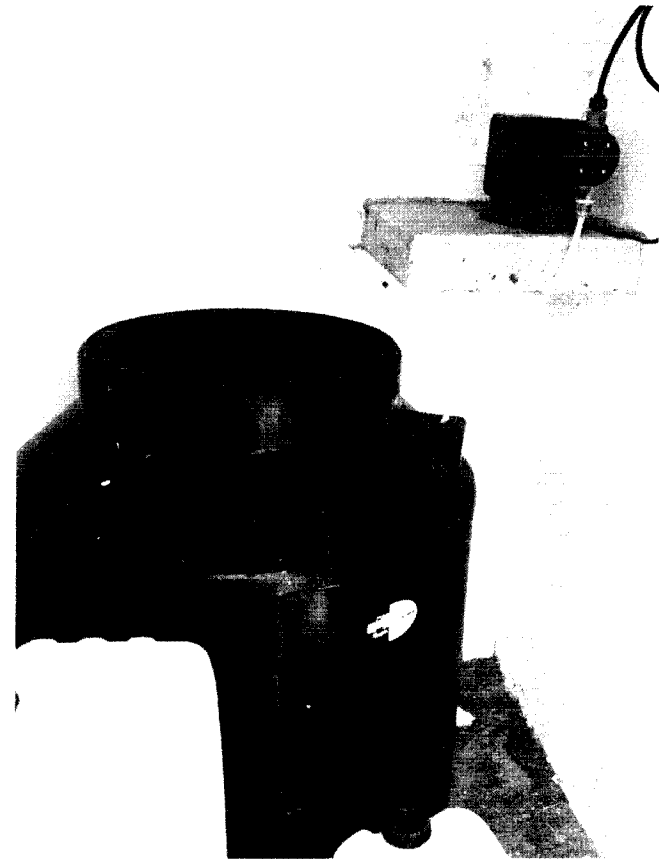
**REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
13 AL 19 DE ABRIL DE 2020**

- | | | |
|-------|------------------|--|
| 29. - | SAN MIGUEL HILA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 30. - | UNIVERSIDAD | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 31.- | VICENTE GUERRERO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |

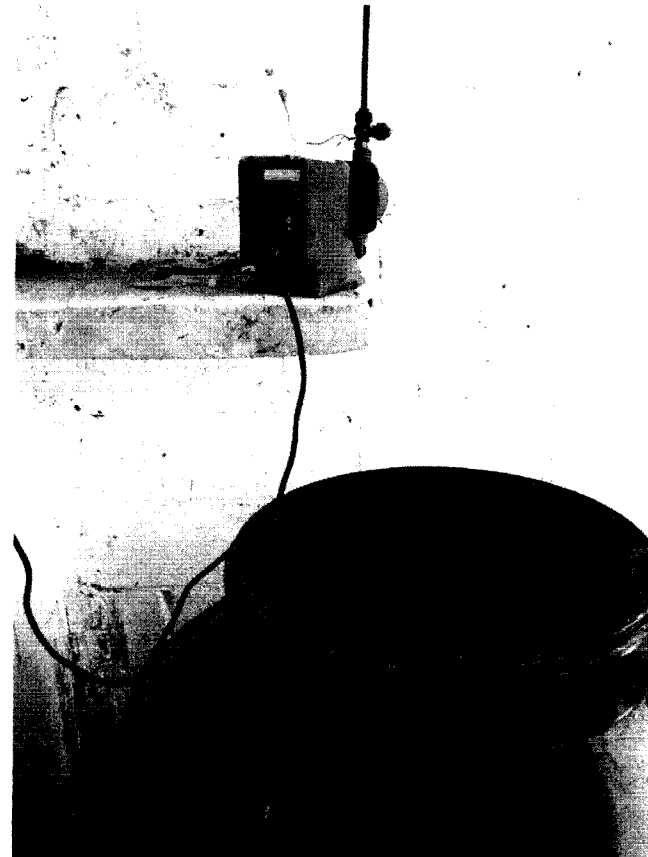
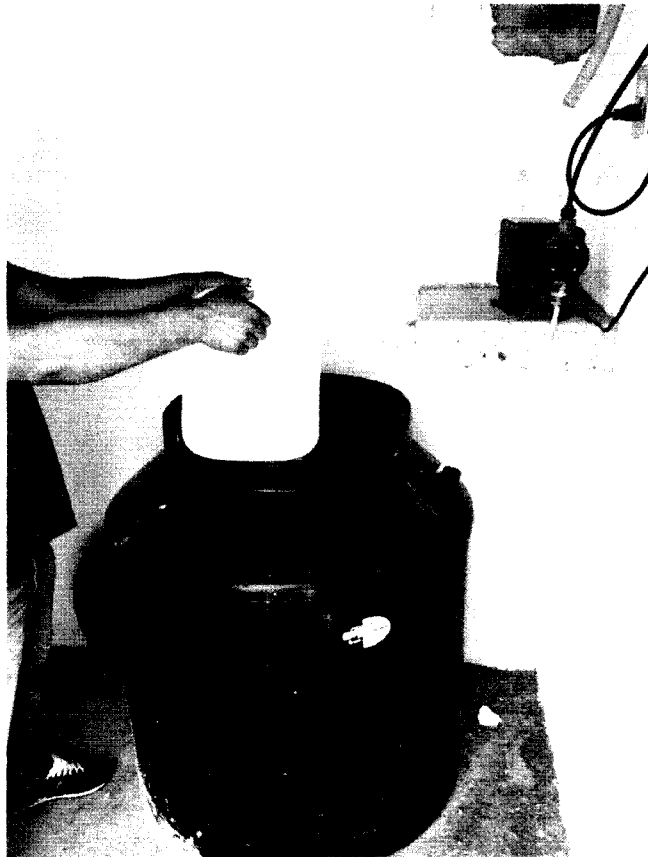
HIPOCLORITO AL 13 %



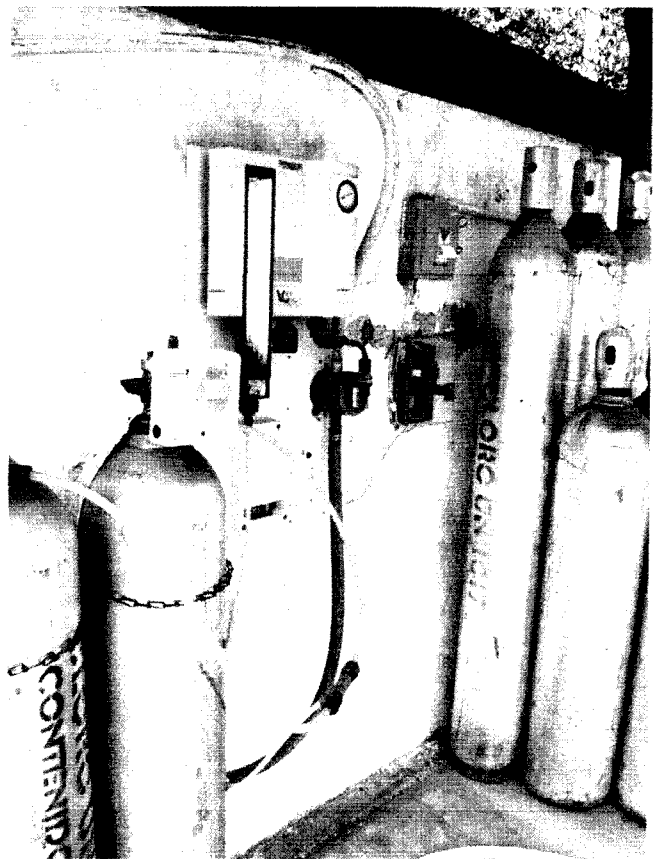
HIPOCLORITO AL 13 %



HIPOCLORITO AL 13 %



GAS CLORO





REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 20 AL 26 DE ABRIL DE 2020

- 1.- ARCOÍRIS
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 2.- BARRÓN
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 3.- CAMPESTRE LIBERACIÓN I
SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 4.- CAMPESTRE LIBERACIÓN II
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 5.- CÁNTAROS I
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 6.- CÁNTAROS II
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 7.- CÁNTAROS III
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 8.- CUMBRES DEL SOL
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- 9.- CASA BLANCA
SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)



REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 20 AL 26 DE ABRIL DE 2020

- | | | |
|-------|------------------------|---|
| 10.- | FEDERAL LA COLMENA | SE SUMINISTRA REACTIVO(HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 11.- | EL SIFÓN | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 12.- | EL TRÁFICO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 13. - | EL VIDRIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 14. - | FUENTES DE SAN
JOSÉ | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 15. - | GUILLERMO PRIETO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%) |
| 16. - | LA JOYA | SE REALIZA CAMBIO DE EQUIPO DE GAS CLORO A HIPOCLORITO |
| 17. - | LA MINA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |
| 18. - | LIBERTAD I | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE DESBLOQUEA BOMBA |
| 19.- | LIBERTAD II | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %) |



REPORTE DE ACTIVIDADES 31 POZOS SAPASNIR 20 AL 26 DE ABRIL DE 2020

- | | | |
|-------|-------------------------|---|
| 20.- | LOMA DE LA CRUZ | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 21. - | LOMA DEL RIO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 22.- | MORELOS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 23. - | NIDO DE ÁGUILAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 24. - | PERITAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 25. - | LAZARO CARDENAS | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA TOMA DE MUESTRA DE CLORO RESIDUAL. |
| 26. - | SANTA ANITA
LA BOLSA | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68 KG)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 27.- | SAN ISIDRO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13 %)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 28.- | SAN ILDEFONSO | SE REALIZA CAMBIO DE CILINDRO DE GAS CLORO (68KG) |



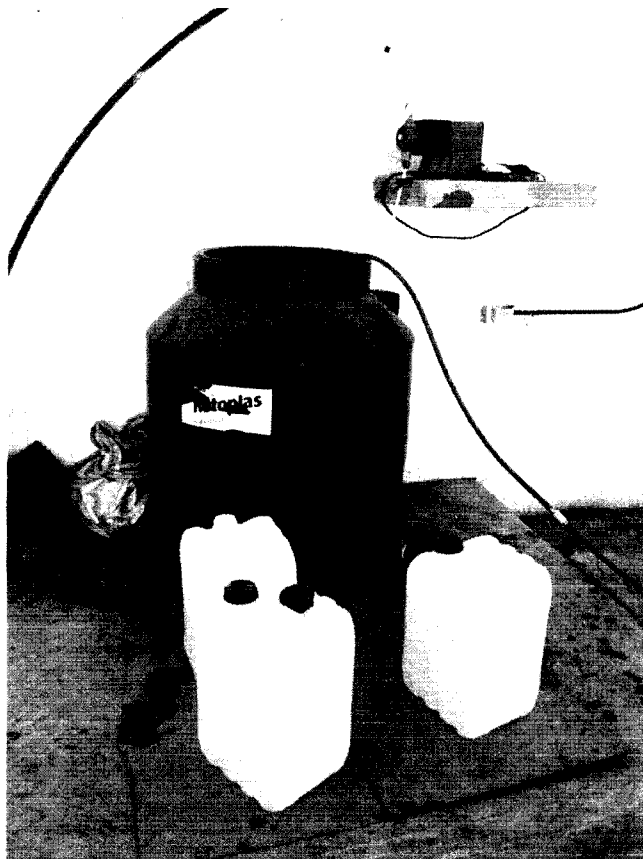
**REPORTE DE ACTIVIDADES
31 POZOS SAPASNIR
20 AL 26 DE ABRIL DE 2020**

- | | | |
|-------|------------------|--|
| 29. - | SAN MIGUEL HILA | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |
| 30. - | UNIVERSIDAD | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13)
SE REALIZA LIMPIEZA AL DEPOSITO DEL REACTIVO. |
| 31.- | VICENTE GUERRERO | SE SUMINISTRA REACTIVO (HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%)
SE REALIZA MANTENIMIENTO PREVENTIVO. |

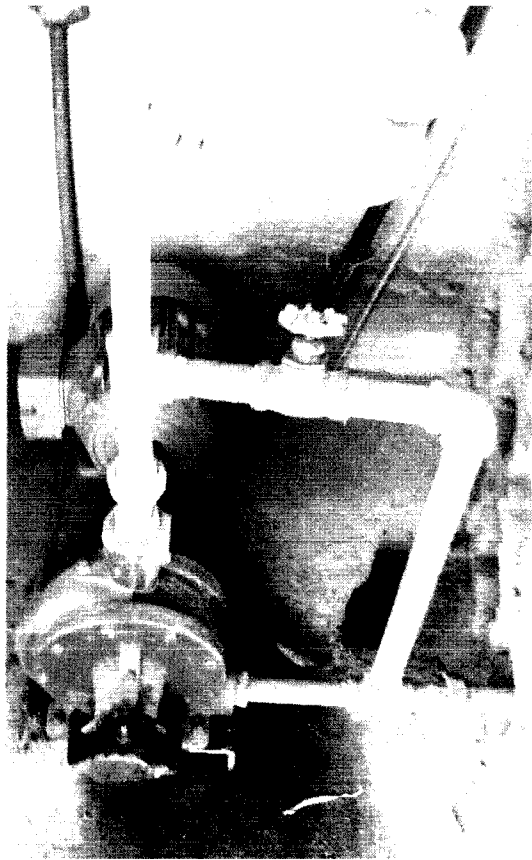
HIPOCLORITO AL 13 %

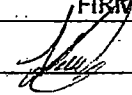
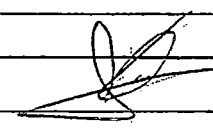


HIPOCLORITO AL 13 %



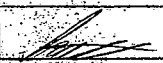
GAS CLORO



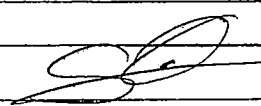
| SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|--|
| FECHA | | 04-05-2020 | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | POZO Acapulco | | |
| UBICACIÓN | | Juarez Tercera Cerrada 18 de Julio | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | - Equipo Electrico | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | |
| Lorenzo Miranda Ordóñez | | |  | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | - CLORIMEX - | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | | FIRMA | |
| Jose Serrano | | |  | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Plastico | 450 Lt | 0 Lt | 80 Lt | 450 Lt |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | |
| Se realiza instalación de un equipo electrico de clorificación en tanca de 450 Lt marca rotaplas | | | | |
| 7 mts de tubos en difusor marca grandtoss con | | | | |
| bomba clorificada marca pulstoss de 250 gal se | | | | |
| recarga con hipoclorito de sodio al 13% | | | | |
| NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA | | | | |

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| FECHA | 12-05-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo cumbres del Sol |
| UBICACIÓN | Av. lago costilla cumbres del sol |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | Grupo electricos |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Miguel Adame Flores | 8994 |  |

| | |
|---|--------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX - |
|---|--------------|

| | |
|--|--|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| rotoplas | 450 lts | | 2 lts | 70 lts | | 450 lts |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con 70 lts de heparato de sodeo queda Operando normal

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------|------------|
| FECHA | 12-05-2020 |
|-------|------------|

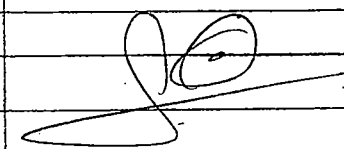
| | |
|--------------------------|--------------|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Planta Jaber |
|--------------------------|--------------|

| | |
|-----------|------------------|
| UBICACIÓN | Rincon del cedro |
|-----------|------------------|

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | Egropa Electrico |
|-------------------------------------|------------------|

| | | |
|----------------------|--------------------|-------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Felix Navarro Torres | 8684 | |

| | |
|---|--------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX - |
|---|--------------|

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE QUE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-----------|--|
| Rotoplas | 450 Hs. | | 0 | 140 Hs | | 450 Hs |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se instala un egropa electrico en rotoplas de 450 Hs Una bomba dosificadora marca pulsatron

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

 FECHA 12-05-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo toma del rio

UBICACIÓN

calle las vegas col. tomadelrio

 TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

Equipo Electrico

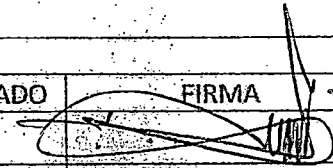
NOMBRE DEL VIGILANTE

Rene Jimenez Fuentes

NÚMERO DE EMPLEADO

3176

FIRMA



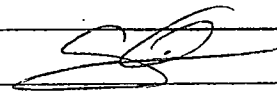
 NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES
TRABAJOS

- CLORIMEX -

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

Jose Guano

FIRMA



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE QUE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-----------|--|
| <u>10 toallas</u> | <u>450 Hs</u> | | <u>20 Hs.</u> | <u>80 Hs</u> | | <u>450 Hs.</u> |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza limpieza al depósito del reactor se corrige fuga en la boca de inyección se corrige con 80 Hs de hipoclorito de sodio quedo Operado Normal.

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

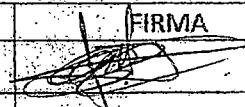
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA 12-05-2020

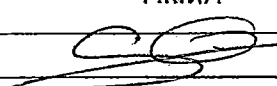
NOMBRE DE LA INSTALACIÓN Pozo Vicente Guerrero

UBICACIÓN Calle Hidalgo Colonia Vicente Guerrero

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN Equipo Electrico.

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|-----------------------|--------------------|---|
| <u>Antonio Zuñiga</u> | <u>8797</u> |  |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS - CLORIMEX -

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|--|
| <u>José Serrano</u> |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

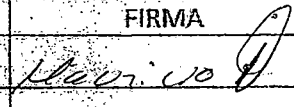
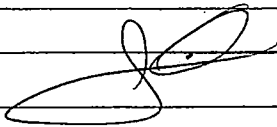
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| <u>10 galones</u> | <u>450 lbs</u> | | <u>400 lbs</u> | <u>40 lbs</u> | | <u>450 lbs</u> |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con 40 lbs de hipoclorito de sodio se carga lega en la linea de inyeccion

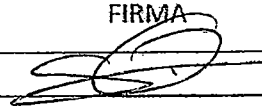
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | 12-05-2020 | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|---------------------------------------|-------|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Sofon | | | | | |
| UBICACIÓN | calle Gomez faras Col. gauillerio | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | Equipo electrico | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | |
| Mauricio Meranda | 4709 | Mauricio  | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | - CLORIMEX - | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | |
| Jose Serrano | |  | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | |
| TIPO DE RECIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIENTE |
| Rotoplas | 450 lts | | 435 lts | 0 | | 435 lts |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | | | |
| El equipo se encuentra pronto por difusor roto | | | | | | |
| por presión del equipo de bomba se | | | | | | |
| pondría otro marca emec | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA <i>12-05-2020</i> | | | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|-------|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | <i>Pozo Cantaros II</i> | | | | |
| UBICACIÓN | | <i>calle cedros col. cantaros II</i> | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | <i>Equipo electrico</i> | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | | FIRMA | | |
| <i>Jesus Gonzalez</i> | | <i>8940</i> | | <i>J</i> | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | <i>- CLORIMEX -</i> | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | | FIRMA | | | |
| <i>Jose Serrano</i> | | |  | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| <i>Tambo de 200 lts</i> | <i>200 lts</i> | | <i>5 lts</i> | <i>40 lts</i> | | <i>200 lts</i> |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | | | |
| <i>Se realiza recarga con 40 lts de hipoclorito de sodio al 13% se realiza limpieza al deposito del reactor queda Operando normal</i> | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

 FECHA *12-05-2020*

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Fuentes de San José

UBICACIÓN

Paseos de la Fuente s/n col. Fuentes de San José N. Romero

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

Gas cloro.

NOMBRE DEL VIGILANTE

Jesus Avila

NÚMERO DE EMPLEADO

8877

FIRMA



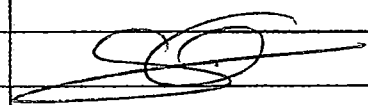
NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

-CLORIMEX-

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

Jose Serrano

FIRMA



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|-----------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| | | | | | | |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

El equipo queda Operando Manual falta instalación electrica 220 a 110 y baida para ingresar equipo con bombas desulfuradas.

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

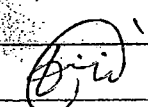
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA 12-05-2026

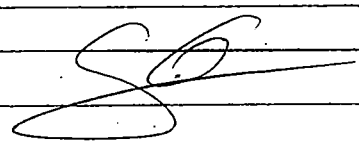
NOMBRE DE LA INSTALACIÓN Pozo la Joya 3

UBICACIÓN calle prolongación de la Col. la Joya

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN Equipo eléctrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|--------------------------|--------------------|---|
| <u>Francisco Almaraz</u> | <u>8890</u> |  |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS - CLORIMEX -

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|--|
| <u>Jose Severo</u> |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE QUE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|----------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-----------|--|
| <u>Tinaco rosblo</u> | <u>450 Lt</u> | | <u>2 Lt</u> | <u>100 Lt</u> | | <u>450 Lt</u> |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con 100 Lt de hipoclorito de sodio al 13% el equipo queda Operando Normal

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

 FECHA 12-05-2020

 NOMBRE DE LA INSTALACIÓN Pozo la Meng

 UBICACIÓN Col. proceso Industrial Col. la Concepcion
Ay. 14 manzanas 8

 TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN Equipo Electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

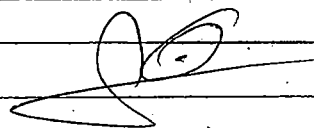
Juan Cabille Meneses
4907


NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

-CLORIMEX-

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano


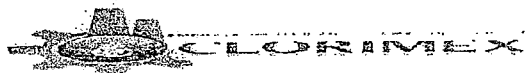
DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE QUE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-----------|--|
| <u>Rotoplas</u> | <u>450 lts</u> | | <u>10 lts</u> | <u>80 lts</u> | | <u>450 lts</u> |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con 80 lts de hipoclorito de sodio el equipo gata Operando normal.

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| FECHA | 12-05-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Perifera |
| UBICACIÓN | 12 de diciembre Col. H. mas No 2014 |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | Grupo Electrico |

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|----------------------|--------------------|-------|
| Francisco Almaraz | 8890 | |

| | |
|---|--------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX - |
|---|--------------|

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|-------|
| Jose Serrano | |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Rotoplas | 450 Lt | | 20 Lt | 60 Lt | | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

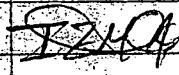
Se realiza recarga con 60 Lt de hipoclorito de sodio el grupo queda Operando Normal.

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

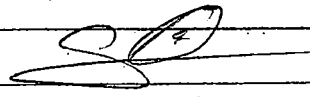
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA 13-05-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN Loma de la Cruz.
 UBICACIÓN Calle San Judas de Tadeo col. Loma de la Cruz
 TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN Grupo Electricos

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|-----------------------------|--------------------|---|
| Heguel Angel Islas Zaldívar | 8938 |  |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS - CLORIMEX -

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|--|
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA


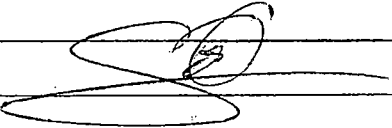
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE QUE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-----------|--|
| Rotoplas | 450 Lt | | 2 Lt | 20 Lt | | 200 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se cambia cosgalla de detector se realiza recarga se da tiempo al deposito del receptor queda Operando Normal

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

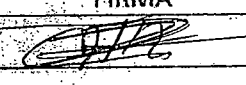
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 13-05-2020 | | | |
|---|------------------------------------|--|--|---|-------------------------------|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo el Vidrio | | | |
| UBICACIÓN | | Camino a Lanzarote, San José el Vidrio | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | Grupo Electrolitos | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | | FIRMA | |
| Luis Angel Vazquez Gabriel | | 8722 | |  | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | | - CLORIMEX - | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | | | FIRMA | |
| Jose Serrano | | | |  | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Botellas | 950/lts | 3/lts | 60/lts | 450/lts | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | | |
| Se realiza recarga con 60 lts de hipoclorito de sodio Operador Manuel | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

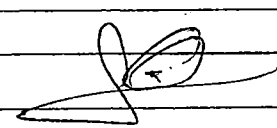
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| FECHA | 13-05-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Morelos |
| UBICACIÓN | cda de 30 de septiembre col. Morelos |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo eléctrico |

| | | |
|---------------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Candido Hernandez Ramirez | 4905 |  |

| | |
|---|------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX |
|---|------------|

| | |
|--|--|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Botellas | 450 Lt | | 05 Lt | 60 Lt | | 450 Lt |


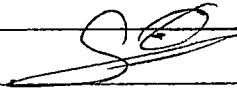
DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con 60 Lt de hipoclorito de sodio grado Operario Manual.

Se realiza limpieza al difusor.

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | 13-05-2020 | | | | | |
|---|------------------------------------|--|--|---------------------------------------|-------|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Libertad 1 | | | | | |
| UBICACIÓN | calle rosales numero col espartaco | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | Equipo electrico | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | |
| Cecilia Rosales Hernandez | 8931 |  | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | - CLORIMEX - | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | |
| Jose Serrano | |  | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Botellas | 450 lt | | 25 lt | 60 lt | | 430 lt |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | | | |
| Se realiza recarga con 60 lt de hipoclorito | | | | | | |
| de sodio grado Operación Normal. | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

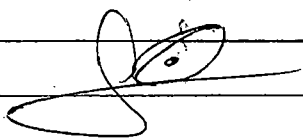
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|---|
| FECHA | 13-05-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Libertad 2 (Vejeyes) |
| UBICACIÓN | Calle Emiliano Zapata Col. Libertad 2da Sección |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | Equipo eléctrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|-----------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Martin Ramirez | 8949 | MARTIN R. |

| | |
|---|--|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | |
|---|--|

| | |
|--|--|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Polopbs. | 450 lts | | 10 lts | 60 lts | | 450 lts |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

| |
|---|
| Se realiza recarga con 60 lts de hipoclorito de sodio grado Operación Normal. |
| |
| |
| |
| |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA



ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO PARA LA PRESTACIÓN DE LOS
SERVICIOS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO
DE NICOLÁS ROMERO (OPD SAPASNIR)



SUBDIRECCIÓN TÉCNICA DE OPERACIÓN

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS QUE SE
REALIZAN EN LOS DIFERENTES POZOS DE SAPASNIR

| | | | | |
|--|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| FECHA 19 - Mayo - 2020 | | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Avcolvis | | | |
| UBICACIÓN | Colmenas | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | 1 Polvorito de Sodio 13% | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | |
| Pedro Miguel Duran | 0009 | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | Clorimet | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA | | | |
| Jose Serrano | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| 1 Polvorito de Sodio 13% | 450 | 450 | 80 | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | |
| Se pro la instalación eléctrica se instaló un 40 Mts de fibra cable del #12, y una caja con presfilla y una caja con 2 contactos un filado POTOPUS de 450 Lts, una bombola de pie y un difusor, 12 Mts de tubería de 3/8, una bomba dosificadora de 250 P.S.T Ocu. | | | | |
| NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA | | | | |

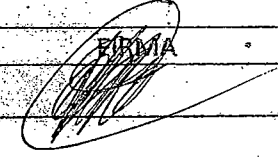
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA 19/05/2020


NOMBRE DE LA INSTALACIÓN POZO San Pl de Lonso

UBICACIÓN col. san pl de lonso

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN clorador electrico

| | | |
|-------------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| <u>Octavio Arellano</u> | <u>8838</u> |  |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS clorimex

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| <u>Jose Serrano</u> |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|----------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| <u>Rotoplan 450L</u> | <u>450</u> | | <u>0</u> | <u>0</u> | | <u>0</u> |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

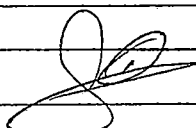
Se puso la instalación eléctrica de 220 a 127
Se instalaron 15 Mts de cable del 14 12 una pastilla de 10 AMPs una caja con 2 contactos el equipo quedó fuera de servicio por avería falta el finaco y la bomba también se instaló un difusor y 8 Mts de tubería de 3/8

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| FECHA | 16-05-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Cantaros |
| UBICACIÓN | Calle Guangajato. Col. Lomas de Gpc. |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Electroco - |

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|----------------------|--------------------|-------|
| | | |
| | | |

| | |
|---|--|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE QUE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIENTE |
|------------------|----------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-----------|--|
| Rotoplas | 450 lt | | 15 lt | 80 lt | | 450 lt |

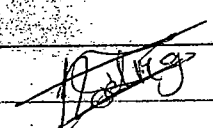
DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con respecto de sodio el equipo grad. Operando Normal

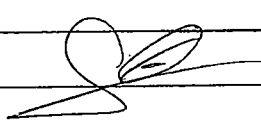
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| FECHA | 16-05-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Tanque San Miguel Hila |
| UBICACIÓN | Av. T. H. Han Col. San Miguel Hila |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Rustico - |

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|-------------------------|--------------------|---|
| Marco Antonio Rodriguez | 8993 |  |

| | |
|---|--------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX - |
|---|--------------|

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|--|
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE QUE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-----------|--|
| Rotoplas. | 450 Hs | | 200 Hs | 40 Hs | | 450 Hs |

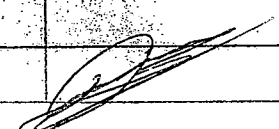
DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realizaron recarga con 40 Hs de hipoclorito de sodio al 13% grado Operando normal

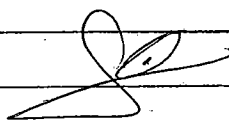
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| FECHA | 16-05-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Universidad |
| UBICACIÓN | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | Egopo Electrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Ignacio Castañeda | 8159 |  |

| | |
|---|--------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX - |
|---|--------------|

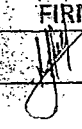
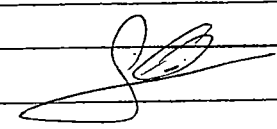
| | |
|--|--|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|---------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Rotoplas | 450 Hs | | 100 Hs | 80 Hs | | 450 Hs |


DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio se corrige fuga en la línea de la presión se cambian 10 mts de tubing en mal estado por uno nuevo de la misma cantidad queda Operando normal

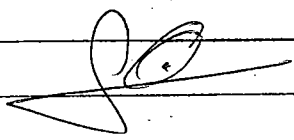
| SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS | | | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------------|--|--|---|--|
| FECHA | | 16-05-2026 | | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo el Trafico | | | | |
| UBICACIÓN | | calle al pozo Col. el Trafico | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | Gas cloro | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | | NÚMERO DE EMPLEADO | | FIRMA | |
| Guadalupe Vasquez | | | | |  | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | | | FIRMA | | |
| Jose Serrano | | | |  | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Cilindro | 68 Kg. | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | | | |
| <p>El equipo de bombeo se encuentra desmontado
 el equipo de gas cloro se encuentra apto
 para operar a 500.</p> | | | | | | |
| NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA | | | | | | |

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|--|
| FECHA | 16-05-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Campesino Liberación |
| UBICACIÓN | calle narajo col. Campesino Liberación T |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | Gas cloro |

| | | |
|-----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Maximiliano Velozquez | 8028 |  |

| | |
|---|--------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX - |
|---|--------------|

| | |
|--|--|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

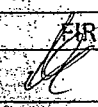
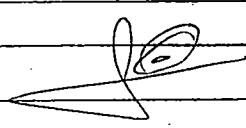
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Cilindro | 68 Kg | | 68 Kg | | | 68 Kg |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

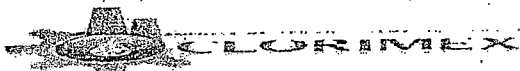
Se realizó cambio de un cilindro de gas cloro de 68 Kg el equipo queda Operando Normal. (La presión efectiva tomada no está a 127 no lbs)

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 16-05-2020 | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|---|-------|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo Cantaros I | | | | |
| UBICACIÓN | | calle cantaro nacional colonia cantaros I | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | Equipo Electrico | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | | FIRMA | | |
| Abraham del mar | | 8748 | |  | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | - CLORIMEX - | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | | FIRMA | | | |
| Jose Serrano | | |  | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | |
| TIPO DE RECIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIENTE |
| Rotoplas | 450 lts | 300 lts | 40 lts | 450 lts | | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | | | |
| Se realiza recarga con reparato de sodio
el equipo queda Operando normal | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| FECHA | 16-05-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Federal la Colmena |
| UBICACIÓN | Calle Nogal N°8 Col. Francisco Madero |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Eléctrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|-------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Héctor Flores | | |

| | |
|---|-------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| José Serrano | |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Dolaplas | 450 Lt. | | 200 Lt. | 80 Lt. | | 450 Lt. |

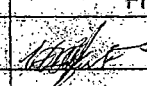
DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con repulor-to de sodio el equipo según Operando Manual.

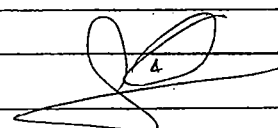
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|---|
| FECHA | 16-05-2026 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Casa Blanca |
| UBICACIÓN | calle casa blanca col. Francisco I. Madero sección 20 |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | Egarrp Electrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Holano Flores | |  |

| | |
|---|--|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | |
|---|--|

| | |
|--|--|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

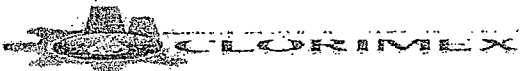
DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Rotoplas | 450 Hs | | 10 Hs | 60 Hs | | 450 Hs |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se reabren bombas al depósito del reactor se recarga con 60 Hs de hipoclorito de sodio para Operación normal.

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|--|
| FECHA | 16-05-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo San Isidro |
| UBICACIÓN | Av. las torres col. san Isidro la pac III Ecoban |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | Egipo de Electrico. |

| | | |
|-----------------------|--------------------|-------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Juan Luis Santa Maria | 4431 | |

| | |
|---|--------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX - |
|---|--------------|

| | |
|--|-------|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano | |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Rotopbs | 450 lts | | 220 lts | 40 lts | | 450 lts |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se cambian 10 mts de tubos en mal estado por uno nuevo de la misma cantidad se recarga con 40 lts de hipoclorito el egipo queda Operando Normal

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

16-05-2026

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Nudo de Aguilas

UBICACIÓN

calle benito juarez. barron

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

Equipo Electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Jonathan Manuel

8649



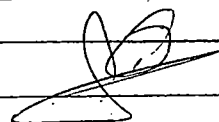
NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

- CLORIMEX -

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE QUE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-----------|--|
| Botellas | 450 Lt | | 3 Lt | 80 Lt | | 450 Lt |

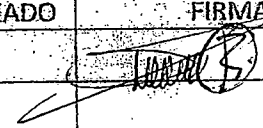
DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio al equipo y se Opera Manual.

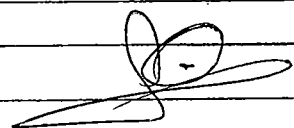
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| FECHA | 20-05-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Barron |
| UBICACIÓN | calle confort barron Centro |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Gas cloro - a - equipo electrico |

| | | |
|----------------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Roberto Juan Reyes Espejel | 8923 |  |

| | |
|---|--------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX - |
|---|--------------|

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|-----------------------------|--------|--|---------------------------------------|--|
| Rotoplas | 450 lts | | 450 lts | 80 lts | 450 lts |


DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza cambio de el equipo de gas cloro por uno electrico se, los tala finaco rotoplas de 450 lts una bombas dosificadora marca pulsafacil una valvula de pie, un difusor gis con pasilla de 10 papers chakra con 2 contactos 8 mts de tubos repasa, se cambia cresta electrica de 240 a 127 volts se recarga con 80 lts de hipoclorito de sodio Operando normal.

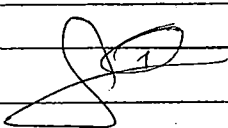
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|--|
| FECHA | 20-05-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | - POZO Campesino Liberación I - |
| UBICACIÓN | calle naranjos col. ex hacienda del pedregal |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - De gas cloro a equipo eléctrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Maximino Velasquez | 8028 |  |

| | |
|---|--|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | |
|---|--|

| | |
|--|--|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| José Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Gas cloro | 68 Kg | | | | | |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

de realiza cambio de equipo de gas cloro a equipo eléctrico se instala una bomba dosificadora marca grandfos - pulsafeder una caja con partes de amperis, y una chaveta con dos contactos, 1450 H₂O 10 mts de tubos un defensor y valvula de se se recarga con 80 lbs de hipoclorito de sodio el equipo q está Operando normal

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

21-05-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Planta Jaber

UBICACIÓN

calle rincón de San Pedro col. Lazo de Gz.


TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

- equipo eléctrico -

NOMBRE DEL VIGILANTE
NÚMERO DE EMPLEADO
FIRMA

Felix Morande Torio

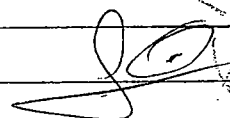
8684


NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

CLORIMEX

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA
FIRMA

Jose Saizano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

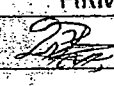
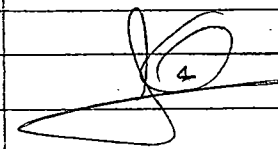
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE QUE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-----------|--|
| Rotoplos | 450 lts | | 450 lts | 80 lts | | 450 lts |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se instala equipo eléctrico de dosificación un tanque de 450 lts marca rotoplos, una bomba dosificadora marca pulsofector 5 mts de tuberías un cloruro, valvula de pp se pone en carga eléctrica a 127 volts se toma muestra de cloro residual guardada a 1.5 p.p.m el equipo queda Operando Normal

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | 21-05-2020 | | | | | |
|---|---|---|--|---------------------------------------|-------|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Santa Anita la bolsa | | | | | |
| UBICACIÓN | calle Cuautlan de romero rubio colonia Santa Anita la bolsa | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Gas cloro a Equipo eléctrico | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | |
| Miguel Pedraza Martínez | 8895 |  | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX - | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA | | | | | |
| Jose Serrano |  | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Rotoplas | 450 lts | | 450 lts | 450 80 lts | | 450 lts |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | | | |
| <p>Se realizó instalación de un equipo eléctrico clasificador con un tanque de 450 lts marca pylecoeder 7 mts de tubería en el sitio, una válvula de pie una chaveta con contactos se cambió energía eléctrica de 240 a 127 Volts se recargó con 80 lts de hipoclorito de sodio al 13% se toma cloro residual quedando a 1.5 p.p.m. el equipo quedó Operando Normal</p> | | | | | | |
| NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA. | | | | | | |

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA 21-05-2020

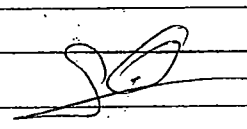
NOMBRE DE LA INSTALACIÓN Pozo Cumbres del Sol

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN - Equipo eléctrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|----------------------|--------------------|-------|
| | | |
| | | |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS - CLORIMEX -

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|--|
| José Serrano |  |

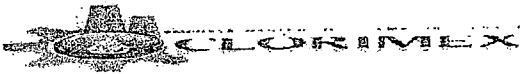
DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Botellas | 450 lb | | 250 lb | 60 lb | | 450 lb |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realizó carga con hipoclorito de sodio
 se toma muestra de cloro residual quedando
 a 0.8 p.p.m. el equipo quedo Operando
 Normal

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| FECHA | 21-05-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Barón |
| UBICACIÓN | Calle Comonfort Col. Barón Centro |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo eléctrico |

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|-----------------------|--------------------|-------|
| Roberto Ibarrá Espjel | 8993 | |

| | |
|---|-------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| José Serrano | |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Plásticos | 445 Lt | | 445 Lt | 0 | | 445 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se cambia difusor casquillo de la bomba desarmada y puesta normal

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| FECHA | 25/05/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | POZO SIFON |
| UBICACIÓN | Col. Gomez Farias Calle SIFON |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo eléctrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|-------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Jesús Cruz | 8916 | |

| | |
|---|----------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | Clorimex |
|---|----------|

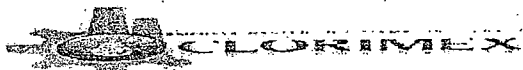
| | |
|--|-------|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano | |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Tinaco | 450 | | 450 | 8 | | 450 |

| |
|--|
| <p style="text-align: center; margin: 0;">DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN</p> <p style="margin: 5px 0;">se hizo cambio de bomba, bulbula de pie difusor y 15 MTS de tubin de 1/4, Emec, dicha bomba estaba en el pozo Libertad II 2</p> |
| |
| |
| |
| |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA




SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA: 25/05/2020

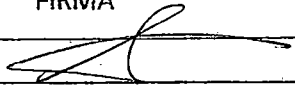
NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: POZO LAZARO CORDERAS

UBICACIÓN: CONCHA DE CERRILLO CALLE LAZARO CORDERAS

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN: CASO ELECTRICO ESPOCLORITO CI

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|------------------------|--------------------|---|
| <u>Armando Medrano</u> | <u>8264</u> |  |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS: Clorimex

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|---|
| <u>Jose Serrano</u> |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|---------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| <u>tinaco</u> | <u>450</u> | | <u>450</u> | <u>60</u> | | <u>450</u> |

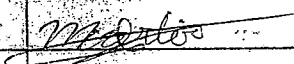
DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se hizo la recarga con Hipoclorito de Sodio al 13% quedo operando normal

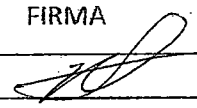
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| FECHA | 25/05/20 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo birretles |
| UBICACIÓN | col. Libertad. calle birretles |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo electrico eip clorito 13% |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Martin Ramirez | 8949 |  |

| | |
|---|----------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | clorimes |
|---|----------|

| | |
|--|--|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|-----------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Tinaco | 450 | | 450 | 80 | | 450 |

| |
|--|
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN |
| <p>Se hizo cambio de bomba, se instalo una de 250 PSI difusor pulsador y bulbo de pvc 1.5 mt. de tubos de 3/8 dicha bomba estaba en el pozo si fon</p> |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA


SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA: 25/05/2020

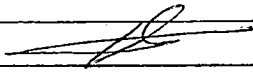
NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: Pozo Acaapulco

UBICACIÓN: Proh Acaapulco Col. Juarez

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN: equipo electrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|-------------------------------|--------------------|---|
| <u>Jesus Armando Quintana</u> | <u>8952</u> |  |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS: CLORIMEX



| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|--|
| <u>José Serrano</u> |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

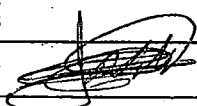

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| <u>Tinaco</u> | <u>450</u> | | <u>450</u> | <u>80</u> | | <u>450</u> |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se pro. la instalación de luz, a 120 volt se instaló caja con pastilla de 15 AMP. y chulupa con 2 contactos 25 MM. de cable de 12 se pro Repisa para la bomba

| SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS | | | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|-------|--|
| FECHA | | 28-05-2020 | | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo Perota | | | | |
| UBICACIÓN | | 12 de diciembre col. Minero Nacional | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | - Equipo eléctrico. | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | | FIRMA | | |
| Francisco Alvarez | | 8896 | |  | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | | - CLORIMEX - | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | | | FIRMA | | |
| Jonathan Hernandez | | | |  | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Robotas | 450 lt | | 40 lt | | | 450 lt |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | | | |
| Se realiza recarga con hipoclorito de sodio | | | | | | |
| se toma muestra de cloro residual gratis | | | | | | |
| Operada normal | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

| SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS | | | | |
|---|------------------------------------|--|--|--|
| FECHA | | 28-05-2020 | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo Vicente Guerrero | | |
| UBICACIÓN | | calle Hidalgo Col. Vicente Guerrero | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | - Equipo Electroico | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | |
| Antonio Zuñiga | | 8797 |  | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | - CLORIMEX - | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | | FIRMA | |
| Jonathan Hernandez | | |  | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Botellas | 450 Lt | 10 Lt | 80 Lt | 450 Lt |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | |
| Se realiza recarga con hipoclorito de sodio | | | | |
| se toma muestra de cloro residual quedando | | | | |
| a 1.5 ppm Queda Operando Normal | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA 28-05-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN - Pozo Libertad 11 / Nivejas

UBICACIÓN Au. leido de Teveta eq. Emision Zepala

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN - Equipo Electroco

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|----------------------------------|--------------------|----------------|
| <u>L. Eduardo Martinez Scafo</u> | <u>8992</u> | <u>[Firma]</u> |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS - CLORIMEX.

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|----------------|
| <u>Jonathan Miranda</u> | <u>[Firma]</u> |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| <u>Botellas</u> | <u>200 lts</u> | <u>200 lts</u> | <u>80 lts</u> | <u>450 lts</u> |


DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con 80 lts de hipoclorito de sodio se toma muestra de cloro residual quedando a 1.5 p.p.m. queda Operando Normal.

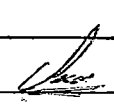
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| FECHA | 18-05-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Universidad |
| UBICACIÓN | calle Santa Maria Paraje Fortalaza |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Electrico - |

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|----------------------|--------------------|---|
| José Antonio Uribe | 1658 |  |

| | |
|---|--------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX - |
|---|--------------|

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|--|
| Jonathan Meneses |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Botellas | 450 lt | | 5 lt | 100 | | 450 lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio


Se toma muestra de cloro residual el


equipo gata Operado Manual

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|--|
| FECHA | 28-05-2026 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Santa Anita la bolsa |
| UBICACIÓN | calle Cuartillos de conero Rubio colares
Santa Anita la bolsa |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Electroco - |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| José Antonio Rosales | 8389 |  |

| | |
|---|--|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX - |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jonathan Hernandez |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | DE CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|--|---|
| Botellas | 450 Lt | 250 Lt | 80 Lt | 450 Lt |


DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN


Se realiza recarga con 80 Lt de hipoclorito de sodio se toma muestra de cloro residual quedando a 1.5 p.p.m. queda Operando normal

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| FECHA | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | 28-05-2020 |
| UBICACIÓN | Pozo 3 la Joya |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | Protección Juarez la Joya |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Francisco Alvarez | 8890 |  |

| | |
|---|--|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX - |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jonathan Hernandez |  |

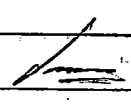
DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

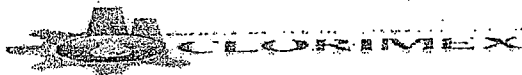
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN EL QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Botellas | 450 lts | | 10 lts | 80 lts | 450 lts |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio elegiendo el tipo Operación Normal Se toma muestra de cloro residual

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

| SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS | | | | |
|---|------------------------------------|--|--|--|
| FECHA | | 28-05-2020 | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo San Isidro | | |
| UBICACIÓN | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | - Equipo Electrico | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | | FIRMA |
| Isabel rosales | | 8948 | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | - CLORIMEX - | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | | FIRMA | |
| Jonathan Hernandez | | |  | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Platillos | 450 lts | 200 lts | 100 lts | 450 lts |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | |
| Se realiza recarga con hipoclorito de sodio al 13% se toma muestra de cloro residual quedando al 1.5 p.p.m. Operando normal | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA | | | | |



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

30-05-2026

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Guillermo Pinedo

UBICACIÓN

calle Arturo Pinedo s/n Col Centro

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

- Eggo Electros

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Francisco Almaraz

8890

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

- CLORIMEX -

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Hernandez

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

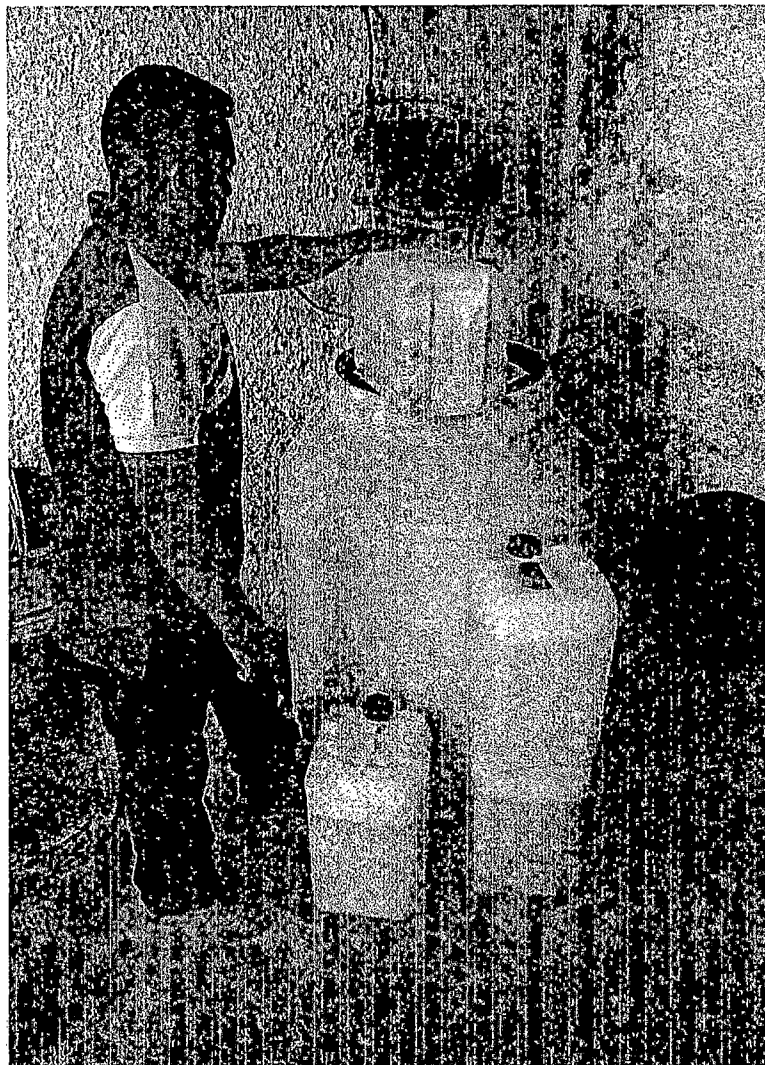
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|--|
| Botellas | 450 Lt | | 5 Lt | 100 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

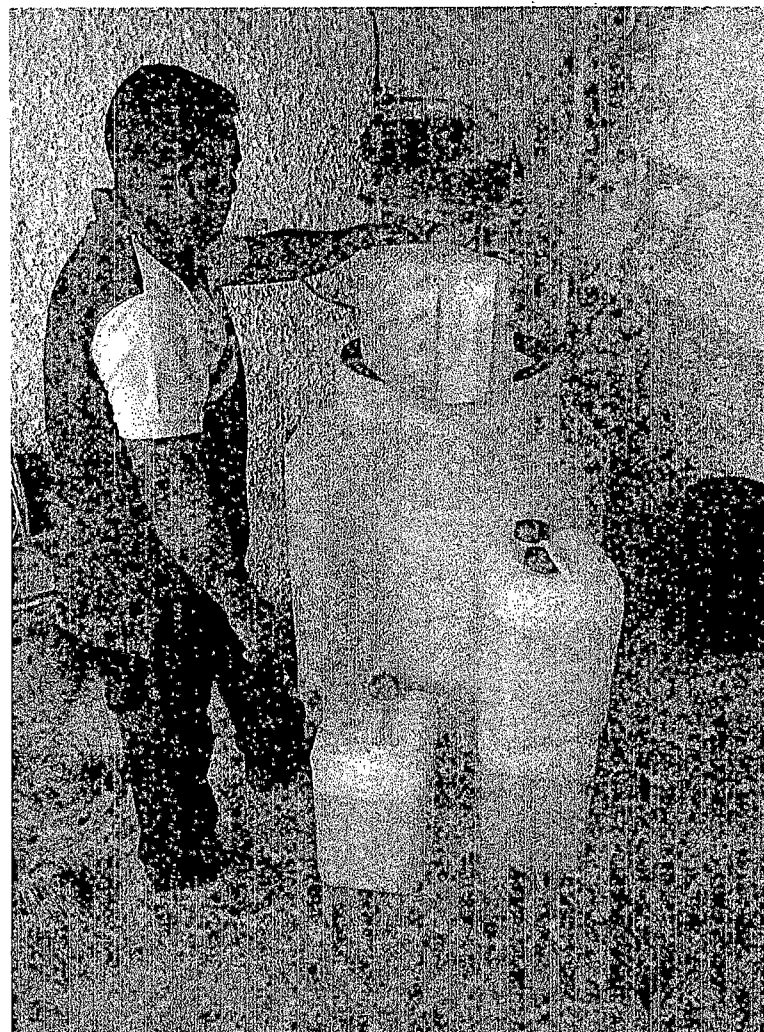
Se instala bomba dosificadora marca pulsatron se pona 7mts de tubos reforzados
 Valvula de se descarga con hiperbato de sodio queda Operando Normal

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

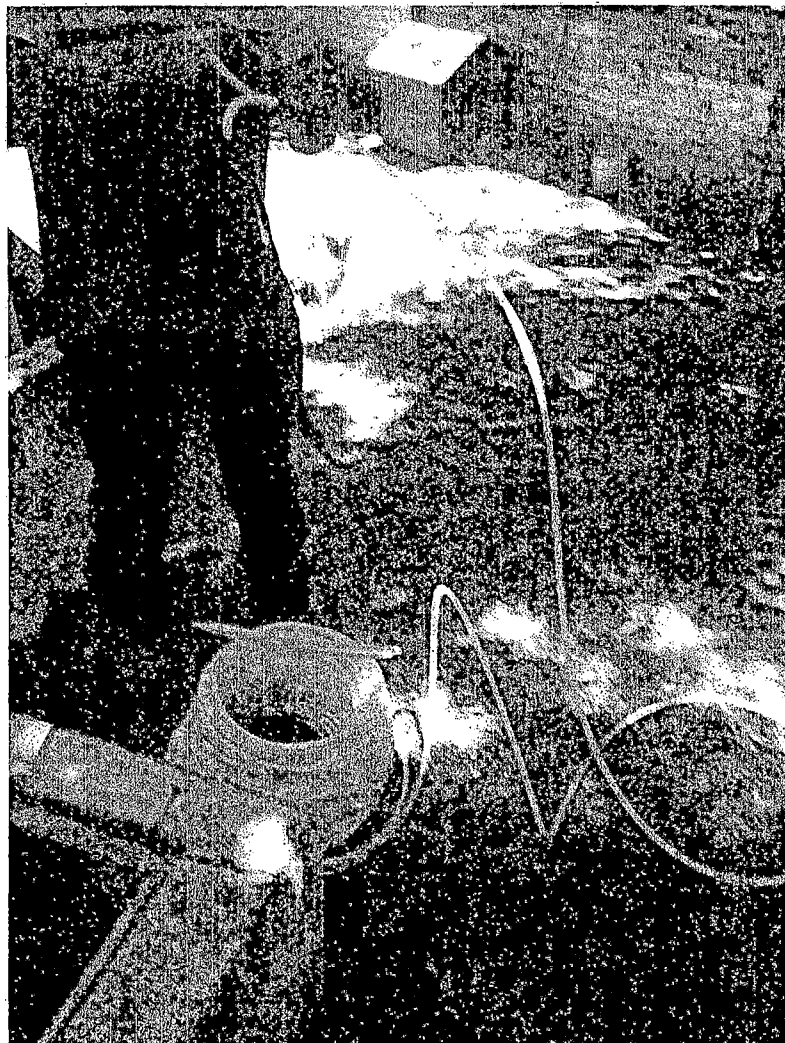
EVIDENCIA
FOTOGRAFICA
(MAYO 2020)



EVIDENCIA
FOTOGRAFICA
(MAYO 2020)



EVIDENCIA
FOTOGRAFICA
(MAYO 2020)



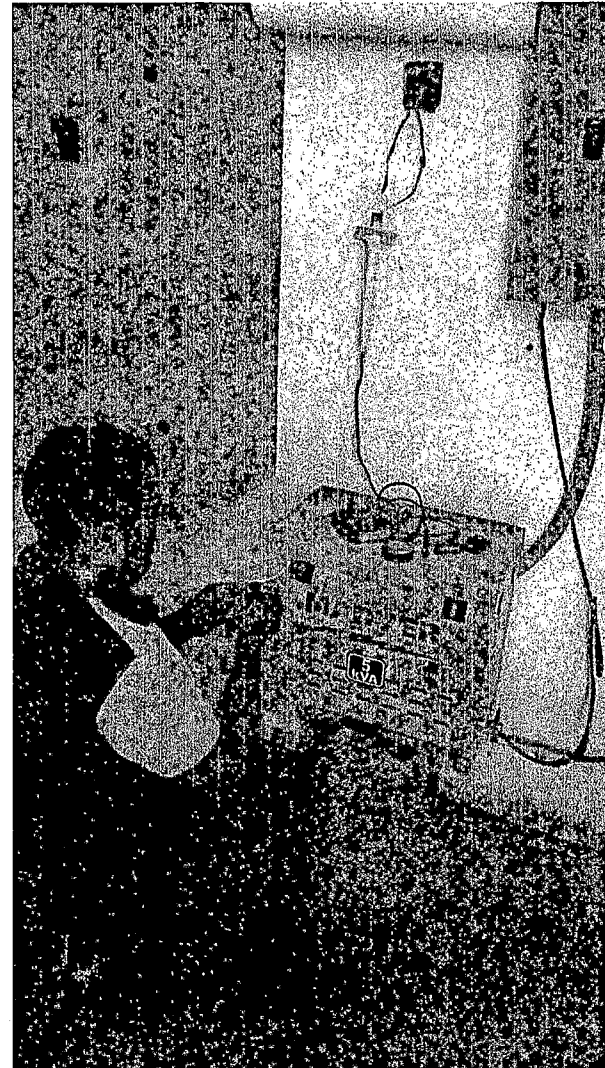
EVIDENCIA
FOTOGRAFICA
(MAYO 2020)



EVIDENCIA
FOTOGRAFICA
(MAYO 2020)



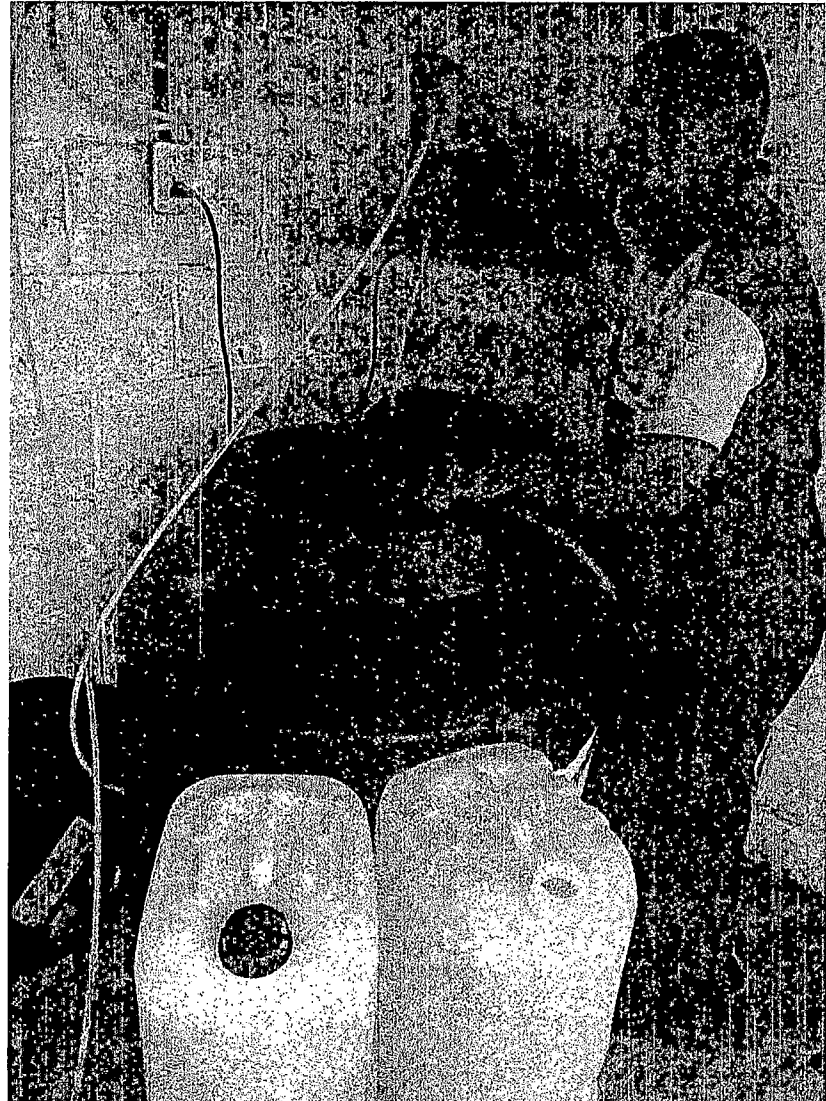
EVIDENCIA
FOTOGRAFICA
(MAYO 2020)



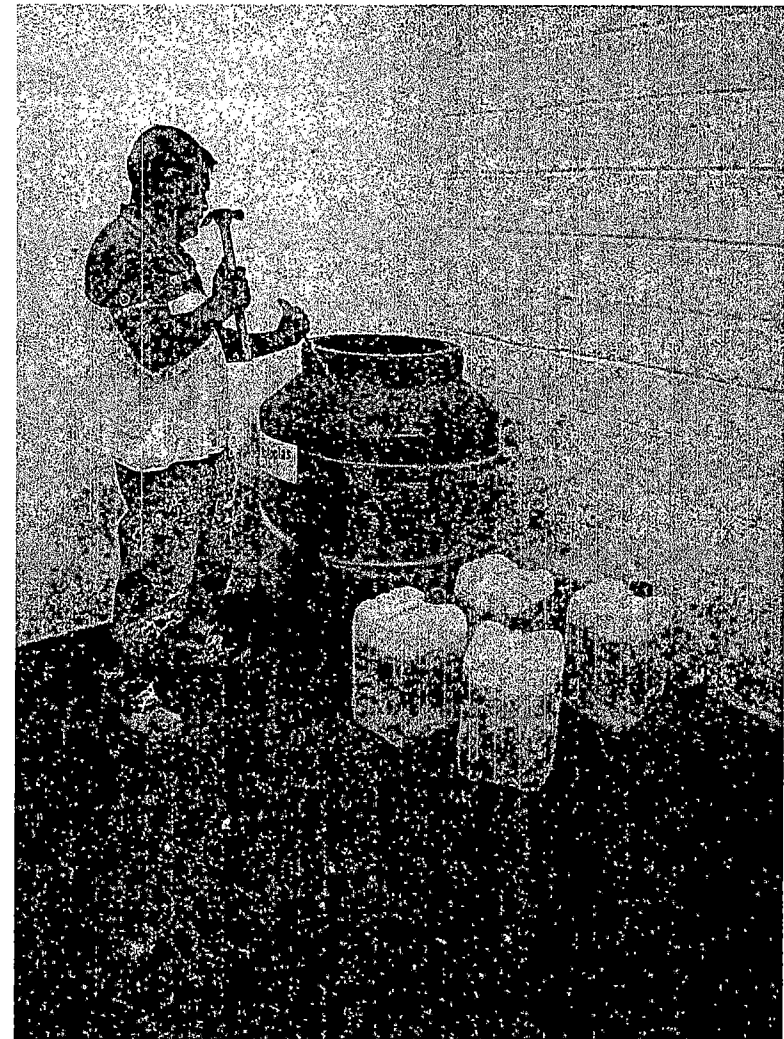
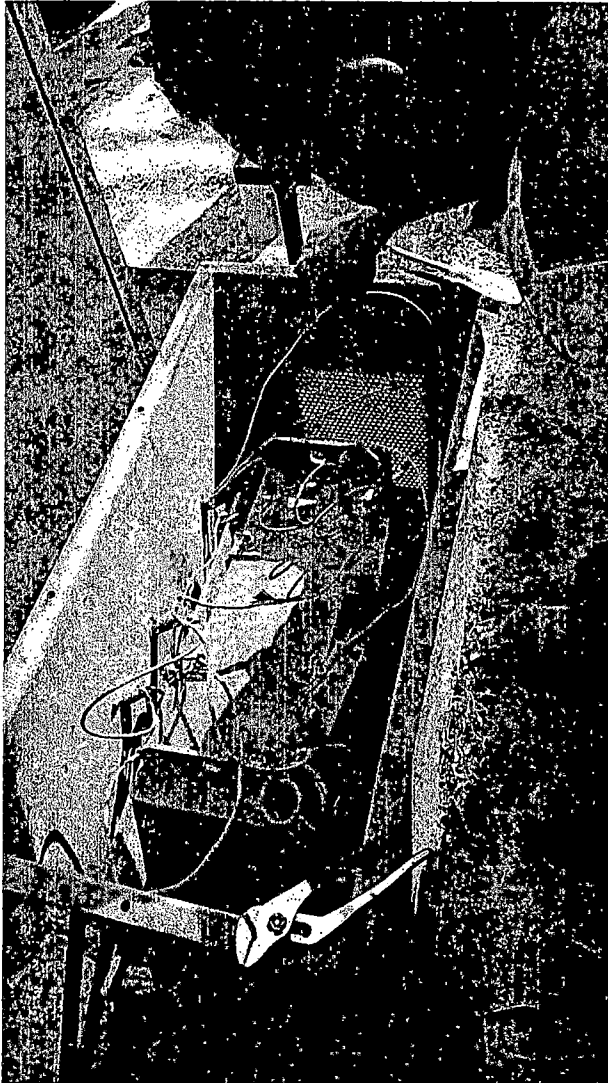
EVIDENCIA
FOTOGRAFICA
(MAYO 2020)



EVIDENCIA
FOTOGRAFICA
(MAYO 2020)



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (MAYO 2020)



EVIDENCIA
FOTOGRAFICA
(MAYO 2020)



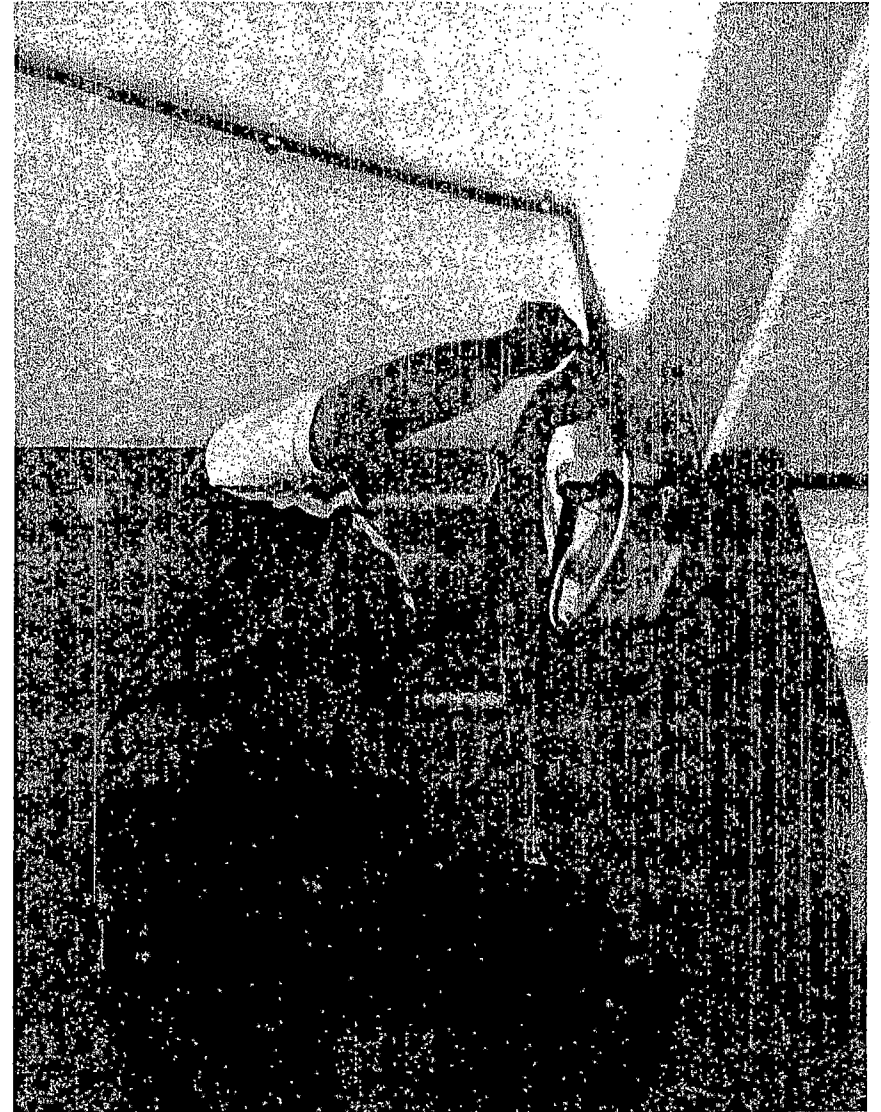
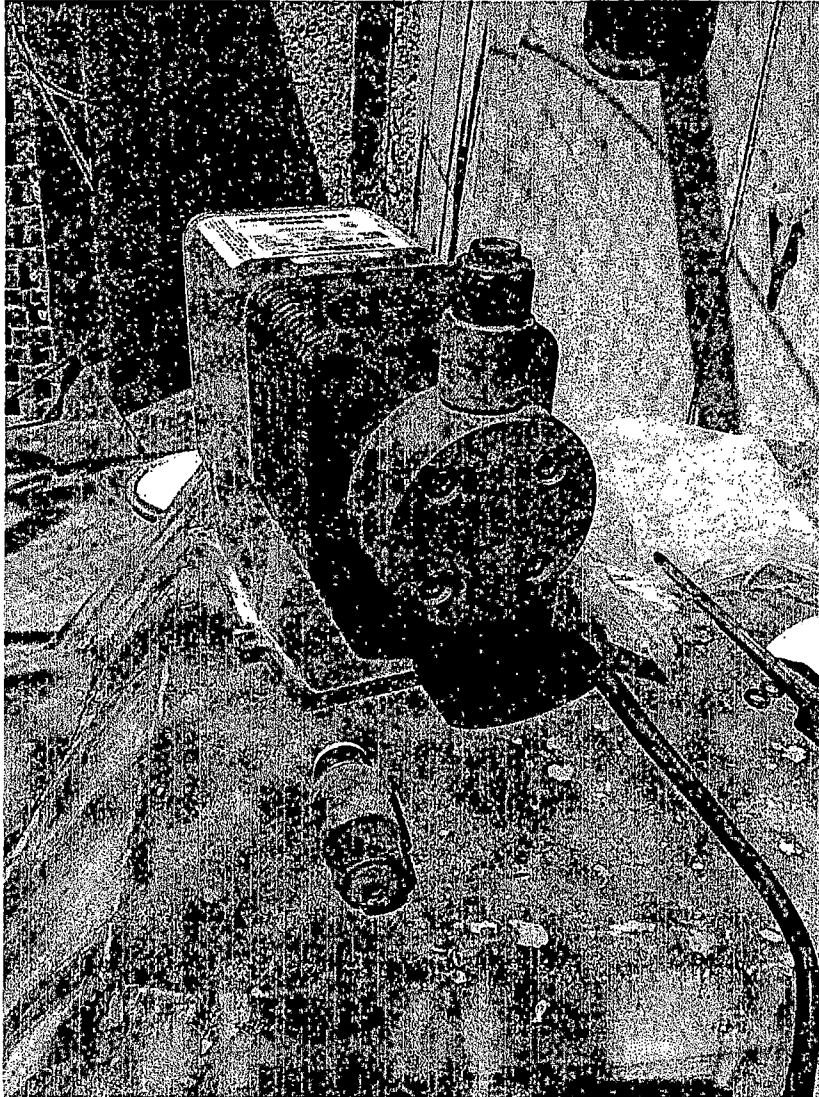
EVIDENCIA
FOTOGRAFICA
(MAYO 2020)



EVIDENCIA
FOTOGRAFICA
(MAYO 2020)



EVIDENCIA
FOTOGRAFICA
(MAYO 2020)



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

02/06/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Morelos

UBICACIÓN

calle 30 de sep. Col Morelos

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

Candido Hernandez

NÚMERO DE EMPLEADO

4905

FIRMA



NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

clorimex

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

Jose Serrano

FIRMA



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| finaco | 450 | 5 Lts | 60 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se recargo el equipo de cloro con Hipoclorito de sodio al 13% O.L.

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

02/06/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo el vidrio

UBICACIÓN

col. la vista

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

equipo eléctrico

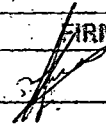
NOMBRE DEL VIGILANTE

Luis Angel Vasquez

NÚMERO DE EMPLEADO

8722

FIRMA



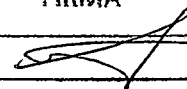
NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

Clorimex

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

Jose Serrano

FIRMA



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Finaco | 450 | | 40 | 80 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Serrano el finaco con hipoclorito de sodio al 13.9% y se refino la sal del finaco 01"r

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

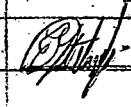
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA: 02/06/2020

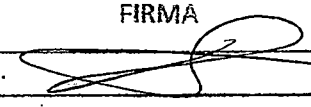
NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: POZO la mina

UBICACIÓN: calle Minas col. Concepción

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN: equipo electrico

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| <u>Esteban Araya</u> | <u>8107</u> |  |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS: clorimex

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| <u>Jose Serrano</u> |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN EL QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|--|
| <u>tinaco</u> | <u>450</u> | | <u>30</u> | <u>80</u> | | <u>450</u> |


DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se reparo el equipo de cloración hasta el 100% OK

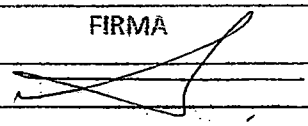
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| FECHA | 02/06/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | POZO Libertad # 1 |
| UBICACIÓN | calle Meador Romero, col. Espartaco |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo eléctrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| E. Fran Rosales | 8931 |  |

| | |
|---|----------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | Clorimex |
|---|----------|

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| TINACO | 450 | | 60 | 60 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se reparó el equipo de cloración con Hipoclorito al 13% O.V.


NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| FECHA | 02/06/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo San Hipólito |
| UBICACIÓN | Av. de las Torres San Hipólito La Paz |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo eléctrico |

| | | |
|------------------------|--------------------|-------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Jose Manuel Sta. Marta | 8977 | |

| | |
|---|----------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | CLORIMEX |
|---|----------|

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| FINACO | 450 | | 300 | 20 | | 450 |

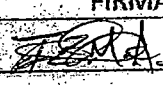
DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

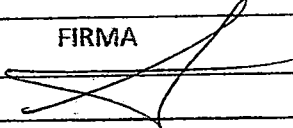
Se reagrupo el equipo de cloro con hipoclorito de sodio al 13% O.K.

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|--|
| FECHA | 02/06/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo toma de la cruz |
| UBICACIÓN | calle san juan tadeo col toma de la cruz |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo |

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|----------------------|--------------------|---|
| Miguel Angel Pstas | 8938 |  |

| | |
|---|---|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | clorimex |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| José Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Tinaco | 450 | | 60 | 60 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Sereno el equipo de cloración con Hipoclorito de sodio al 13% OIL

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

02/06/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

cumbres del sol

UBICACIÓN

Lugo Castilla Pva Cumbres del Sol

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

Emilio Gonzalez

NÚMERO DE EMPLEADO

8554

FIRMA

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

Clorimex

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

Jose Serrano

FIRMA


DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

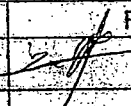

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Tinaco | 450 | | 100 | 60 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se recargo el equipo de cloro con Hipoclorito de Sodio al 13% O.C.

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | 02/06/2020 | | | |
|---|------------------------------------|---|------------------------------|---|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | POZO ARCOTRIZ | | | |
| UBICACIÓN | CALLE LARGOSTA | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | EQUIPO ELECTRICO | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | |
| Oscar Japra | 4469 |  | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | CLORIMEX | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | |
| Jose Serrano | |  | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Jiraco | 450 | 270 | 40 | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | |
| Se reparo el equipo de cloro con Hppo clorito de sodio al 13% Oich | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

02/06/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO CUMBRES DEL SOL

UBICACIÓN

CALLE GUANAJATO EN LA GRUPE

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

Equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

Pedro Mequez

NÚMERO DE EMPLEADO

8889

FIRMA



NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

CLORIMEX

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

JOSE SERRANO

FIRMA



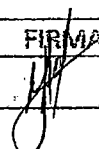
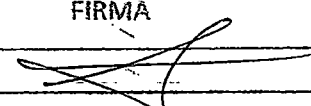
DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|-------|--|
| FINACO | 450 | 350 | 10 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se cambiaron 10 MTS de fabrica de 3/8 Se reemplazo el equipo de cloro con Hipoclorito de sodio en 13% Cl.

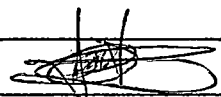
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

| SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|--|---------------------------------------|-------|--|
| FECHA | 02/06/2020 | | | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo el trafico | | | | | |
| UBICACIÓN | calle al pozo col el trafico | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo de gas cloro | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | |
| Guedelupe Vasquez | |  | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | |
| Joso Serrano | |  | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| cilindros | 68 kl | | 30 kilos | 0 | | 30 kilos |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | | | |
| el equipo de cloro se encuentra operando normal | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

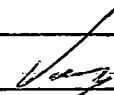
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| FECHA | 11-06-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Universidad |
| UBICACIÓN | Paraje |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Electrico - |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Antonio Zuniga | 8797 |  |

| | |
|---|--------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX - |
|---|--------------|

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jonathan Hernandez |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Potoplas | 450 Lt | 5 Lt | 80 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza trabajo con hipoclorito de sodio en forma manual el cloro residual quedando a 1.5 ppm queda Operando normal

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| FECHA | 11-06-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Sifon |
| UBICACIÓN | Gomez Farías C. El Gob. Hues |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Electrico - |

| | | |
|------------------------------|--------------------|----------------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Maria Olvera Lorenzo Agustín | 8896 | <i>[Firma]</i> |

| | |
|---|--------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX - |
|---|--------------|

| | |
|--|----------------|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jonathan Miranda | <i>[Firma]</i> |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Rotoplas | 450 Lt | 5 Lt | 80 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN



Se realizó con hipoclorito de sodio el equipo según Operación Manual

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | | 11-06-2020 | | | |
|---|------------------------------------|--------------------|--|---------------------------------------|-------|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | | Pozo Peribás | | | |
| UBICACIÓN | | | calle 12 de diciembre Horno nacional | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | | - Equipo eléctrico | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | |
| José María Salinas | | 4449 | [Firma] | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | | - CLORIMEX | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | | FIRMA | | | |
| Norberto Hernández | | | [Firma] | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Botellas | 450 Lt | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

| SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS | | | | | | |
|---|---------------------------------|--------------------------|---|---|-------|--|
| FECHA | | 11-06-2020 | | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo Jaja III | | | | |
| UBICACIÓN | | Prolongacion Juarez S/N. | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | - Equipo Cloración | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | | FIRMA | | |
| Josafat Hidalgo Salinas | | 4449 | |  | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | | - CLORIMEX - | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | | FIRMA | | | |
| Jonathan Meranda | | |  | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Botas | 450 Lt | 3 | Lt | 80 Lt | | 450 Lt |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | | | |
| Se realiza trabajo con hipoclorito de sodio | | | | | | |
| e l equipo que Operando Manual | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA


SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA 12/06/2020


NOMBRE DE LA INSTALACIÓN POZO 225

UBICACIÓN col campestre 6 cull. Muremas

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN equipo electrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|-------------------------|--------------------|---|
| <u>Roberto Martinez</u> | <u>8405</u> |  |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS clorimex

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|---|
| <u>Jose Serrano</u> |  |



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| <u>Finaco</u> | <u>400</u> | <u>100</u> | <u>80</u> | <u>400</u> |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se recargo el equipo de cloración con Hipoclorito de Sodio al 13% OIC

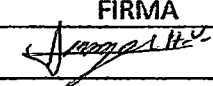
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

| SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS | | | | |
|---|------------------------------------|--|---|---|
| FECHA | | 12/06/2020 | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo cumbres del Sol | | |
| UBICACIÓN | | calle lago castilla fracc cumbres | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo electrico | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | | FIRMA |
| Emilio Gonzalez | | 8554 | |  |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | | Clorimex | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | | FIRMA | |
| Jose Serrano | | |  | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Tinaco | 450 | 200 | 60 | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | |
| Se reparo el equipo de cloro con Hipoclorito de Sodio OIL | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

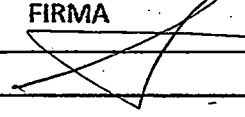
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| FECHA | 02/6/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Area basero cardenas |
| UBICACIÓN | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo electrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Jorge Chivire | 8939 |  |

| | |
|---|----------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | Elorimex |
|---|----------|

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Tinaco | 450 | 150 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

| |
|--|
| Se cambiaron 6 mts de tubia de 3/8 servicio al difusor OIK |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA


SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA 12/06/2020

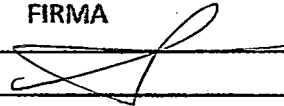
NOMBRE DE LA INSTALACIÓN Pozo La mina

UBICACIÓN Coh Progreso Casle mina

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN equipo eléctrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|------------------------|--------------------|---|
| ESTEBAN ANAYA MARTÍNEZ | 8107 |  |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS Clorimex

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|---|
| Jose Suriano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|-----------------------------|--------|--|---------------------------------------|--|
| TIRACO | 450 | | 150 | 40 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

se reparo el equipo de cloro quedo al 100% O.K.

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| FECHA | 12/06/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | pozo el vidrio |
| UBICACIÓN | la usnaga |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo electrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|-------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Luz Angel | 8722 | |

| | |
|---|----------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | clorimex |
|---|----------|

| | |
|--|-------|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano | |

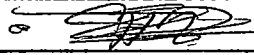
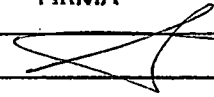
DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 7 galaco | 450 | 100 | 80 | 450 |


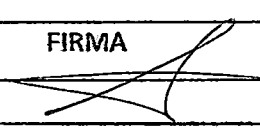
DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se recargo el equipo de cloro queda al 100% o.k.


NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

| SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS | | | | |
|---|------------------------------------|--|---|--|
| FECHA | | 12/06/2020 | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo Morelos | | |
| UBICACIÓN | | Col. Morelos 20 de septiembre | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo eléctrico | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | |
| Cecilio Hernandez | | 4905 |  | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | Clorinex | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | | FIRMA | |
| Jose Serrano | | |  | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| FINACO | 450 | 100 | 80 | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | |
| Se recargo el equipo de cloro quedo al 100%. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

| SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS | | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------|---|---|--|
| FECHA | 12/6/2020 | | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | pozo Libertada # 1 | | | | |
| UBICACIÓN | calle nicolas romero | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo eléctrico | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | | FIRMA | |
| Efraim Rosales | | 8931 | |  | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | Clorimex | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | | FIRMA | | |
| Jose Serrano | | |  | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Tinaco | 460 | | 200 | 80 | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | | |
| Se puso en operación el equipo de cloro quedo operando no mca | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

| SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS | | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------|--|---|--|
| FECHA | | 12/06/2020 | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | pozo birrefes | | | |
| UBICACIÓN | | A.V. k'inda de Tuxtla. | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo electrico | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | | FIRMA | |
| Martin Ramirez | | 8949 | | MARTIN R. | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | | Clorimex | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | | | FIRMA | |
| Jose Suarez | | | |  | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Tinaco | 450 | | 60 | 60 | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | | |
| Se recarga el equipo de cloro con Hipoclorito de Sodio al 13% DIC | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA: 13-06-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: Pozo

UBICACIÓN:

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN: - Equipo Electrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|-------------------------|--------------------|----------------|
| Alfredo Villalaz Huanda | 8981 | <i>[Firma]</i> |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS:

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|----------------|
| Jonathan Hernandez | <i>[Firma]</i> |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Roboplas | 450 Lt | | 280 Lt | 40 Lt | | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

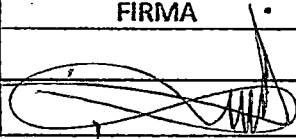
Se realiza cambio de tubería 8mts en mal estado por una mano de la misma cantidad se realiza recarga con hipoclorito de sodio

Operario Humal

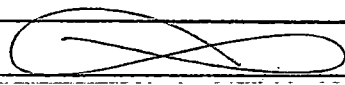
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| FECHA | 13-06-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo toma del 1.0 |
| UBICACIÓN | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Electrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| René Jimenez | 3176 |  |

| | |
|---|--------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX - |
|---|--------------|

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jonathan Huamán |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Botellas | 450 Lt | | 400 Lt | 90 Lt | | 450 Lt |

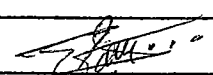
DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

| |
|------------|
| Se realiza |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |


NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| FECHA | 13.06.2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Barro |
| UBICACIÓN | - Calle Comanfort |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Eléctrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Martin Soto Perez | 8561 |  |

| | |
|---|------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX |
|---|------------|

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jonathan Hernandez |  |


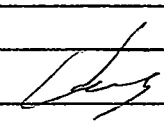
DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Botellas | 450 lts | | 150 lts | 60 lts | | 450 lts |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con 80 lts de hipoclorito de sodio grado Comercial Manual

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

| SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------|---|---|--|
| FECHA | | 13-06-2026 | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo Arcos | | | |
| UBICACIÓN | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | - Equipo Electroquímico | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | | FIRMA | |
| Abraham Jimenez | | 8924 | |  | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | - CLORIMEX - | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | | FIRMA | | |
| Jonathan Hernandez | | |  | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Botellas | 900 lts | | 200 lts | 60 lts | 450 lts |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | | |
| Se trabajó con 60 lts de hipoclorito de sodio. Operando normal. | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA 13-06-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN Pozo la Gloria (Cantinos III)

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN - Equipo Electrico -

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|----------------------|--------------------|----------------|
| Eugenio Jimenez | 8393 | <i>Eugenio</i> |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS - CLORIMEX -

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|-----------|
| Jonathan Hernandez | <i>JH</i> |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Rotoplas | 450 lts | | 200 lts | 60 lts | | 450 lts |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio
 y se opera normal

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

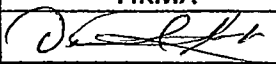
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA 13-06-2020

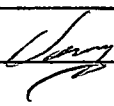
NOMBRE DE LA INSTALACIÓN Pozo Acapulco

UBICACIÓN calle Acapulco Col. Vista Hermosa

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN - Equipo Electrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|-------------------------|--------------------|---|
| David Santoval Gonzalez | 8140 |  |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|---|
| Jonathan Miranda |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIENTE | CAPACIDAD LITROS RECIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIENTE |
|------------------|---------------------------|--------|--|---------------------------------------|--|
| Botellas | 450 Lt | | 380 Lt | 40 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza cambio de bomba clorificadora por diagrama dañado en reserva con hipoclorito de sodio y de Operante normal

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| FECHA | 13-06-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | - Pozo San Isidro |
| UBICACIÓN | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Cloración - |

| | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Jose Manuel Santacruz | | <i>Jose Manuel SV</i> |

| | |
|---|-------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jonathan Hernandez | <i>Jung</i> |


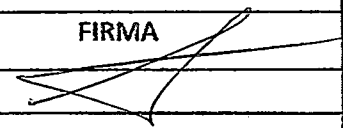
DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Robalos | 450 lts | | | 20 lts | | 450 lts |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

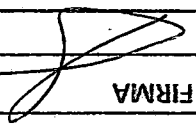
Se realiza recarga con 20 lts de hipoclorito de sodio Operado Manual Operado Manual

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

| SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS | | | | | |
|---|---------------------------------|----------------------|---|---------------------------------------|--|
| FECHA | | 16/06/2020 | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozos san N de Losso | | | |
| UBICACIÓN | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo electrónico | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | |
| Romuel Garcia | | 4413 |  | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | Clorimex | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | | FIRMA | | |
| JOSE SERRANO | | |  | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| TINACO | 450 | | 10 | 80 | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | | |
| Se recargo el equipo de Clor quedo al 100% | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACION Y REPORTE DE TRABAJOS

| | | | |
|--|------------------------|---|---------------------------------------|
| FECHA | | 17/06/2020 | |
| NOMBRE DE LA INSTALACION | | Pozo Bimetas | |
| UBICACION | | | |
| TIPO DE CLORACION EN LA INSTALACION | | equipo electrico | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | MARTIN MARTINEZ | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACION Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | CLORIMEX | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | JOSE SEYRANO | |
| FIRMA | |  | |
| DESCRIPCION DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | |
| DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS | DEL RECIPIENTE QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN |
| Hydrate | 450 | 450 | 0 |
| CANTIDAD DE RECIPIENTE | SE QUEDA EL RECIPIENTE | DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | 350 |
| se acuerdo a la instalacion para revisar la bomba desinfectadora la que se reparara con fulea el cual se negativo dik. | | | |
| NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA | | | |

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

27/06/20

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Minas

UBICACIÓN

col. progreso calle Mina

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

equipo electrico

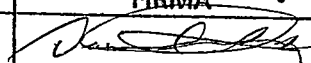
NOMBRE DEL VIGILANTE

David Sandoval

NÚMERO DE EMPLEADO

8146

FIRMA



NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

Chorimeca

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

Jose Serrano

FIRMA



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|-----------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| finaco | 450 | | 20 | 80 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se cambiaron 15 Mts de tubería de 1/2" de Jose Serrano el equipo queda al 100%

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA: 27-06-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: Pozo Peritas

UBICACIÓN: Cerrado 12 de diciembre

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN: - Equipo Eléctrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|----------------------|--------------------|---------|
| Josefa Hidalgo Salas | 4464 | [Firma] |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS: - CLORIMEX

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|---------|
| Vendetta Mucanda | [Firma] |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Botellas | 450 Lt | | 20 Lt | 60 Lt | | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio queda Operando Normal

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA 27-06-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN - Poo Guillermo Paeza

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN - Equipo Electrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|-------------------------------|--------------------|----------------|
| <u>Josefa Hidalgo Salinas</u> | <u>4464</u> | <u>[Firma]</u> |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS - CLORIMEX -

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|----------------|
| <u>Jonathan Hernandez</u> | <u>[Firma]</u> |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|---------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| <u>Rotopls</u> | <u>450 lts</u> | | <u>300 lts</u> | <u>40 lts</u> | | <u>450 lts</u> |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza limpieza al difusor se recarga con hipoclorito de sodio el equipo queda Operando Normal.

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| FECHA | 27-06-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo 3 la Joya |
| UBICACIÓN | Prolongacion Juarez S/N |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Electrico |

| | | |
|-------------------------|--------------------|-------------------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Josifal Hidalgo Salinas | 4464 | <i>Hidalgo S.</i> |

| | |
|---|--------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX - |
|---|--------------|

| | |
|--|-----------|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jonathan Merced | <i>JM</i> |


| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
|---|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|--|
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Botellas | 450 Lt | | 30 Lt | 80 Lt | 450 Lt |

| |
|---|
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN |
| Se realiza recarga con hipoclorito de sodio |
| el equipo queda Operando Manual |
| |
| |
| |
| |
| |

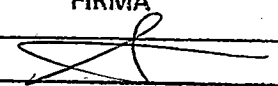
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| FECHA | 27/06/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | POZO 235 campestre 1 |
| UBICACIÓN | Col: C. liberación |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo electrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Gustavo Guillera | 6892. |  |

| | |
|---|----------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | Clorimex |
|---|----------|

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|-----------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Tinaco | 450 | | 10 | | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Servicio el equipo de cloro con HPOclorido al 13%
 queda operando normal

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA


SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA: 27/06/2020


NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: POZO SAN 91 de LORITO

UBICACIÓN: calle zacatecas con SAN 91 de LORITO

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN: equip. electrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|----------------------|--------------------|---|
| psaras Rosales | 8948 |  |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS: **Clorimex**

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|---|
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|-----------------------------|--------|--|---------------------------------------|--|
| 7 litro | 450 | | 20 | 80 | 450 |

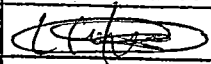
DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se recibo el equipo de cloro dado al pozo

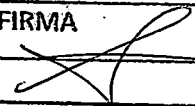
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| FECHA | 27/06/20 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | poza birreyes |
| UBICACIÓN | Av. Lerdo de Fregueta eq. C. Zapate |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo eléctrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Wenceslao Martínez | 8842 |  |

| | |
|---|-----------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | Clorimex. |
|---|-----------|

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|-----------------------------|--------|--|---------------------------------------|--|
| Tinacos | 4.50 | | 20 | 60 | 4.50 |


DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

| |
|--|
| Se recayó el equipo de cloro con Hipoclorito de Sodio al 13% quedó al 100% |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

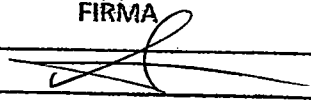
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| FECHA | 27/06/202 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | POZO MOB de Aguiles |
| UBICACIÓN | col. gueres |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo electrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Gerardo Aguilar | 8762 |  |

| | |
|---|----------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | Clorimex |
|---|----------|

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|-----------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Tinacos | 450 | | 5 | 60 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se cloro el equipo de cloro con Hipoclorito en 13% que es 100% Clorimex.

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA


SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA 27/06/2020


NOMBRE DE LA INSTALACIÓN POZO VISENTE GUERRERO

UBICACIÓN HILUA COL VISENTE GUERRERO

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN equipo electrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|------------------------|--------------------|---|
| <u>Isidoro Carrero</u> | <u>8773</u> |  |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS Clorimex

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|---|
| <u>Jose Serrano</u> |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|-----------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| <u>Tinaco</u> | <u>450</u> | | <u>5</u> | <u>60</u> | | <u>450</u> |


DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se recargo el equipo de cloro desde al 100%

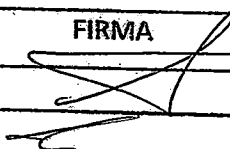
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| FECHA | 27/06/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo 226 |
| UBICACIÓN | col. Barrón |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo eléctrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Martin Soto | 8501 |  |

| | |
|---|---------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | Chormex |
|---|---------|

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
|---|-----------------------------|--------|--|---------------------------------------|--|
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| 7.5 GALCO | 450 | | 10 | 60 | 450 |

| |
|---|
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN |
| Se reparó el equipo de cloro quedo al 100% |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| FECHA | 27-06-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | - Pozo Cu. Nuevo Prieto |
| UBICACIÓN | Cerrada de Cu. Nuevo Prieto |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Eléctrico |

| | | |
|-----------------------|--------------------|---------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Josef Hidalgo Salinas | 4464 | [Firma] |

| | |
|---|------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX |
|---|------------|

| | |
|--|---------|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jonathan Hernandez | [Firma] |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Dolaplas | 450 | 1/2 | 20 | 60 | 1/2 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio Operado Manual

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

27/06/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Fuentes de San Jose

UBICACIÓN

Colonia San Jose

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

equipo electrico


NOMBRE DEL VIGILANTE

Adel Lopez

NÚMERO DE EMPLEADO

8639

FIRMA



NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

Clorimer

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

Jose Serrano

FIRMA



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Tinaco | 450 | | 20 | 80 | | 450 |


DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

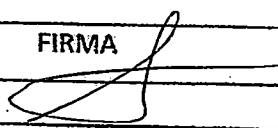
Se recargo el equipo Clorimer al 100%

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| FECHA | 27/06/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Arcadio |
| UBICACIÓN | Col Arcadio |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | Pozo equipo eléctrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Abraham Jimenez | 89.14 |  |

| | |
|---|---|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | Clorimet |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
|---|-----------------------------|--------|--|---------------------------------------|--|
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Tinaco | 450 | | 450 | 0 | 450 |

| |
|---|
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN |
| el equipo de cloro esta en condiciones de operacion |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA


SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA 28-06-2020

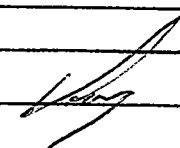
NOMBRE DE LA INSTALACIÓN - Poz Cantaros III

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN - Equipo Electrico.

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|------------------------|--------------------|---|
| Alfredo Gonzalez Nuñez | 4911 |  |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS - CLORIMEX.

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|---|
| Jonathan Hernandez |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Dolaplas | 450 Lt | | 100 Lt | 60 Lt | | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio al equipo greda Operada Manual

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| FECHA | 28-06-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | - Pozo toma de la 602 |
| UBICACIÓN | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Electrico - |

| | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Miguel Angel Salas | 8938 | <i>[Signature]</i> |

| | |
|---|--------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX - |
|---|--------------|

| | |
|--|--------------------|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jonathan Hernandez | <i>[Signature]</i> |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|----|--|
| Botellas | 450 Lt | | 200 Lt | 80 Lt | | 450 Lt |

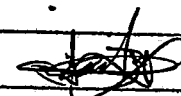
DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

El equipo queda Operando Normal.

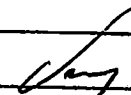
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|---|
| FECHA | 28-06-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | - Pozo 10000 Cardenas Progreso Industrial |
| UBICACIÓN | - Progreso Industrial |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Electrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Antonio Zeñega | 8797 |  |

| | |
|---|--------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX - |
|---|--------------|

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jonathan Hernandez |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Platoplas | 450 lts | | 20 lts | 60 lts | | 450 lts |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio
 e. equipo operado Manual

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA


SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA 28-06-2020

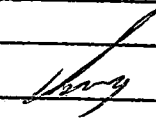
NOMBRE DE LA INSTALACIÓN - Pozo el Vidrio

UBICACIÓN Calle 19000 Col. la Usanga

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN - Equipo Eléctrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|----------------------|--------------------|---|
| Luis Angel Vazquez | 8722 |  |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS - CLORIMEX-

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|---|
| Jonathan |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Rotoplas | 450 lts | | 100 lts | 60 lts | | 450 lts |

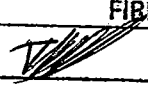
DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio el equipo queda Operando Normal

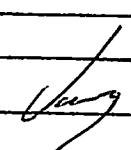
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| FECHA | 28-06-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | - Pozo Morelos |
| UBICACIÓN | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Electroco |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Juan Amador Quijano | 8986 |  |

| | |
|---|-------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX. |
|---|-------------|

| | |
|--|--|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jonathan Hernandez |  |

| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
|---|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|--|
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Roboplas | 450 lts | | 80 lts | 60 lts | 450 lts |

| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN |
|--|
| Se realiza recarga con hipoclorito de sodio el |
| equipo queda Operando Normal |
| |
| |
| |
| |

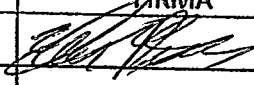
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

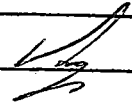
FECHA 28-06-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN Pozo Libertad T
 UBICACIÓN calle M. Romero Col. Exportaco

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN - Equipo Electrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|----------------------|--------------------|---|
| César Rosales | 8931 |  |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS - CLORIMEX

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|--|
| Jonathan Huigada |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|--|
| Botellas | 4500 lt | | 200 lt | 40 lt | 450 lt |

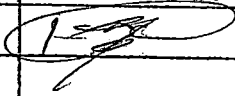
DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

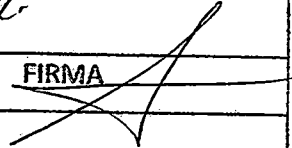
Se realiza recarga con hipoclorito de sodio
 queda Operando Normal

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| FECHA | 28/06/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | pozo universidad |
| UBICACIÓN | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo eléctrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Primo Flores | 4422 |  |

| | |
|---|---|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | Clorimex |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|-----------------------------|--------|--|---------------------------------------|--|
| Fireco | 450 | | 40 | 80 | 450 |


DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

| |
|-------------------------------------|
| Se recargó el equipo pasado al 100% |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

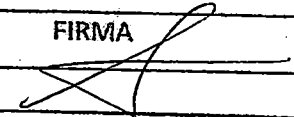
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| FECHA | 28/06/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Rozo Loma del Rio |
| UBICACIÓN | Arcataz Coy. Loma del Rio |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo electrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Antonio Biza | 8758 |  |

| | |
|---|---------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | Chormex |
|---|---------|

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| José Serrano |  |

| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
|---|-----------------------------|--------|--|---------------------------------------|--|
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Plastico | 450 | | 100 | 80 | 450 |

| |
|---|
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN |
| Su relleno el equipo de cloro queda al 100% |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

28/06/20

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Financiera San Miguel Hilda

UBICACIÓN

cd. la toma de la cruz calle 3 d. Hilda

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

equipo Rustico

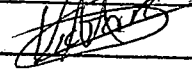
NOMBRE DEL VIGILANTE

Victor Manuel León

NÚMERO DE EMPLEADO

8769

FIRMA



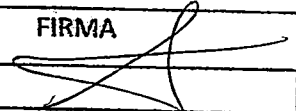
NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

Chorimex

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

José Serrano

FIRMA



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Tinaco | 450 | 200 | 40 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se recaró el equipo de cloro quedo al 100%

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

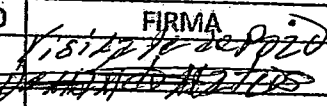
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA: 28/06/2020

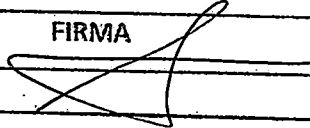
NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: Pozo Cantaros 1

UBICACIÓN: Cdt. Cantaros Nacionales

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN: equipo electrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|----------------------|--------------------|---|
| Armando Mejias | 8521 |  |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS: Clorimex

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|---|
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|--|
| TINACO | 450 | | 150 | 60 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

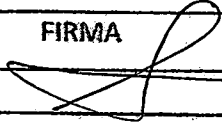
Servicio el equipo de cloro queda al 100%

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| FECHA | 28/06/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Bozo el Trafico |
| UBICACIÓN | calle al Bozo con el trafico |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | |

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|----------------------|--------------------|-------|
| | | |

| | |
|---|---|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | Clormex |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

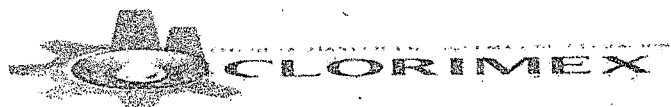
DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Cilindros | 68 llt | | 25 llt | 0 | | 93 |

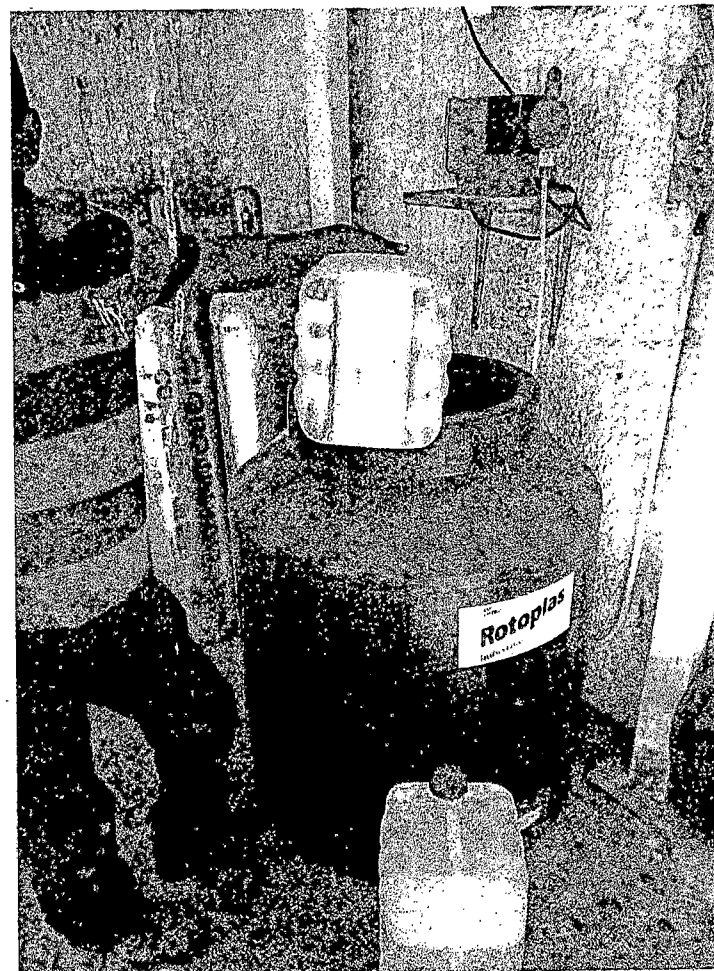
DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

el equipo de gas con Opera Tormat 200 gms

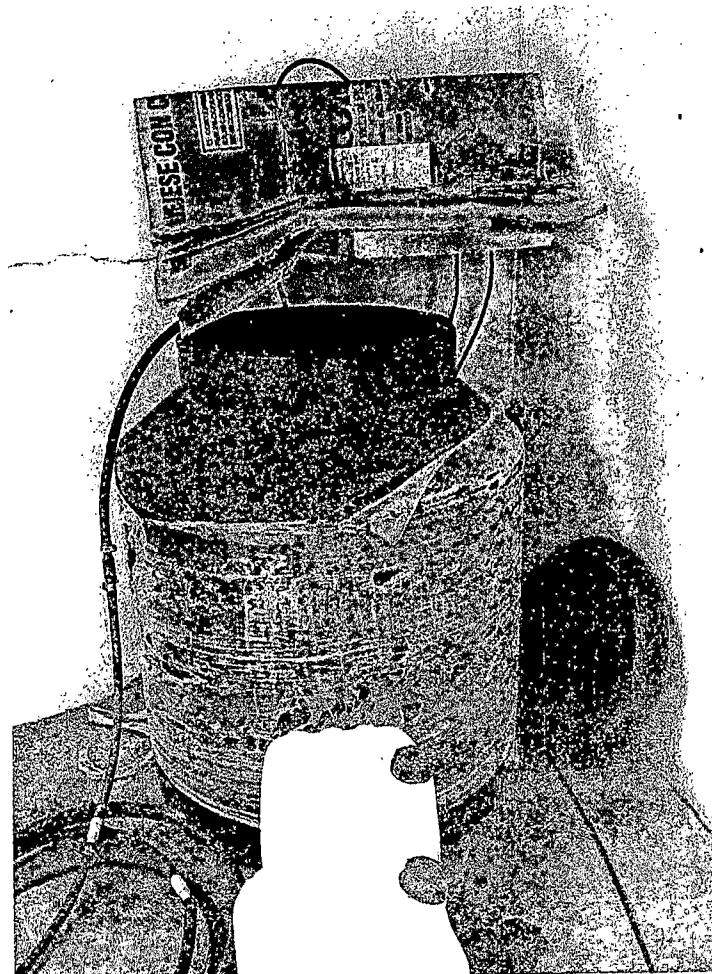
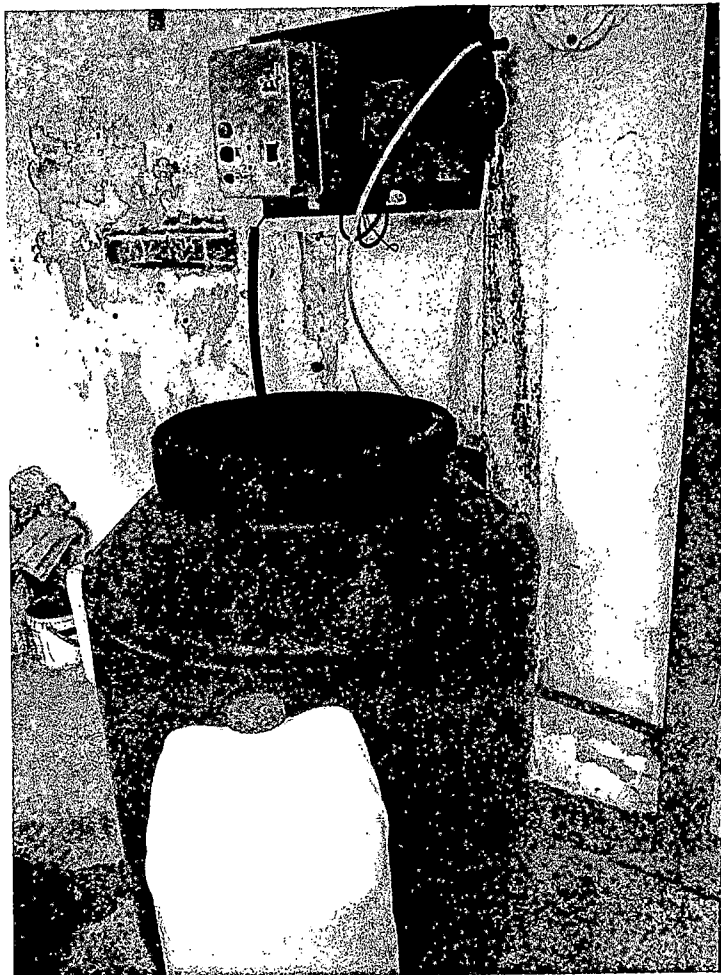
NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA



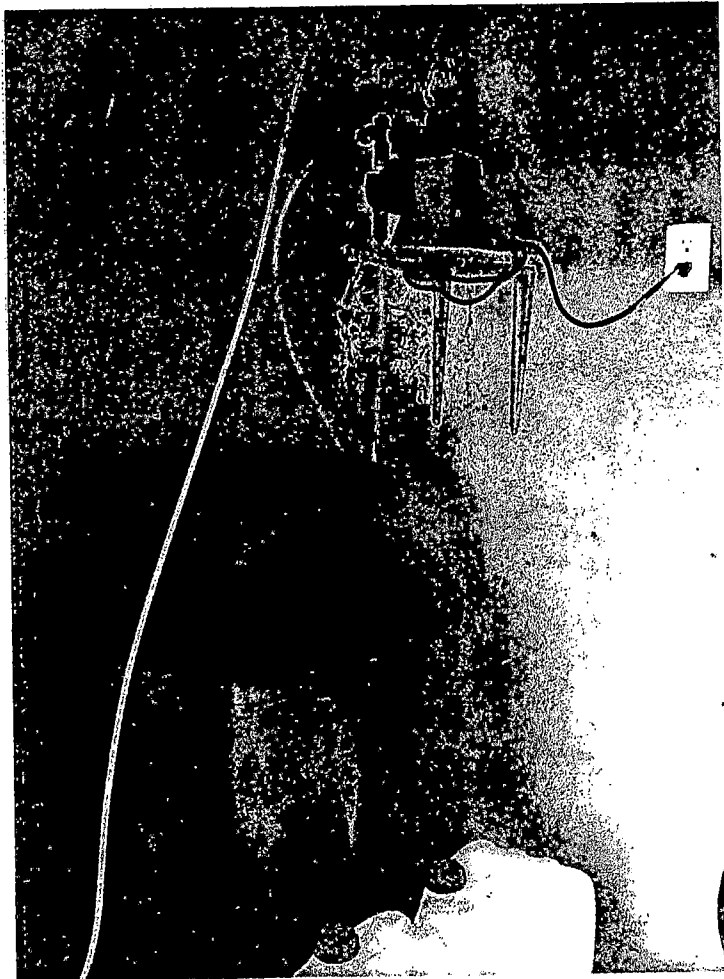
EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JUNIO 2020)

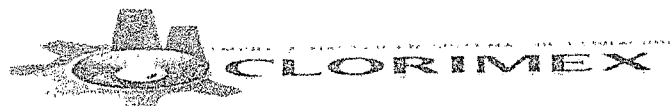


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JUNIO 2020)

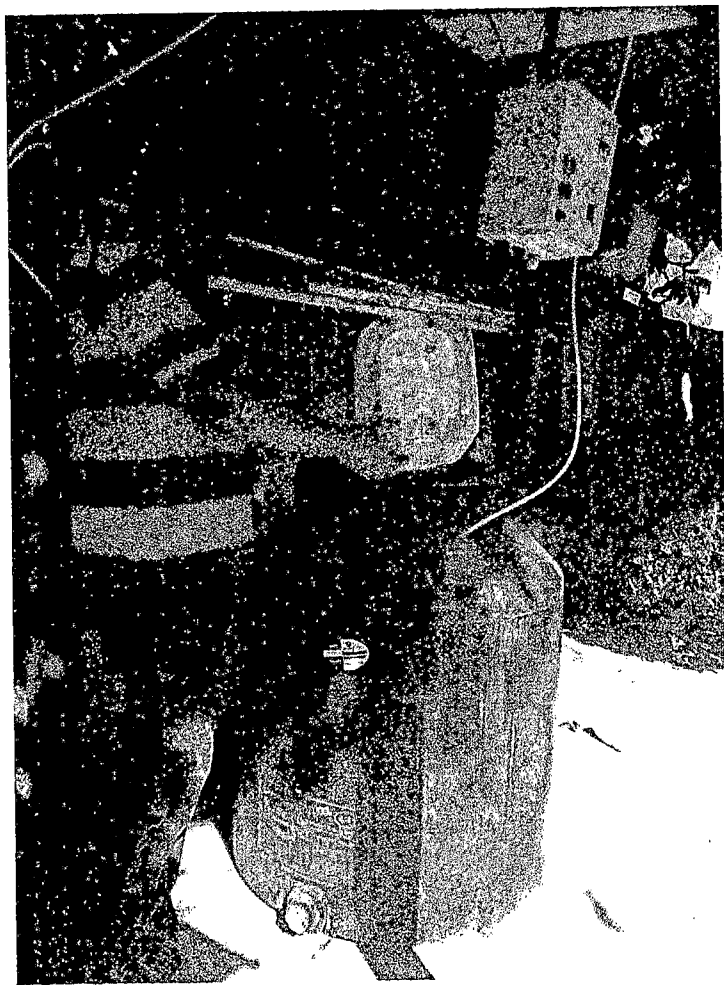


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JUNIO 2020)

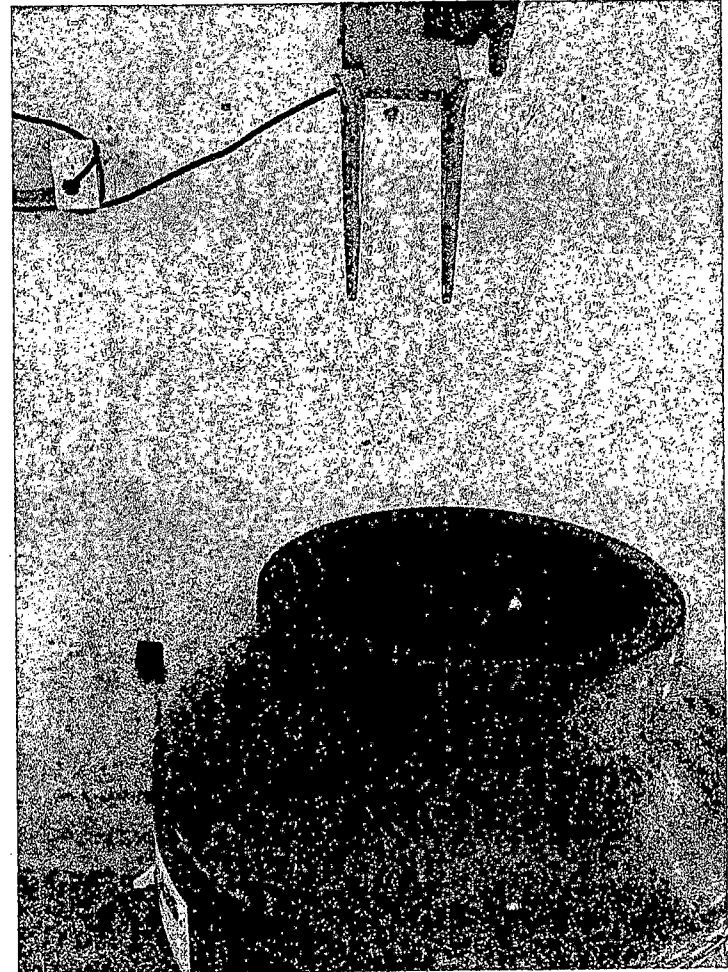
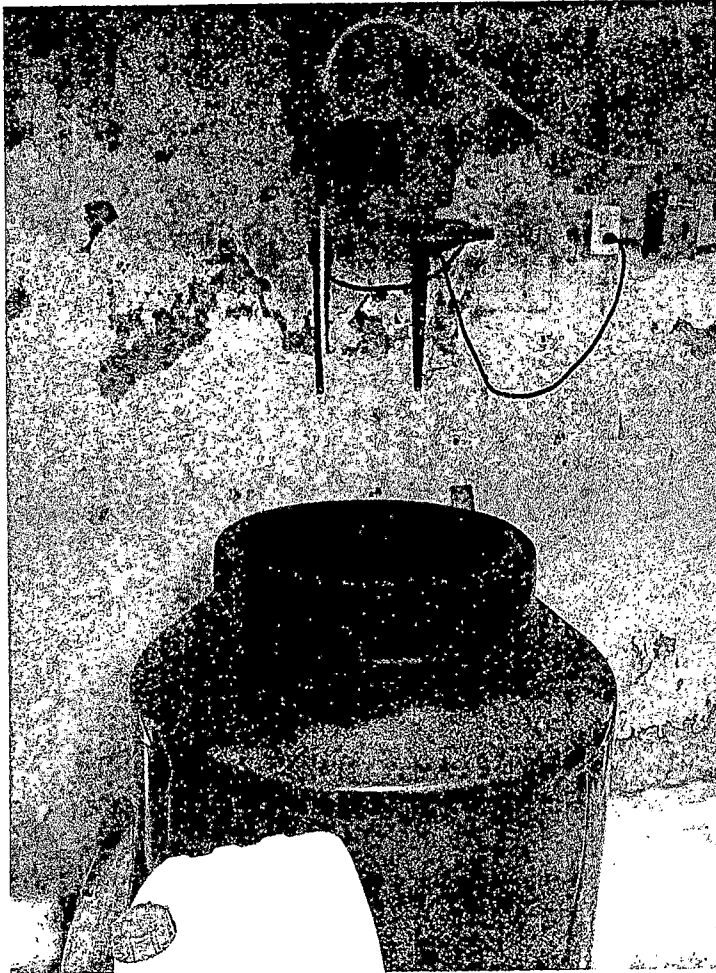




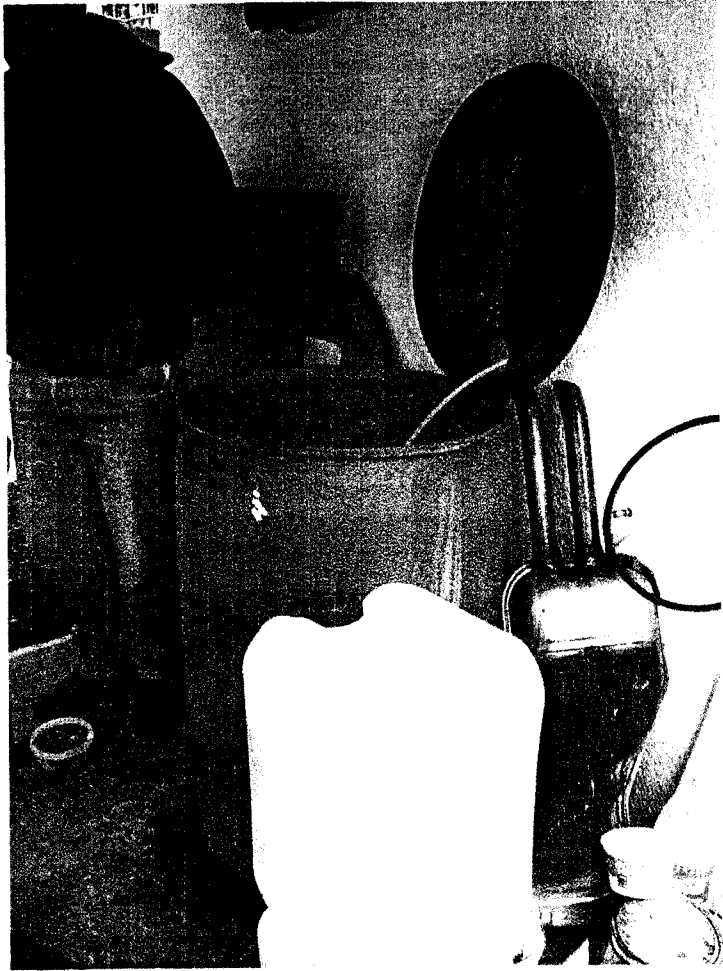
EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JUNIO 2020)

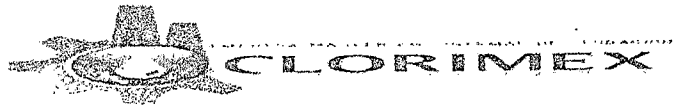


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JUNIO 2020)

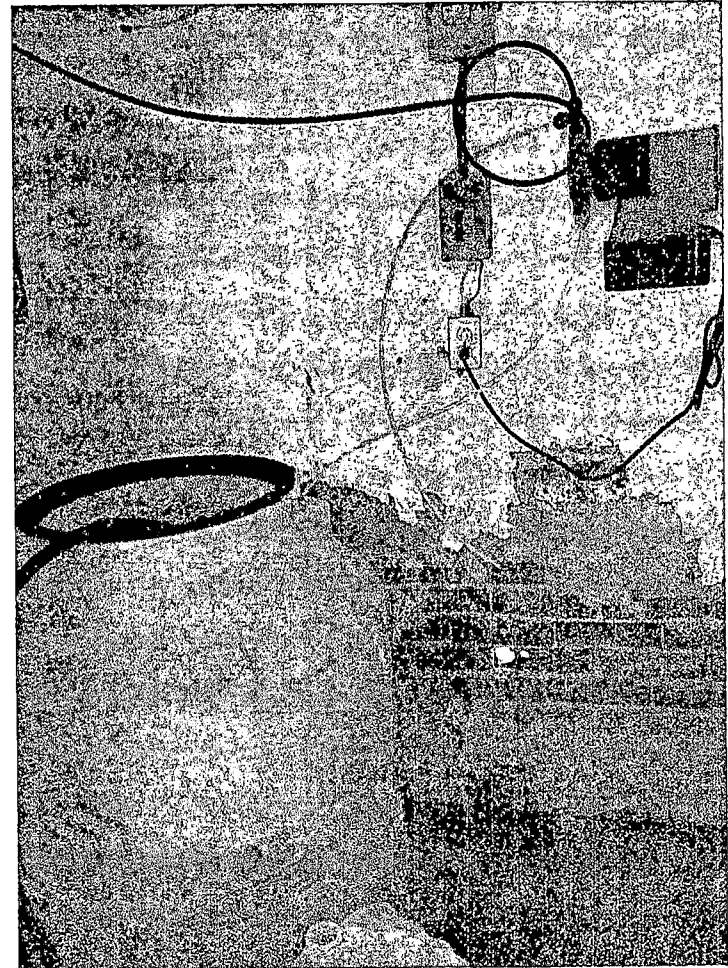
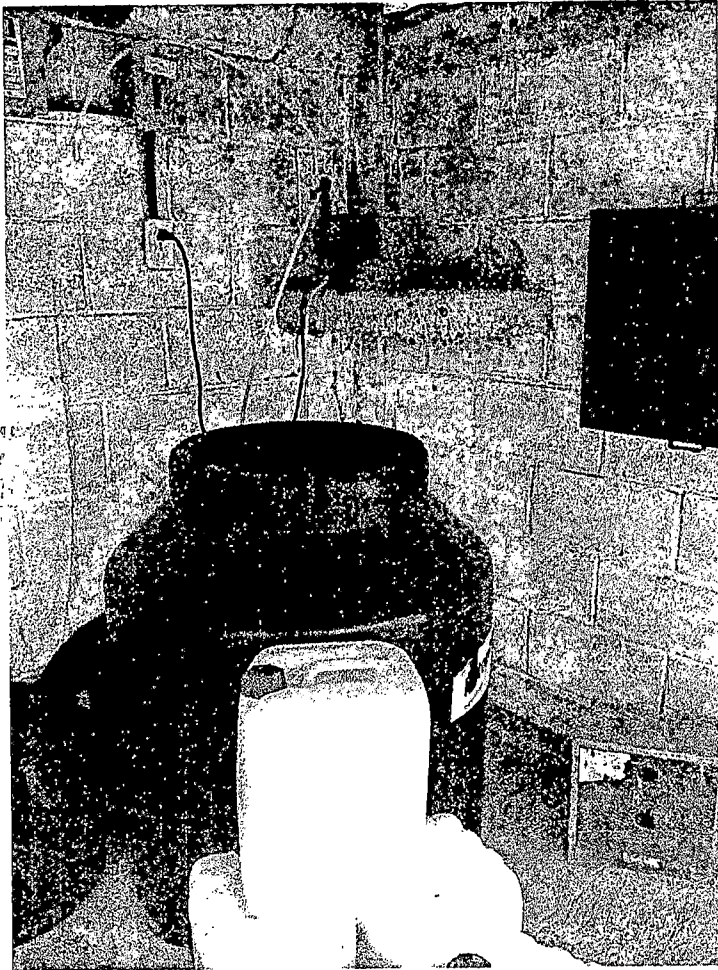


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JUNIO 2020)

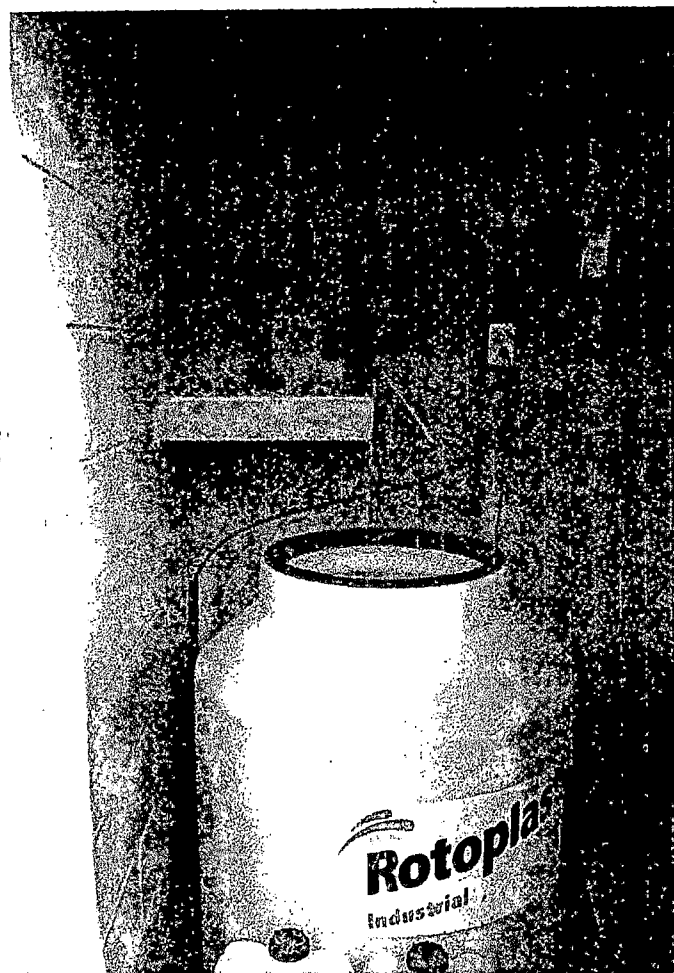


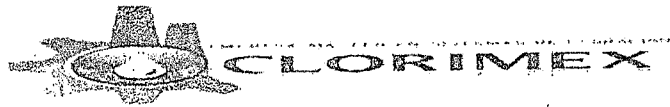


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JUNIO 2020)



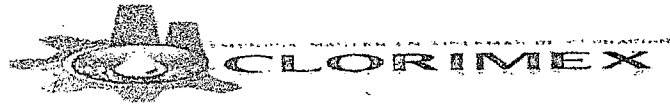
EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JUNIO 2020)



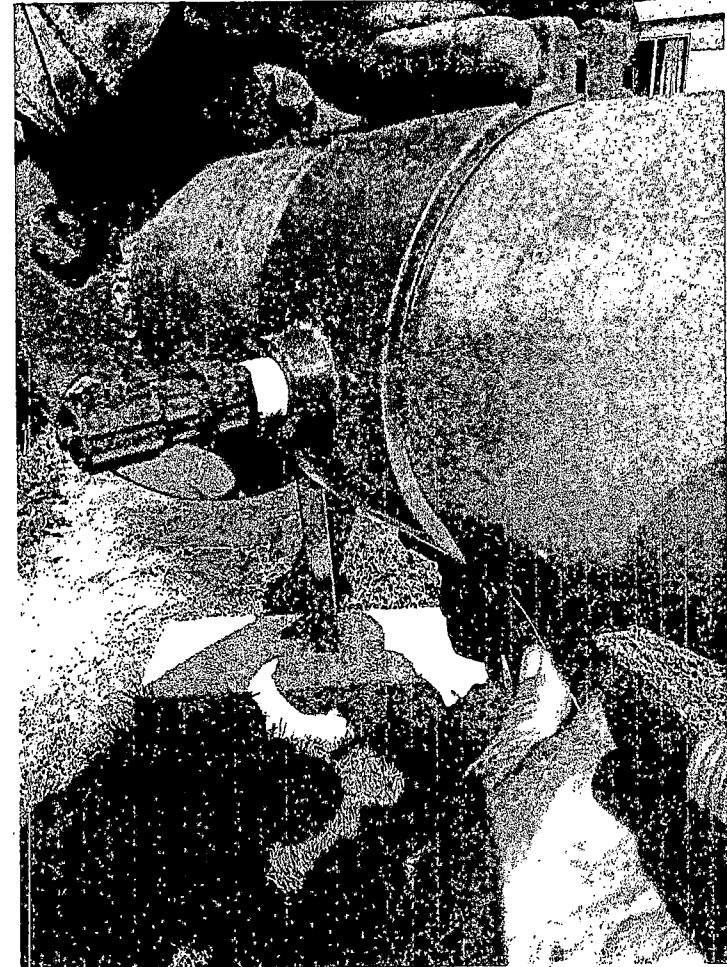


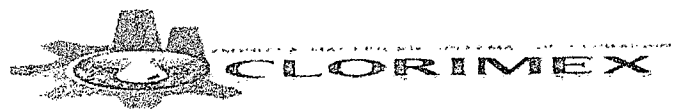
EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JUNIO 2020)



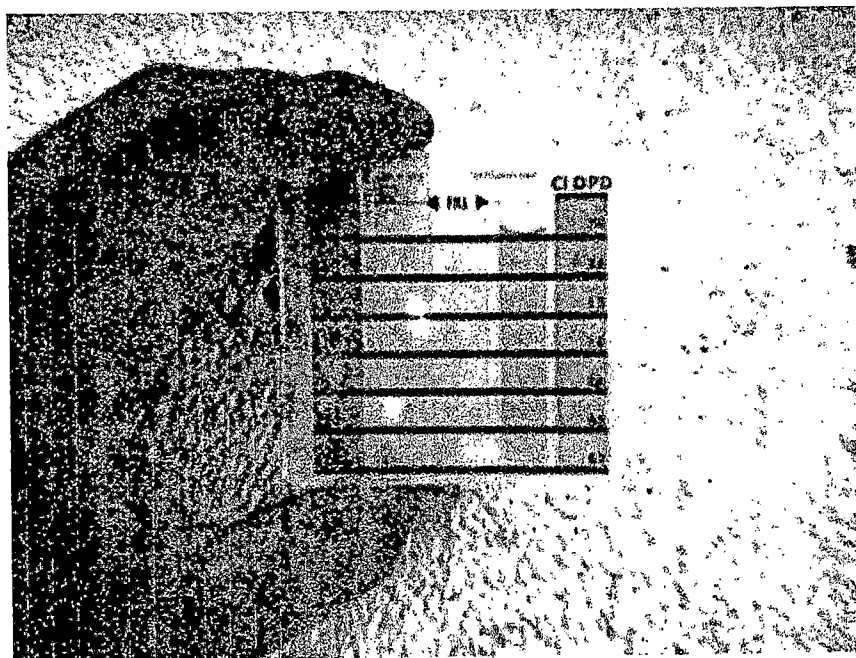


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JUNIO 2020)

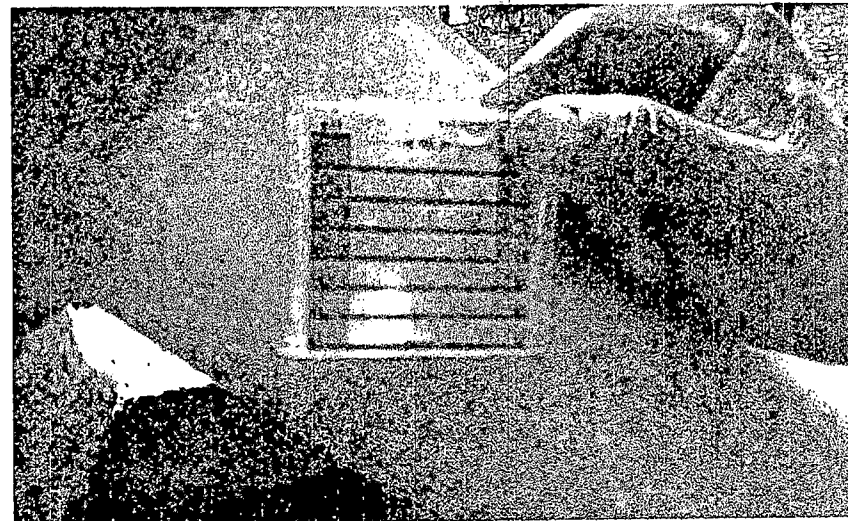
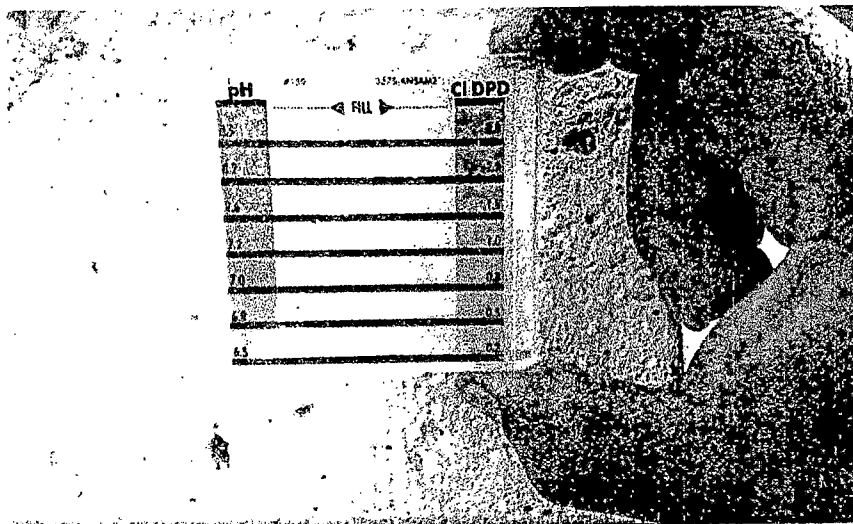




EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JUNIO 2020)



EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JUNIO 2020)



CLORIMEX

RFC emisor: LECG731230SR4
 Nombre emisor: GUADALUPE LEON CONTRERAS
 Folio: 72
 RFC receptor: SAP920826LK4
 Nombre receptor: ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO PARA LA PRESTACION DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE NICOLAS ROMERO
 Uso CFDI: Gastos en general

Folio fiscal:
 No. de serie del CSD:
 Serie:
 Código postal, fecha y hora de emisión:
 Efecto de comprobante:
 Régimen fiscal:

0DBA27A5-F897-4126-839F-02C1F9DBC
 00001000000409206709
 A
 02100 2020-07-01 22:51.19
 Ingreso
 Personas Físicas con Actividades Empresariales y Profesionales

Conceptos

| Clave del producto y/o servicio | No. identificación | Cantidad | Clave de unidad | Unidad | Valor unitario | Valor total | No. de pedimento | No. de cuenta p |
|---------------------------------|--|----------|-----------------|--------|----------------|-------------|------------------|-----------------|
| 76101500 | POZO ARCOIR IS | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | |
| 76101500 | POZO BARRON | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | |
| 101500 | POZO CAMPES TRE 1 | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | |
| 76101500 | POZO CANTAR OS 1 | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | |
| 76101500 | POZO CANTAR OS 2 | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | |
| 76101500 | POZO CANTAR OS 3 | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | |
| 76101500 | POZO CUMBRE S | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | |
| 76101500 | POZO CASA BLANCA | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | |
| 76101500 | POZO FEDERA L LA COLMEN A | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | |
| 101500 | POZO EL SIFON | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | |
| 76101500 | POZO EL TRAFIC O | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | |
| 76101500 | POZO EL VIDRIO | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | |
| 76101500 | POZO FUENTE S DE SAN JOSE | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | |
| 76101500 | POZO GUILLE RMO PRIETO | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | |
| 76101500 | POZO LA JOYA | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | |

CLORIMEX

RFC emisor:

LECG731230SR4

Folio fiscal:

0DBA27A5-F897-4126-839F-02C1F9DBC

| Clave del producto y/o servicio | No. identificación | Cantidad | Clave de unidad | Unidad | Valor unitario | Importe | Descuento | No. de pedimento | No. de cuenta p |
|---------------------------------|---|----------|-----------------|--------|----------------|---------|-----------|------------------|-----------------|
| 76101500 | POZO LA MINA | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | | |
| 76101500 | POZO LIBERT AD 1 | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | | |
| 76101500 | POZO LIBERT AD 2 | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | | |
| 76101500 | POZO LOMA DE LA CRUZ | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | | |
| 76101500 | POZO LOMA DEL RIO | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | | |
| 76101500 | POZO MORELO S | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | | |
| 101500 | POZO NIDO DE AGUILA | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | | |
| 76101500 | POZO PERITA S | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | | |
| 76101500 | POZO LAZARO CARDENAS | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | | |
| 76101500 | POZO SANTA ANITA LA BOLSA | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | | |
| 76101500 | POZO SAN ISIDRO | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | | |
| 76101500 | POZO SAN IDELFO NSO | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | | |
| 76101500 | POZO SAN MIGUEL HILA | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | | |
| 76101500 | POZO UNIVER SIDAD | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | | |
| 76101500 | POZO VICENT E GUERRERO | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | | |
| 76101500 | POZO ACAPUL CO | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. | | | | | | | | |
| 76101500 | POZO PLANTA JAVER | 1 | E48 | | 7945.30 | 7945.30 | | | |
| Descripción | SUMINISTRO DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 13%, ASI COMO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE CLORACION Y REFACC IONAMIENTO A CLORADORES. TODOS CORRESPONDIENTES AL MES DE JUNIO DE 2020. CON ESTOS ELEMENTOS SE GARANTIZA UNA CLORACION EN EL CUMPLIMIENTO DE LA NOM 127 S.S.A. | | | | | | | | |

| Impuesto | Tipo | Base | Tipo Factor | Tasa o Cuota | Importe |
|----------|----------|-----------|-------------|--------------|---------|
| IVA | Traslado | 254249.60 | Tasa | 16.0000% | 406 |

Moneda: Peso Mexicano

Subtotal

\$ 254,248

Forma de pago: Transferencia electrónica de fondos (incluye SPEI)

Impuestos Traslados IVA 16.0000%

\$ 40,671

CLOMIMEX

RFC emisor: LECG731230SR4

Folio fiscal:

0DBA27A5-F897-4126-839F-02C1F9DBC

Método de pago: Pago en una sola exhibición

Total

\$ 294,929

Condiciones de pago: CONTADO

Sello digital del CFDI:

Cty3DnGf7dgYBIsVhEWG1BKuplGoBUaNy7MsPjnwD81PlhCK8Kz+OsQ6w8juaQKzd8oVt93lpe36e7d2lkMnxT/Ou5A/Cr5G8dEuxMDPgkVMb1hc0QPpcyZtwROTALpsekvgmHlns599YUlpqaHJ6+ii117r1vBMzJktuZ0OJMwZN/peTpBsjOzturHRBF366iJyr1hWuzrGusemT8Q18Flef8avcF7m40W67zdaca74z/excyZOEYJAq5mqYY/EK616B/1/nx2zsVdq8Co+D7G4wGGEYCSrfG/tywWgJai+Ng6VnO1LYTMpmBNEVPXOUIdDyCjTsQvIMg==

Sello digital del SAT:

H8XWcHG/d+f2LHS40i8L50g1CFfu9wrQZ00y4H+ZwRo0wn8KQ3wxOKkLO77aJLam9i3Br+INC2xbzrd4s89PayKk1auPq54Fv8uhQls3ffXG5+zEbwP/qPay9BAansfF0g6jY3hEUYOVk/otexL8L4Dynt4iBdtSpeZNF7M+Ah+PXEQ47IN0M4Y91whOXZBmkgdt5NgX3WxQHMHGcs2FioHOB6AAZ6Pgok20ZrZLuh4eJUvKA4xe2/Xs15NTNVW/cO/mdxIH9HMrLVneqvq8Fha/3XnO1qahMeWoeIVIHUwwtZlg38SCfmomTTCbRILZGbjFvj3EhSPGw==

Cadena Original del complemento de certificación digital del SAT:

||1.1|0DBA27A5-F897-4126-839F-02C1F9DBCE55|2020-07-01T23:33:07|SAT970701NN3|Cty3DnGf7dgYBIsVhEWG1BKuplGoBUaNy7MsPjnwD8K8Kz+OsQ6w8juaQKzd8oVt93lpe36e7d2lkMnxT/Ou5A/Cr5G8dEuxMDPgkVMb1hc0QPpcyZtwROTALpsekvgmHlns599TEYYUlpqaHJ6+ii117r1vBMz0OJMwZN/peTpBsjOzturHRBF366iJyr1hWuzrGusemT8Q18Flef8avcF7m40W67zdaca74z/excyZOEYJAq5mqYY/EK616B/1/nx2zsVdq8Co+D7G4wGGEZLzqYCSrfG/tywWgJai+Ng6VnO1LYTMpmBNEVPXOUIdDyCjTsQvIMg==|00001000000403258748||

RFC del proveedor de certificación: SAT970701NN3

Fecha y hora de certificación: 2020-07-01 23:33:07

No. de serie del certificado SAT

00001000000403258748





SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESAS PASA PARA LA EQUIPACIÓN DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

07-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Casa Blanca

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Electrosc

NOMBRE DEL VIGILANTE

Dario Santiago

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Hernandez

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Rotoplas | 450 Lt | 30 Lt | 60 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realizo recarga con hipoclorito de sodio el equipo queda Operando normal.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAXIMIN EDUCACIÓN Y CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA 07-07 - 2026

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN Pozo Federal La Colmena

UBICACIÓN La Colmena

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN - Equipo Electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE Hilario Flores Mendez

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Sonathan Hernandez

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Botellas | 450 Lt | 10 Lt | 80 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio el equipo queda Operando normal.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EFICIENCIA DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

07-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Vicente Guerrero

UBICACIÓN

calle J. San Col. Vicente Guerrero

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

Equipo Electroco

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Luciano Carrizo

8773

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Hernandez

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 20 litros | 450 lbs | 5 lbs | 80 lbs | 450 lbs |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con hipoclorato de sodio
y todo Operando normal.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

07-07-2026

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Acapulco.

UBICACIÓN

Calle Acapulco Col. Benito Juárez

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

María del Carmen Peralta León

9001

[Signature]

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Hernández

[Signature]

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|--------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Rotoplas | | 450 Lt. | | 3 Lt. | | 60 Lt. | | 450 Lt. |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se corrigió fuga en la línea de inyección se cambian 3 mts de tubing se recarga con hipoclorito de sodio grado Operando Manual



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA BASEADA EN EQUIPOS DE LABORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| FECHA | 11-07-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo BARRON |
| UBICACIÓN | calle confort col. barron. |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Electroco |

| | | |
|----------------------|--------------------|-------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Martin Soto Perez. | 8501 | |

| | |
|---|-----------------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN |
|---|-----------------------|

| | |
|--|-------|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jonathan Hernandez | |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|---------------------------------------|--|--|---|
| Botelleros | 450 Lt | 5 Lt | 60 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con 60 Lt de hipoclorito de sodio el equipo queda Operando normal.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN FUENTES DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

11-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo San Ildefonso

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Isabel Rosales

8948

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Hernandez

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Botellas | 450 lts | 3 lts | 80 lts | 450 lts |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio
yoda Operando Normal.

**SISTEMAS DE CLORACIÓN**

DEPARTAMENTO MAESTRÍA EN TÉCNICAS DE CLORACIÓN

**SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS**

FECHA

11-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Periferos

UBICACIÓN

calle 12 de diciembre

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Electroclor

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Violeta Hidalgo Salinas

4449

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan M. Mendez

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Botellas | 450 Lt | 5 Lt | 80 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realizó recarga con hipoclorito de sodio
el equipo está Operando normal.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

ENERGÍA MAESTRA EN EQUIPOS DE FLOTACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 11-07-2020 | | | | | |
|---|----|------------------------------------|----------------|---|---------------------------------------|----|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | - Pozo Villavieja - | | | | | |
| UBICACIÓN | | - Col. Villavieja - | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | - Equipo Electroco. - | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | |
| Martín Ramírez | | 8949 | MARTIN RAMIREZ | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | |
| Jonathan Hernandez | | [Signature] | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Rotoplas | | 450 Lt | | 3 Lt | 60 Lt | | 450 Lt |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | |
| Se realiza recarga con hipoclorito de sodio de equipo marca Opicarb. | | | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN SISTEMAS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|--|
| FECHA | 11-07-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Santa Ana la bolea |
| UBICACIÓN | C. Cuat. Hlas de 10 metros de Santa Ana la bolea |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | -Equipo Electro- |

| | | |
|---|-----------------------|-------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Daniel Serrano | 4703 | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA | |
| Jonathan Hernandez | | |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Botellas | | 450 Lt | | 450 Lt | | 0 | | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realizó cambio de difusor roto por uno nuevo marca pulsation quick Operando normal

**SISTEMAS DE CLORACIÓN**

EMPRESA NACIONAL DE EQUIPOS DE CLORACIÓN

**SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS**

| | | | | | | |
|---|----|------------------------------------|-------|---|---------------------------------------|--|
| FECHA | | 13-07-2020 | | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo el Viejo | | | | |
| UBICACIÓN | | Col. la Viñosa el Viejo | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | - Equipo Electrico. | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | |
| Marciano Guzman | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | |
| Jonathan Hernandez | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Botellas. | | 450 Lt | | 150 Lt | 60 Lt | 450 Lt. |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | |
| Se reabren recarga con hipoclorito de sodio el equipo queda Operando normal Se realiza cambio de d. fuso. | | | | | | |

**SISTEMAS DE CLORACIÓN**

EMPRESA MAESTRO EN SISTEMAS DE CLORACIÓN

**SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS**

FECHA

15-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Morelos.

UBICACIÓN

Col. Morelos

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Eléctrico -

NOMBRE DEL VIGILANTE

- Felipe Cruz.

NÚMERO DE
EMPLEADO

8982

FIRMA

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

Jose Serrano.

FIRMA

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Potoplas. | 450 Lt | 20 Lt | 60 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloración y se
Operando.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

PROYECTO ACAPAS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

15-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Guillermo Prieto

UBICACIÓN

Col. Guillermo Prieto

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Electro -

NOMBRE DEL VIGILANTE

Josefa

NÚMERO DE
EMPLEADO

4449

FIRMA

[Signature]

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

Jose Serrano

FIRMA

[Signature]

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Botellas | 450 Lt | 10 Lt | 60 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

se recarga el equipo de cloración gratis al 100%.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

INSTITUTO VENEZOLANO DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

15-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo contornos # 2.

UBICACIÓN

calle cedros col. contornos # 3

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Eléctrico -

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Aimando Hernandez

8187

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Benigno

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Rotoplas | 450 Lt | 150 Lt | 60 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

En la instalación se reemplazó el equipo rotoplas de 450 Lt nuevo se recarga el equipo queda OK.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDIOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| FECHA | 15-07-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo #3 |
| UBICACIÓN | col. la Joya |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Electro |

| | | |
|---|-----------------------|--------------------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| José | 4449 | <i>[Signature]</i> |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA | |
| Jose Serrano | <i>[Signature]</i> | |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Rotaplas. | 430 Lt | 400 | 0 | 400 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Pozo #3 se retiro la bomba ya que se encuentra clausurada.

**SISTEMAS DE CLORACIÓN**

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

15-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Nido de Aguilar

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Electroco.

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Gustavo Aguilar

8762

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Bot. lts. | 450 lts. | 80 lts. | 60 lts. | 450 lts. |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloración queda al 100%.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA ESPECIALIZADA EN SERVICIOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

18-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Campesino. 1. berración #2.

UBICACIÓN

col. campesino #2

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Electrico -

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Magel Pedraza Mar. I.

8895

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano.

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|--------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Rotoplas | | 450 lts | | 0 lts | | 8 lts. | | 450 lts |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se hizo cambio de linco rotoplas de 450 lts.
Se revisa el equipo de cloro grado operando
por no haber luz en la casa de cloracion.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

SERVICIO TÉCNICO EN PROCESOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

18-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Lazario Cardenas

UBICACIÓN

calle lazario cardenas col progreso

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Electrico -

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Sin Vigilante.

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Rotoplas | 450 Lt | 20 Lt | 80 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

se recarga el equipo de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA PÁBICA EN COLUMBIA DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

18-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo cumbres del sol

UBICACIÓN

calle lago cumbres

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Sin Vigilante

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Retoplas. | 450 lt | 20 lt | 80 lt | 450 lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recarga el equipo de cloro hasta al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

INDUSTRIA MATERIALES Y EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

18-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo #3 Col la Joya

UBICACIÓN

Juarez. col. la Joya

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Electrico -

NOMBRE DEL VIGILANTE

Esteban Davila

NÚMERO DE
EMPLEADO

8894

FIRMA

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

Jose Serrano

FIRMA

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Rotoplec. | 450 H ₂ | 450 H ₂ | 0 | 456 H ₂ |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se instala bomba dosificadora pulsafecta
el equipo de cloro OK



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA NACIONAL DE TRABAJO Y CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

21-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Cantaros #2

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

-Equipo Electrico-

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Arturo Cruz

8596

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Schwano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|---------------------------------------|--|--|---|
| Rotoplas | 450 lts | 100 lts | 60 lts | 450 lts |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se cambiaron 3 mts de tubing de 3/8 de la válvula de pie a la bomba.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|---|--|
| FECHA | | 21-07-2020 | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Fuentes de San José | | | |
| UBICACIÓN | | calle Fuentes de San José | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | - Equipo Eléctrico - | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | |
| Abel Lopez. | | 8639 | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | |
| Jose Serrano | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| Botellas. | 450 Lt | 150 Lt | 80 Lt | 450 Lt | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | |
| Se recargo el equipo de cloro que está al 100% | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA DEDICADA EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

21-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Centaros #1

UBICACIÓN

calle centaros nacional

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Electrico -

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Abraham Demner

8749

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Rotoplas. | 450 lt | 200 lt | 66 lt | 450 lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloracion con hipoclorito al 13 %



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA ESPECIALIZADA EN SERVICIOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

21-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Universidad

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Electrico -

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Alejandro Miranda

8784

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

José Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Rotoplas | 450 Lt | 100 Lt | 80 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se cambiaron 15 mts de tubería de 3/8
se recarga el equipo queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

21-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Loma del Rio

UBICACIÓN

calle las Vegas.

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Electrico -

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Rene Jimenes.

3176

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Sciriano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|---------------------------------------|--|--|---|
| Rotoplas. | 450 Lt | 200 Lt | 40 Lt | 450 Lt. |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro greda al 100%.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA HASTA EN TORQUES DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| FECHA | 21-07-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Vicente Guerrero |
| UBICACIÓN | calle J. Hen Col. V. Guerrero |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Elec. Lisco - |

| | | |
|----------------------|--------------------|-------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Luisano Carrero. | 8773 | |

| | |
|---|-----------------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN |
|---|-----------------------|

| | |
|--|-------|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano. | |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Botellas. | 450 Lt. | 10 Lt. | 80 Lt. | 450 Lt. |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro queda a / 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MEXICANA EN EQUIPOS DE FLOTACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

21-07-2026

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Tanque San Miguel H. G.

UBICACIÓN

Calle Leon de la Cruz - H. G.

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

- Equipo Rustico -

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

ROLANDO AGUIRRE HUERTA

8356

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Soriano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE LITROS | CAPACIDAD DEL RECIPIENTE | DE LITROS | CANTIDAD QUE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE LITROS | CANTIDAD QUE SE SUMINISTRAN | DE LITROS | CANTIDAD QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|
| Potales. | | 450 Lt | | 300 Lt | | 40 Lt | | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recarga el equipo de cloro queda al 100%.



SISTEMAS DE CLORACIÓN
INDUSTRIAS Y SERVICIOS ESPECIALIZADOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

22-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Compestic 1, liberación 2

UBICACIÓN

calle paraguay compestic 2

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Electrico -

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Gustavo Guilaumia

8892

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

José Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPEINTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS RECIPEINTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE TIENEN EN EL RECIPEINTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPEINTE |
|--------------------|----|--------------------------------|----|--|----|---------------------------------------|----|--|
| Botellas | | 450 Lt | | 100 Lt | | 60 Lt | | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recarga el equipo de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | | | | | | | |
|---|----|-----------------------------------|-------|---|---------------------------------------|----|--|
| FECHA | | 22-07-2020 | | | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo 226 | | | | | |
| UBICACIÓN | | calle Mirales col. Barrion. | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | -Equipo Electroco- | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | |
| Josec Reyes. | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | |
| Josec Serrano | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DE RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Rotoplas | | 450 lts | | 15 lts | 60 lts | | 450 lts |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | |
| Se recargo el equipo de cloro gds al 100%. | | | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA ALIADA EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

22-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo San Mateo

UBICACIÓN

Calle Zocoteros

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Electrico -

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Ismael Garcia

4313

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Botellas | 450 Lt | 200 Lt | 60 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recarga el equipo de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA NACIONAL EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

22-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Peritas -

UBICACIÓN

Cab. Himno Nacional -

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Electrico -

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Esteban Paula

8894

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Botoplas | 450 Lt | 30 Lt | 60 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro queda al 100%.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

PREMIER MASTER EN EMPRESA DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

22-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo sifon

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

-Equipo Electrico-

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Justino Cruz.

8916

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Scirano.

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Rotoplas. | 450 Lt | 50 Lt | 60 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro queda 100%.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA HASTA EN TORRES DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| FECHA | 22-07-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Acapulco |
| UBICACIÓN | calle Acapulco col. Branda Juárez |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Electrico - |

| | | |
|---|-----------------------|-------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Maria del Carmen Priatta León | 9001 | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA | |
| Jose Serrano | | |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Rotoplas | | 450 lt | | 30 lt | | 60 lt | | 450 lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recarga el equipo de cloro gaseo al 100%

**SISTEMAS DE CLORACIÓN**

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN

**SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS**

FECHA

22-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo la gloria

UBICACIÓN

calle guanaguata

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Electroco-

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Alfredo Gonzalez

4411

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Rotoplg. | | 450 lt. | | 50 lt. | | 60 lt. | | 450 lt. |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO DE TUBERÍAS Y CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

22 - 07 - 2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Morcos

UBICACIÓN

calle morcos

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

- Equipo Eléctrico -

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Felipe Cruz Cruz

8982

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Rotoplas | | 450 Lt | | 250 Lt | | 40 Lt | | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recarga el equipo de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| FECHA | 22-07-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Libertad #1 |
| UBICACIÓN | calle nicolas Romero |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | -Equipo Electrico- |

| | | |
|----------------------|--------------------|-------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Ofraín Rosales | 8931 | |

| | |
|---|-----------------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN |
|---|-----------------------|

| | |
|--|-------|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano | |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Rotoplas. | | 450 lt | | 50 lt | | 80 lt | | 450 lt. |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recarga el equipo de cloro quedo al 100%.

**SISTEMAS DE CLORACIÓN**

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN

**SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS**

FECHA

22-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo la mina.

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

- Equipo Electro -

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Esteban Araya.

8107

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPEINTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPEINTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPEINTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPEINTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|

| | | | | | | | | |
|----------|--|---------|--|--------|--|--------|--|----------|
| Rotoplas | | 450 lts | | 20 lts | | 80 lts | | 450 lts. |
|----------|--|---------|--|--------|--|--------|--|----------|

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se corrigió fuga de hipoclorito en el difusor.
Se recarga queda al 100%.

**SISTEMAS DE CLORACIÓN**

EMPRESA MAESTRA EN EQUIPOS DE FIDRACIÓN

**SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS**

FECHA

23-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo el Uadiso

UBICACIÓN

la Uisnaga

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

- Equipo Electroco -

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Luis Angel Vargas

8722

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE CAPACIDAD LITROS DEL RECIPIENTE | DE CANTIDAD DE LITROS QUE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|--|---|
| Botellas | 450 Lt | 50 Lt | 80 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recarga el equipo de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA ESPECIALIZADA EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

23-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo sta. Anita la bo. la.

UBICACIÓN

calle acat. Itan y nusa. Itan.

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

-Equipo Electrico-

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Daniel Serrano

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Rotoplas. | 450 Lt. | 100 Lt. | 60 Lt. | 450 Lt. |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recarga el equipo de cloro queda al 100%.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

SISTEMAS DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| FECHA | 23-07-2020 | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo toma de la Cruz. | | | |
| UBICACIÓN | col. toma de la Cruz | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Electrico. | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | |
| Alejo Billagay | 8981 | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA | | | |
| Jose Sciano. | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Rotoplas. | 450 Lt | 200 Lt | 40 Lt | 450 Lt |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | |
| Se revisa el equipo grado de cloro grado al 100%. | | | | |

**SISTEMAS DE CLORACIÓN**

EMPRESA MAESTRA EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

23-07-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Rozo San Isidro

UBICACIÓN

Calle San Isidro

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

- Equipo Eléctrico -

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Jose Manuel Sta. Maria

8977

Jose Manuel Sta. Maria

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

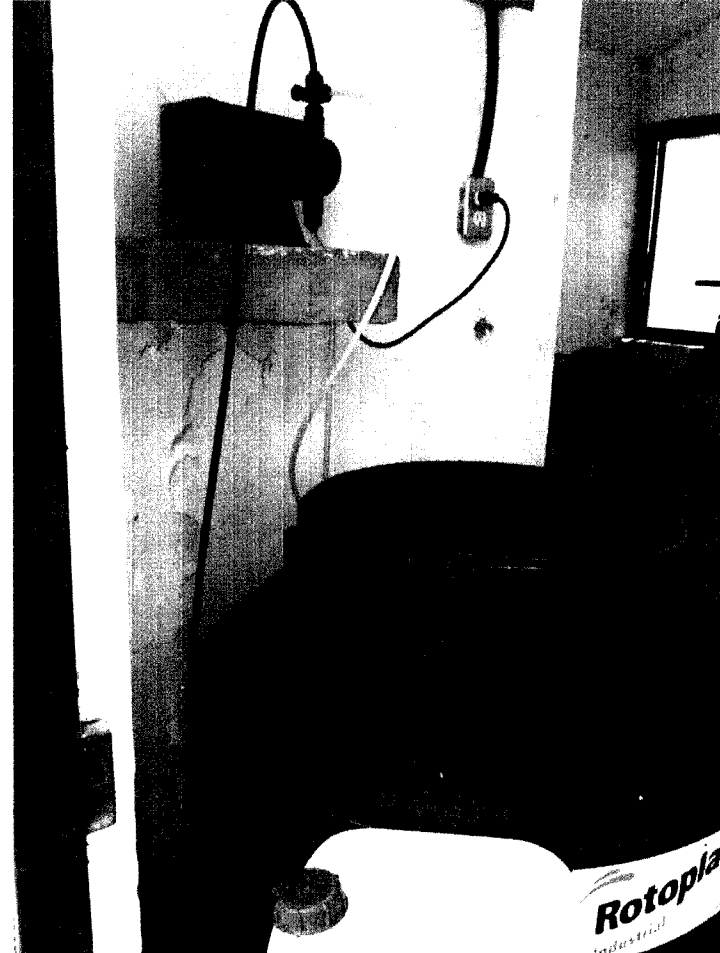
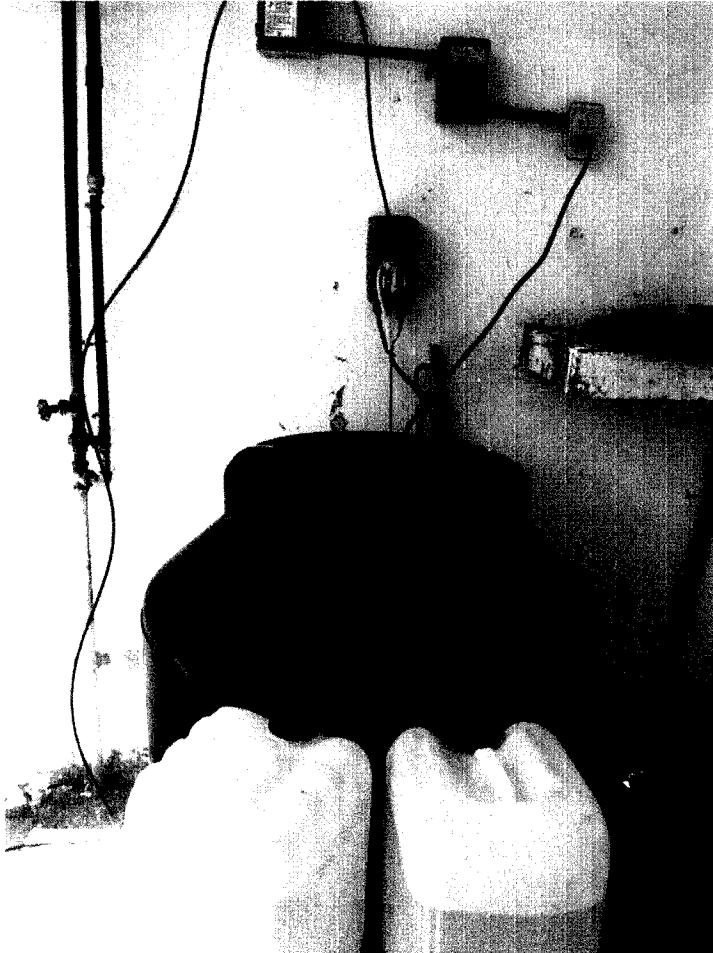
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Rotoplas. | 450 lts | 350 lts | 20 lts | 450 lts |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recarga el equipo grado al 100%.

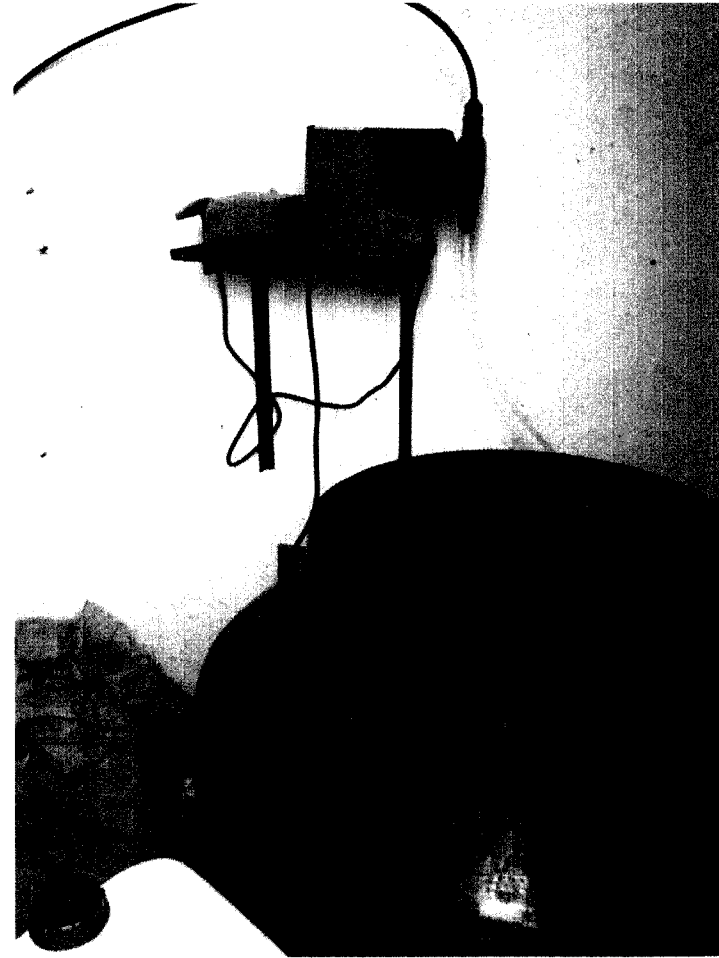
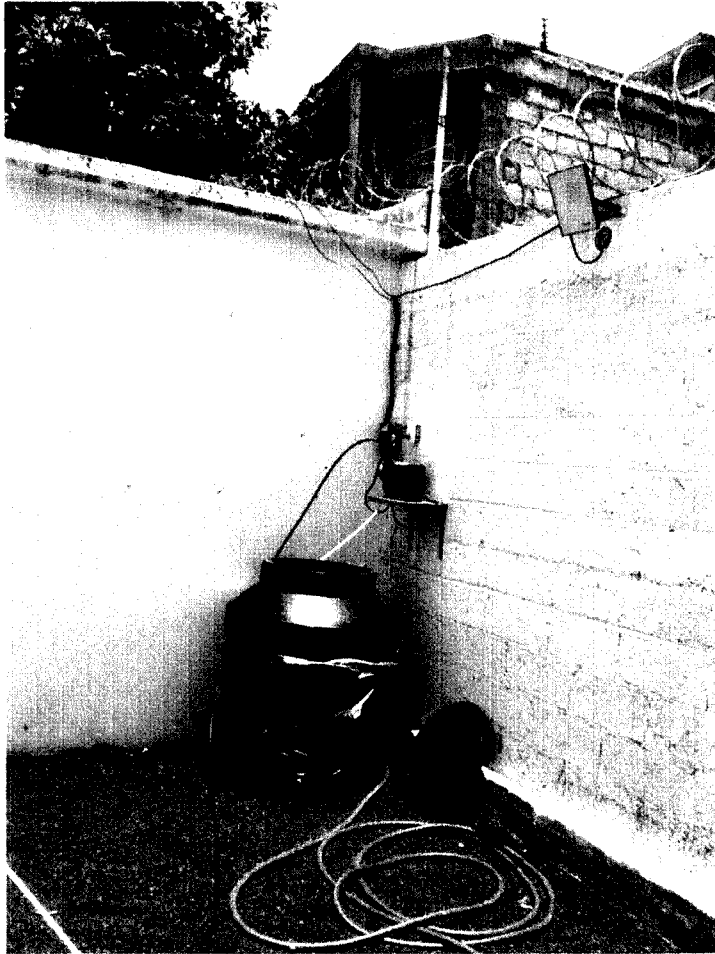


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JULIO 2020)



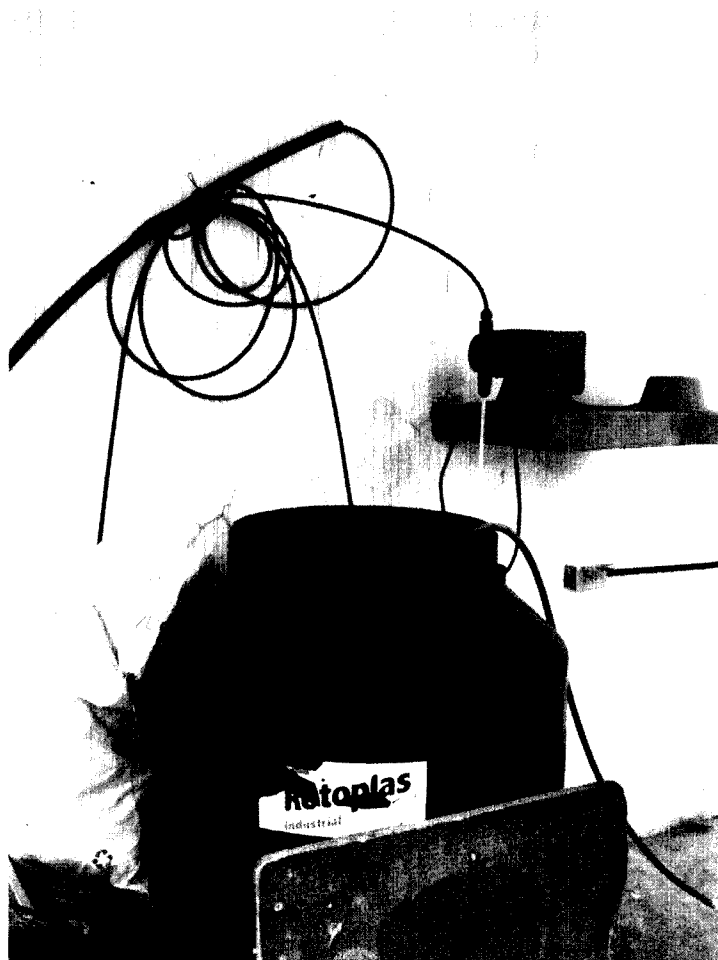


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JULIO 2020)



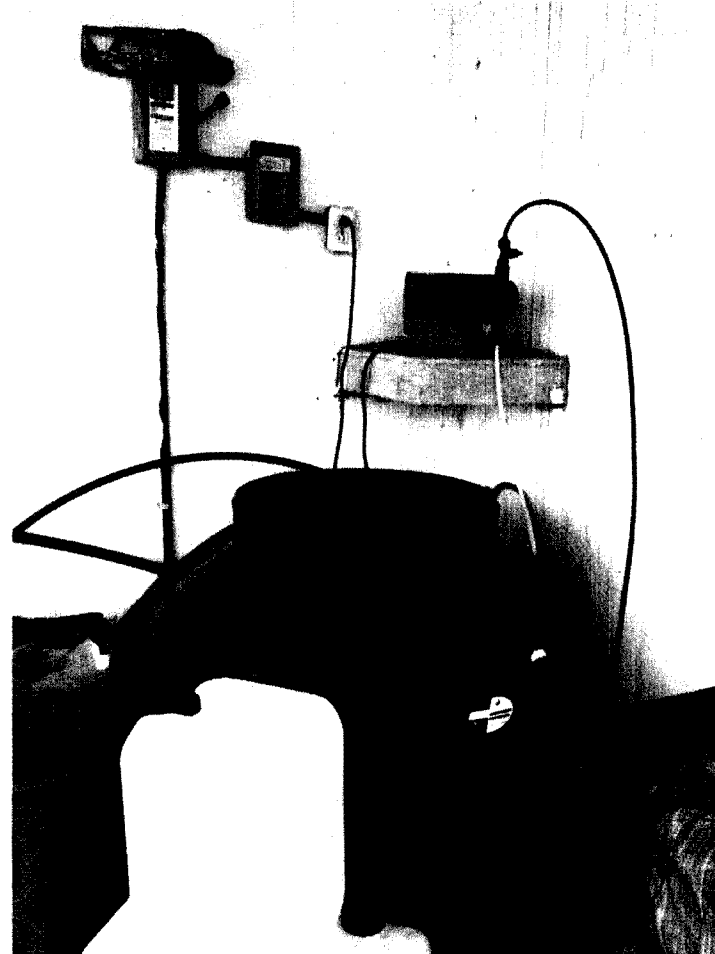


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JULIO 2020)



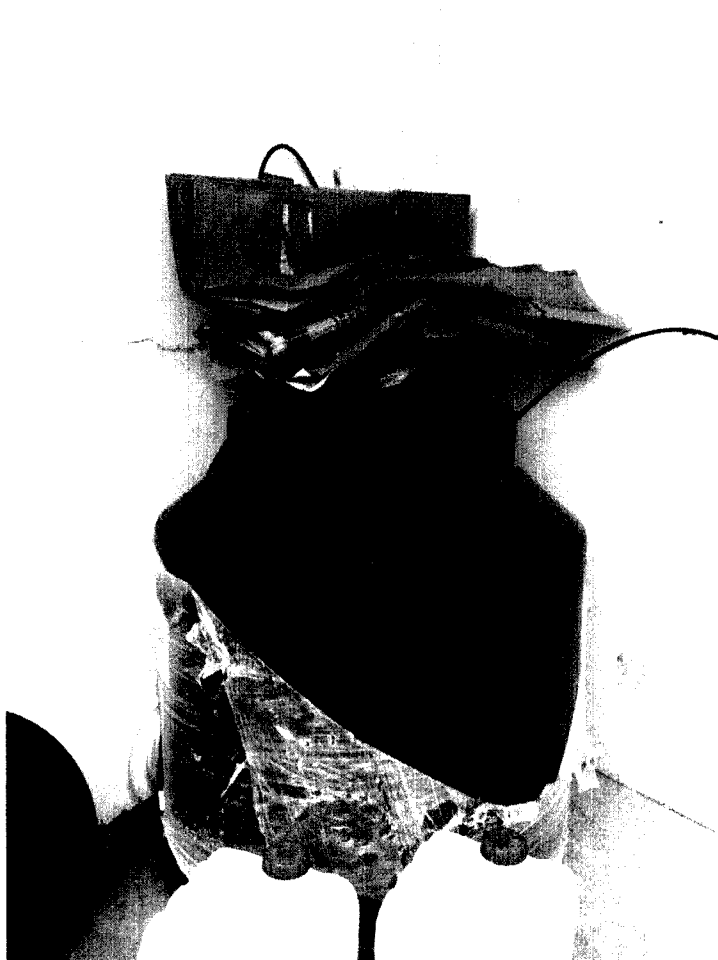


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JULIO 2020)



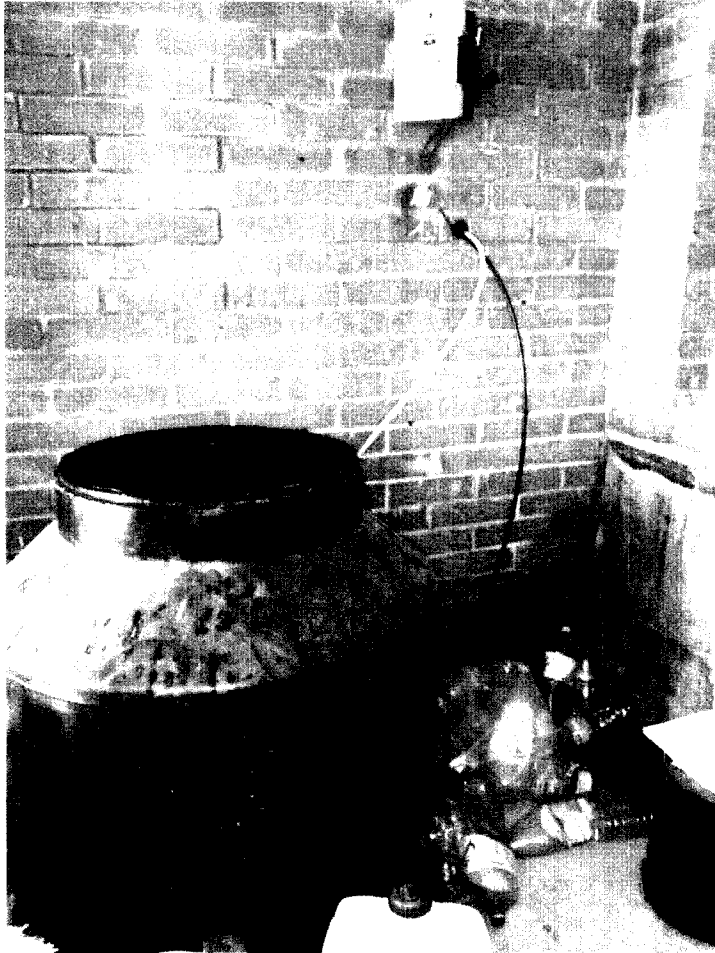


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JULIO 2020)



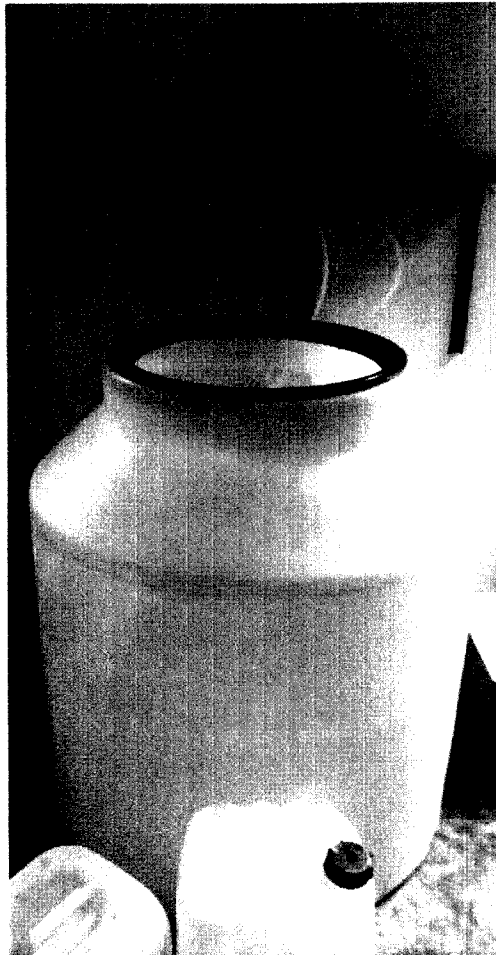


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JULIO 2020)



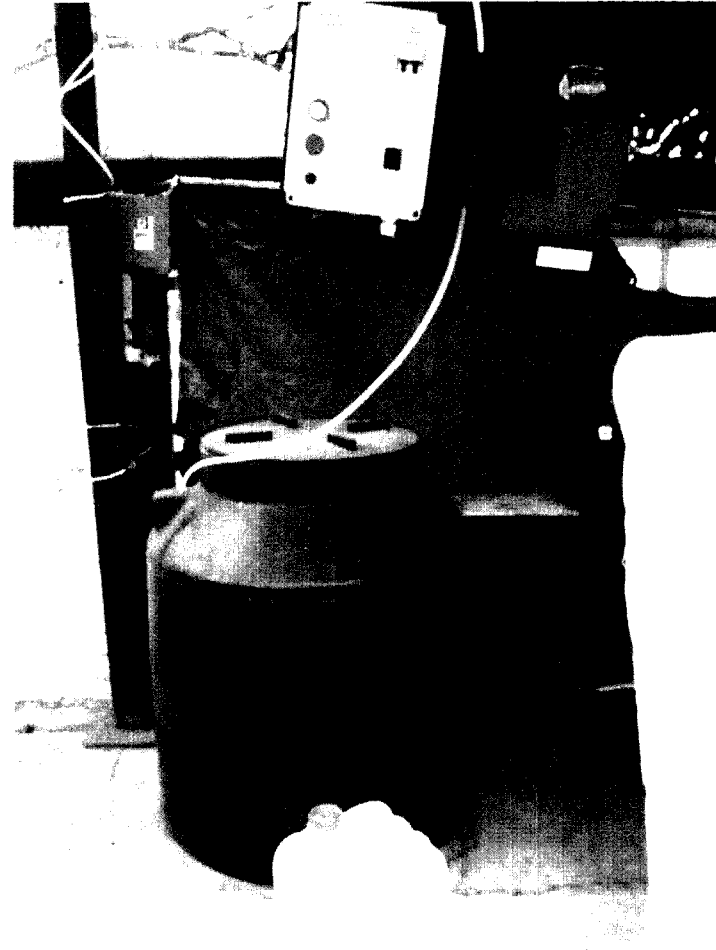


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JULIO 2020)



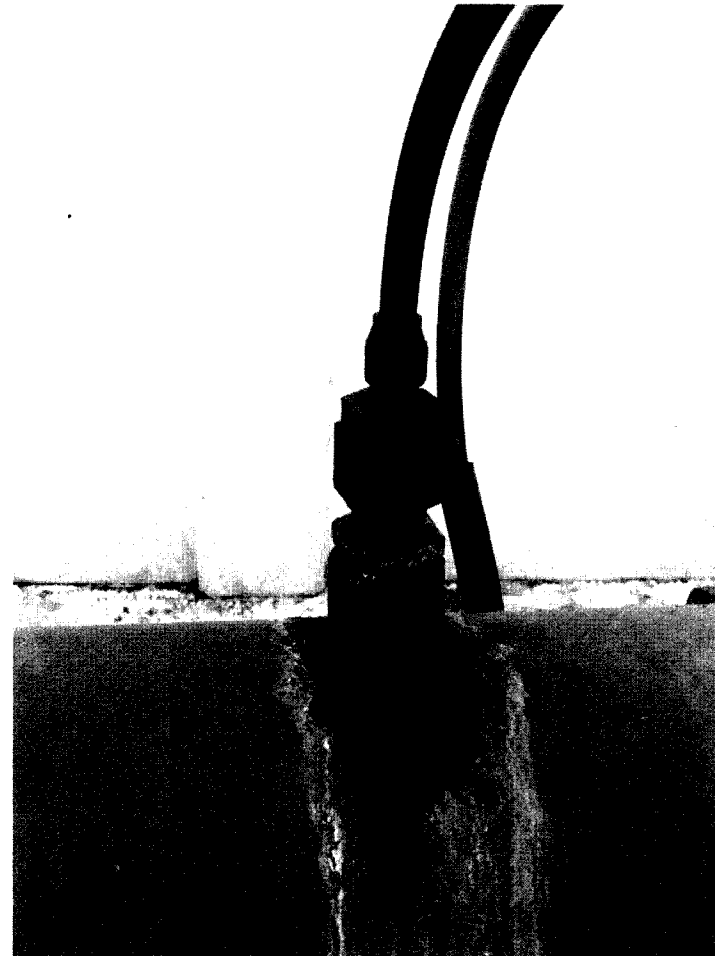


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JULIO 2020)





EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JULIO 2020)





EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (JULIO 2020)



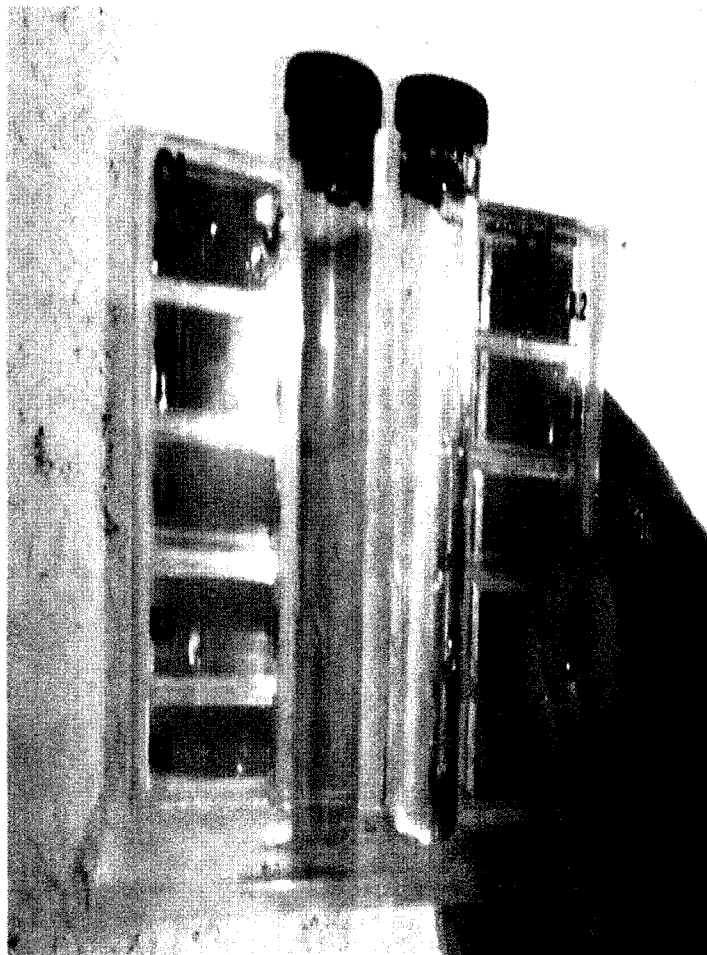
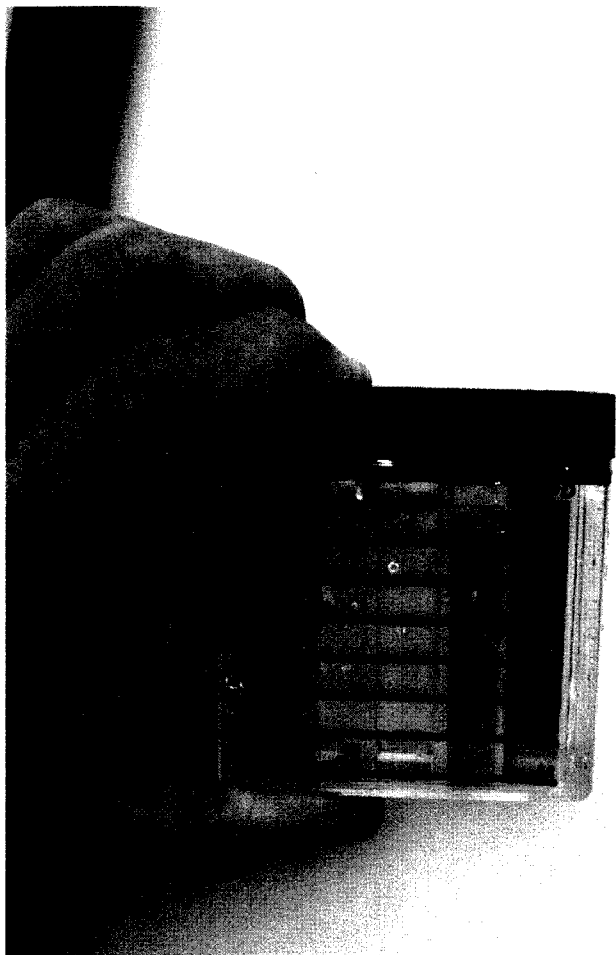


**MONITOREO DE CLORO RESIDUAL (0.2
A 1.5 P.P.M.)
(JULIO 2020)**






**MONITOREO DE CLORO RESIDUAL (0.2
A 1.5 P.P.M.)
(JULIO 2020)**

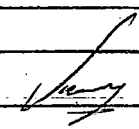


SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| FECHA | 11-10-2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Santa Anita la bolsa |
| UBICACIÓN | Calle Cuautlan esq. Neocalpan S/N |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | - Equipo Electrico - |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Daniel Serrano | 4703 |  |

| | |
|---|--------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | - CLORIMEX - |
|---|--------------|

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jonathan Hernandez |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Botella | 450 Lt | | 15 Lt | 80 Lt | | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio e/ equipo queda Operando Normal

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA



SISTEMAS DE CLORACIÓN

LABORATORIO NACIONAL DE CONTROL DE CALIDAD



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| FECHA | 12/10/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Porro Sta Anita la base |
| UBICACIÓN | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo eléctrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|-------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Jose Antonio Tellez | 8983 | |

| | |
|---|-----------------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN |
|---|-----------------------|

| | |
|--|-------|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano | |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Asnalco | | 450 | | 50 | | 80 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro quedo al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA:

12/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

pozo birrejes

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

MIGUEL ATANASIO FLORES 8498

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Juan Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|--|----|---------------------------------------|----|--|
| FRASCOS | | 4.50 | | 20 | | 90 | | 4.50 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Serrecargo el equipo de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

12/10/2022

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

para Libertad 1

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

MIGUEL ANGEL ACATRISTO PEREZ

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

JOSE SERRANO

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE LITROS DEL RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| frasco | 450 | 450 | 20 | 80 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Servicio a cargo de Cloro queda en 100%.



SISTEMAS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

12/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO Morelos

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

Candido Hernández Ramírez

NÚMERO DE EMPLEADO

41805

FIRMA

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

José Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| 4 Litros | | 450 | | 450 | | 0 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se hizo cambio de bomba desinfectadora queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

12/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo el vidrio

UBICACIÓN

La Estación

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Manuel Gómez Palacios

0243

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

José Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|

frasco

400

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Serrano el equipo de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

12/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo el udrio udho

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

Alvaro y-funes Onteña

NÚMERO DE EMPLEADO

8402

FIRMA

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

José Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| litro | | 450 | | 350 | | 20 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro quedo en 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

12/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO PASARO CARDENAS

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Armando Medina Mayá

8264

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL

SISTEMAS DE CLORACIÓN

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

José Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Litaco | 450 | 50 | 80 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargó el equipo de cloro fuido al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

12/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo La MIMA

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo electrónico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

ESTEBAN ANAYA MARTÍNEZ

8107

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL

SISTEMAS DE CLORACIÓN

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

JOSE SERRANO

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE LITROS DEL RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|--------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Litaco | 450 | 200 | 40 | 450 | |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargó el equipo de cloro que está al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

12/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Sifon

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

teslino cruz

0916

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE LITROS DEL RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Finaco | | 450 | 430 | 0 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

se comenzo foga de Hipoclorito quedo al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

13/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo visible Guerrero

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Luciano Carreño Balerio

8773

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

José Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPEINTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPEINTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPEINTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPEINTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Finido | | 450 | | 100 | | 80 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargó el equipo de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

ESTABLECIMIENTO DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

13/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo D 3

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Asesor Hilario Salinas

4449

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

José Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE LITROS | CAPACIDAD DEL RECIPIENTE | DE LITROS | CANTIDAD DE LITROS QUE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|-----------|--------------------------|-----------|--|------------------------------|--|
| litro | 450 | 450 | 100 | 100 | 0 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro que quedo al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

13/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Guillermo Prieto

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

059797 Hidalgo Salinas

7449

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|--|----|---------------------------------------|----|--|
| frasco | | 450 | | 100 | | 80 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el clorito de cloro quedo al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

ESTADO DE GUATEMALA



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

13/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo la gloria

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

EUGENIO JIMENEZ SEVASTIANO

NÚMERO DE EMPLEADO

8392

FIRMA

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE LITROS DEL RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Finalo | | 450 | 150 | 60 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Servicio el equipo de cloro frito al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

13/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Perrijas

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

José Esteban Hidalgo Salazar

4448

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

José Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE CANTIDAD DE LITROS QUE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|---------------------------------------|---|--|---|
| Frasco | 450 | 100 | 80 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Servicio el equipo de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

13/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo universidad

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Ignacio Postareda Olmos

8159

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Frasco | | 450 | | 50 | | 80 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se relleno el equipo de cloro quedo al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

ESTADO GUATEMALA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

13/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Fuentes de San Jose

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

Abel Lopez

NÚMERO DE EMPLEADO

8639

FIRMA

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

José Serrano

FIRMA

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|--------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| finaca | | 45 | | 300 | | 40 | | 400 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se hizo cambio de difusor y de tubería 15 MTS y se relleno quedo al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

DEPARTAMENTO DE AGUAS Y SANEAMIENTO



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------|------------|
| FECHA | 13/10/2020 |
|-------|------------|

| | |
|--------------------------|---------------------|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | pozo campesino #. 2 |
|--------------------------|---------------------|

| | |
|-----------|--|
| UBICACIÓN | |
|-----------|--|

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo electrónico |
|-------------------------------------|--------------------|

| | | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Carlos Aguilar Valderrama | 9028 | Carlos Aguilar V. |

| | |
|---|-----------------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN |
|---|-----------------------|

| | |
|--|-------|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano | |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|--------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| finco | 450 | | 200 | | 40 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

13/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo cumbres del sol

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Felipe Cruz Cruz

8982

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE LITROS DEL RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| finaco | 450 | 450 | 50 | 80 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Seretro la sal del finaco y se recargo de cloro al 100%

SUMINISTRO DE CLOACÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

16/6/2020

NOMBRE DE LA INSTALACION

Tanque Sum. Agua H.H.

UBICACION

TIPO DE CLOACÓN EN LA INSTALACION

caño bufo

NOMBRE DEL VICIANTE

Victor Manuel Leon M.C.

NÚMERO DE EMPLEADO

#8769

FIRMA

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLOACÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

Sistemas de Cloración

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Sando

DESCRIPCION DEL CUORO QUE SE SUMINISTRA

TPO DE RECIPIENTE

EN CAPACIDAD

DE CANTIDAD DE LITROS

CANTIDAD QUE SE SUMINISTRAN

DE CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE RECIBE

RECIPIENTE

DEL QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE

SUMINISTRAN

SE LITROS CON EL QUE SE RECIBE

Final

480

350

20

480

DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se recibo el caño de cloro quedo al base

NOTA: SE ADESGAN FOTOS EN SU MOMENTO

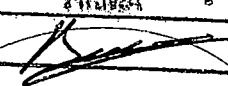
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA: 16/10/2020

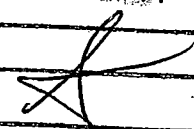
NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: Pozo rido de Guilaes

UBICACIÓN:

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN: equipo eléctrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|----------------------|--------------------|---|
| Angel Peralta Leon | 8989 |  |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS: Sintetras de Cloracion

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|---|
| Angel Peralta Leon
Jose Serrano |  |

| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
|---|--------------------------------|--------|--|--|--|
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SURMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Ltraco | 450 | | 100 | 80 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN: Se recargo el equipo de cloro queda en 100%

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA: 16/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: Pozo centenas 2

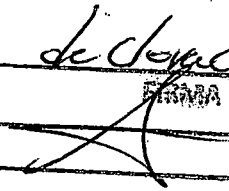
UBICACIÓN:

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN: equipo electrónico

| | | |
|---|----------------------------|--------------------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE
MARTIN PRUMIREZ ALVAREZ | NÚMERO DE EMPLEADO
8949 | FIRMA
MARTIN P. |
|---|----------------------------|--------------------|

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS: Sistemas de Cloración

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA: Jose Serrano

FIRMA: 

| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN EL QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEBA EL RECIPIENTE |
| Truclo | 450 | | 50 | 90 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN: Surchargo el equipo de cloro queda en 100%.

NOTA: SE AGREGAN FOTOCOPIAS EN HOJA ANEXA


SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA: 16/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: POZO Centaños # 1

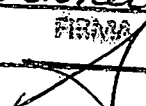
UBICACIÓN: _____

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN: equipo electrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|------------------------|--------------------|---|
| <u>Abraham Dettmer</u> | <u>8749</u> |  |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS: Sistemas de cloracion

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA: JOE SERRANO

FIRMA: 

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|--|
| <u>Linalo</u> | <u>450</u> | | <u>200</u> | <u>40</u> | <u>450</u> |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se recarbo el equipo de cloro quedo o.k.

NOTA: SE AGREGAN FOTOCOPIAS EN HOJA ANEJA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA: 16/10/2020


NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: Pozo 225 Campestre I

UBICACIÓN:

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN: equipo eléctrico


NOMBRE DEL VISLANTE: Roberto Martinez Valdez

NÚMERO DE EMPLEADO: 8406

FIRMA: 

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS: Sistemas de cloración

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA: Jose Serrano

FIRMA: 

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD EN DEL QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|
| tinaco | 450 | 50 | 80 | 450 | |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se recarga el equipo de cloro que es al 100%

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

16/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo toma de la Cruz

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

Juan Felipe Flores Zedeno

NÚMERO DE EMPLEADO

9044

FIRMA

[Firma]

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

Systemas de Cloración

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

Jose Serrano

FIRMA

[Firma]

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------------|--|
| litro | 450 | 150 | 60 | 450 | |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se recargo el equipo de cloro queda al 100%

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACION Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 16/10/2020 | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------|--|---------------------------------------|--|---------|-----|-----|----|-----|
| NOMBRE DE LA INSTALACION | | Para su estudio | | | | | | | | | | | |
| UBICACION | | 16/10/2020 | | | | | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACION EN LA INSTALACION | | Caulo electrico | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | [Blank] | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL EMPLEADO | | [Blank] | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACION Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | [Blank] | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (S) DE LA EMPRESA | | [Blank] | | | | | | | | | | | |
| FIRMA | | [Signature] | | | | | | | | | | | |
| DESCRIPCION DEL TIPO DE TRABAJO QUE SE REALIZA | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>TIPO DE RECIPIENTE</th> <th>CAPACIDAD EN LITROS</th> <th>DEL RECIPIENTE QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE</th> <th>CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN</th> <th>CANTIDAD DE LITROS QUE SE QUEDA EN EL RECIPIENTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 litro</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>20</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table> | | | | TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS | DEL RECIPIENTE QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS QUE SE QUEDA EN EL RECIPIENTE | 1 litro | 400 | 400 | 20 | 400 |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS | DEL RECIPIENTE QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS QUE SE QUEDA EN EL RECIPIENTE | | | | | | | | | |
| 1 litro | 400 | 400 | 20 | 400 | | | | | | | | | |
| DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | | | | | | | | | | |
| Suministro de caulo electrico para el estudio | | | | | | | | | | | | | |
| NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA | | | | | | | | | | | | | |

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

16/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO ACAPULCO

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

equipo electrónico

NOMBRE DEL VIGILANTE

Maria del Carmen Parra y León

NÚMERO DE EMPLEADO

9001

FIRMA

[Signature]

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

Systemas de cloración

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

Jose Serrano

FIRMA

[Signature]

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|-----------------|--|---------------------------------------|-------|--|
| Finaco | 450 | | 200 | 40 | | 480 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se cambio el diafragma de la bomba se recargo queda al 100%

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

16/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo San Rafael

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

campo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

Tamara Garcia Cruz

NÚMERO DE EMPLEADO

4313

FIRMA



NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

STOR SERRALLO

Sistemas de Abarcor

FIRMA



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS RECIPIENTE | EN DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS QUE QUEDA EN EL RECIPIENTE |
|--------------------|-----------------------------|-------------------|--|------------------------------------|-------|---|
| Alice | 450 | | 50 | 80 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN
 Sencillamente el equipo de cloro desde el tanque

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

16/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO M6

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

NOMBRE DEL VIGILANTE

JOSÉ RIVERA S. H

NÚMERO DE EMPLEADO

8765

FIRMA

[Signature]

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL

SISTEMAS DE CLORACIÓN

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

JOSÉ SERRANO

DESCRIPCIÓN DEL CUORO QUE SE SUMINISTRA

TIPO DE RECIPIENTE

CAPACIDAD EN

LITROS

RECIPIENTE

CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL

RECIPIENTE

CANTIDAD DE LITROS QUE

SUMINISTRAN

DE CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE

SE QUEDA EL RECIPIENTE

Flanco

450

20

80

400

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se recorre el grupo de cloro queda en 100%

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE COTIZACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | | | |
|--|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| FECHA | | 16/10/2020 | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo bomba del 1150 | |
| USIACIÓN | | | |
| TIPO DE COTIZACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | cable eléctrico | |
| NOMBRE DEL VISITANTE | | Carrero Vg- | |
| NÚMERO DE EMPLEADO | | 8758 | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE COTIZACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | Sistemas de Control | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | Toz Suncu | |
| DESCRIPCIÓN DEL COTRO QUE SE SUMINISTRA | | | |
| TIPO DE EQUIPAMIENTO | CANTIDAD EN CANTIDAD DE LITROS | REQUERIMIENTO DEL QUE SE TIENE EN EL REQUERIMIENTO | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN |
| Alcorno | 450 | 20 | 62 |
| CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL REQUERIMIENTO | 450 | DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | |
| | | Se requiere el equipo de cloro queda en los 4 | |
| NOTA: SE ASIGNAN EDITORIAS EN FORMA INTERNA | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

28/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo La Mina

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

grupo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

ESTEBAN ANAYA MARTÍNEZ

8109

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL

SISTEMAS DE CLORACIÓN

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

José Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Plástico | | 450 | | 100 | | 60 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Servicio el efecto de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRA EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

28/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

12020 Luzero Colombia

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

ARMANDO MEDINA OSORIO

NÚMERO DE EMPLEADO

8244

FIRMA

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPEINTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPEINTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPEINTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPEINTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| 7 litro | 400 | 20 | 80 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro que quedo a falta



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

28/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO el centro Nuevo

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

ALVARO MEJANES OÑEIGA
8402 #
[Signature]

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

[Signature]
JOSE SERRANO

[Signature]

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Finalado | | 450 | | 300 | | 40 | | 80 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

se hizo cambio de bomba se instaló una nueva marca emec con barbula de pie y difusor 12 mtr. de tubería y se recargo quedó al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

28/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo el Vidrio

UBICACIÓN

Vernaza

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Manoel Gomez Palacios

8243

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

José Sencillo

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE LITROS DEL RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| finalo | 450 | 450 | 150 | 60 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

RELA... EN EL... DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

28/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO MARCO

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

Candela Hernández Ramírez

NÚMERO DE EMPLEADO

4905

FIRMA

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

Jose Serrano

FIRMA

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Filtro | 450 | 100 | 60 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargó el equipo de cloro quedo con 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA HALTER EN CUPOS DE CLORACION



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

28/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

pozo standard / a balsa

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

apto electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Jose Antonio Tellez

#3733

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPEINTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPEINTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPEINTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPEINTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| frasco | | 450 | | 10 | | 80 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de loro quedo al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA 29/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN planta saber

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN equipo electrico

| | | |
|----------------------|--------------------|-------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|----------------------|--------------------|-------|

Felicit Miranda TORRES

6684

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA José Serrano FIRMA

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE LITROS | CAPACIDAD DEL RECIPIENTE | DE LITROS | CANTIDAD QUE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE LITROS | CANTIDAD QUE SE SUMINISTRAN | DE LITROS | CANTIDAD QUE SE QUEDA EN EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|-----------|-----------------------------|------------|--|
| <u>finaco</u> | <u>450</u> | <u>450</u> | <u>400</u> | <u>400</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>400</u> | <u>400</u> |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se hizo cambio de bomba se instaló una nueva marca emca se refirió una pulsa feeder con válvula de pie y de fondo 5 mm de fibra quedó OK



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | | | | | | | |
|---|----|------------------------------------|-------|---|---------------------------------------|----|--|
| FECHA | | 29/16/2020 | | | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo 226 barron | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo electrico | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | |
| Martín Solo. PEREZ. | | 9501 | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | |
| Jose Senarao | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| frasco | | 450 | | 20 | 80 | | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | |
| Se reanuda el equipo de cloro furedo al 100% | | | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | | | | | | | |
|---|----|------------------------------------|-------|---|---------------------------------------|----|--|
| FECHA | | 29/10/2020 | | | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | POZA VISENTE GUERRERO | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo electrico | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | |
| Luciano Carreño Valerio | | 8773 | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | |
| Jose Serrano | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| filanco | | 450 | | 70 | 80 | | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | |
| Se recargo el equipo de cloro queda al 100% | | | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 29/10/2020 | | | | | | | |
|---|----|------------------------------------|-------|---|----|---------------------------------------|----|--|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Tanque San Miguel Hila | | | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo Rustico | | | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | | | |
| ROLANDO AGUIRREHUERTA | | 8356 | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | | | |
| Jose Serrano | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| finaco | | 450 | | 300 | | 20 | | 450 | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | | | |
| Se recargo el equipo de cloro queda al 100% | | | | | | | | | |

**SISTEMAS DE CLORACIÓN**

EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACION



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 29 / 10 / 2020 | | | | | | | |
|--|----|------------------------------------|-------|---|----|---------------------------------------|----|--|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | pozo nido de agujas | | | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo eléctrico | | | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | | | |
| GUSTAVO AGUIAR OLIVEROS | | 8762 | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | | | |
| JOSE SERRANO | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| Linaco | | 450 | | 150 | | 60 | | 450 | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | | | |
| Se pso cambio de bomba se presto una marca emec con burbula de piz, di fusor y 10 mts de tuberia se recargo el equipo quedo en el 100% | | | | | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

29/10/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Carrizos 2

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Alfonso Cruz

8596

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| florido | | 450 | | 200 | | 40 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro queda al 100%
Se sacó el equipo de cloro se instaló
Revisar queda OK



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | 29/10/2020 | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|---|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Puentes de San José | | | |
| UBICACIÓN | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo eléctrico | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | |
| Nobel R Lopez | 8639 | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA | | | |
| José Serrano | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Finalco | 450 | 300 | 40 | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | |
| Se recarga el equipo de cloro queda al 100% | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

SEVA S.A. S. DE C.V.



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | 29/10/2020 | | | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | POZO CANTAROS 1 | | | |
| UBICACIÓN | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo electrico | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | |
| Amaro Morales Arenas Control #12 | 8829 | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA | | | |
| Jose Serrano | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| litro | 455 | 350 | 20 | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | |
| Se recarso el equipo de cloro quedo al 100% | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRA EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | 29/10/2020 | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|---|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | POZO 225 | | | |
| UBICACIÓN | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo electrico | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | |
| Maximino Velazquez | 8028 | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA | | | |
| José Serrano | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Plástico | 450 | 100 | 60 | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | |
| Se recargo el equipo de cloro queda en 100% | | | | |

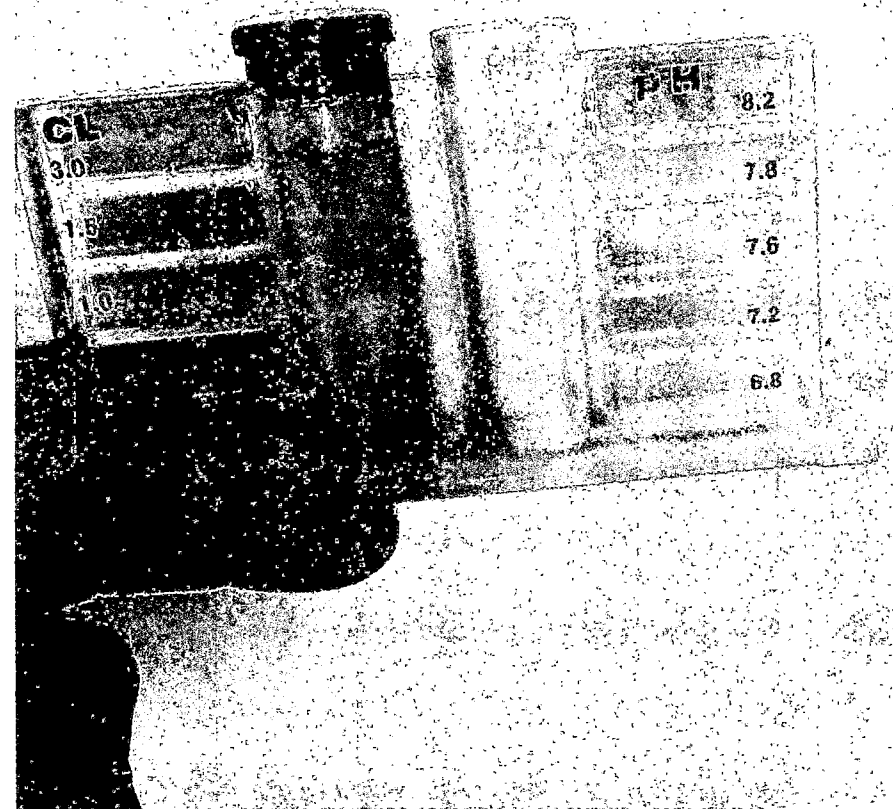


SISTEMAS DE CLORACIÓN

EXPERIENCIA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (OCTUBRE 2020)





SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MAESTRA EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (OCTUBRE 2020)



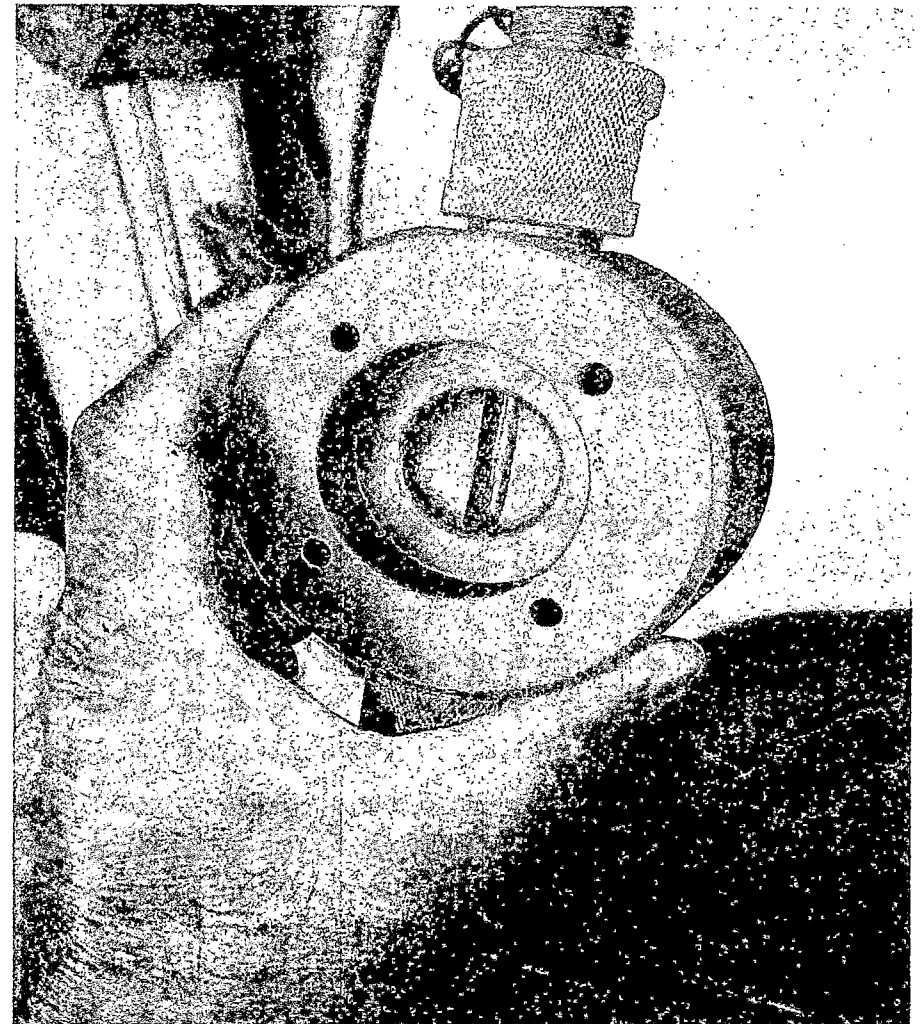


SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (OCTUBRE 2020)

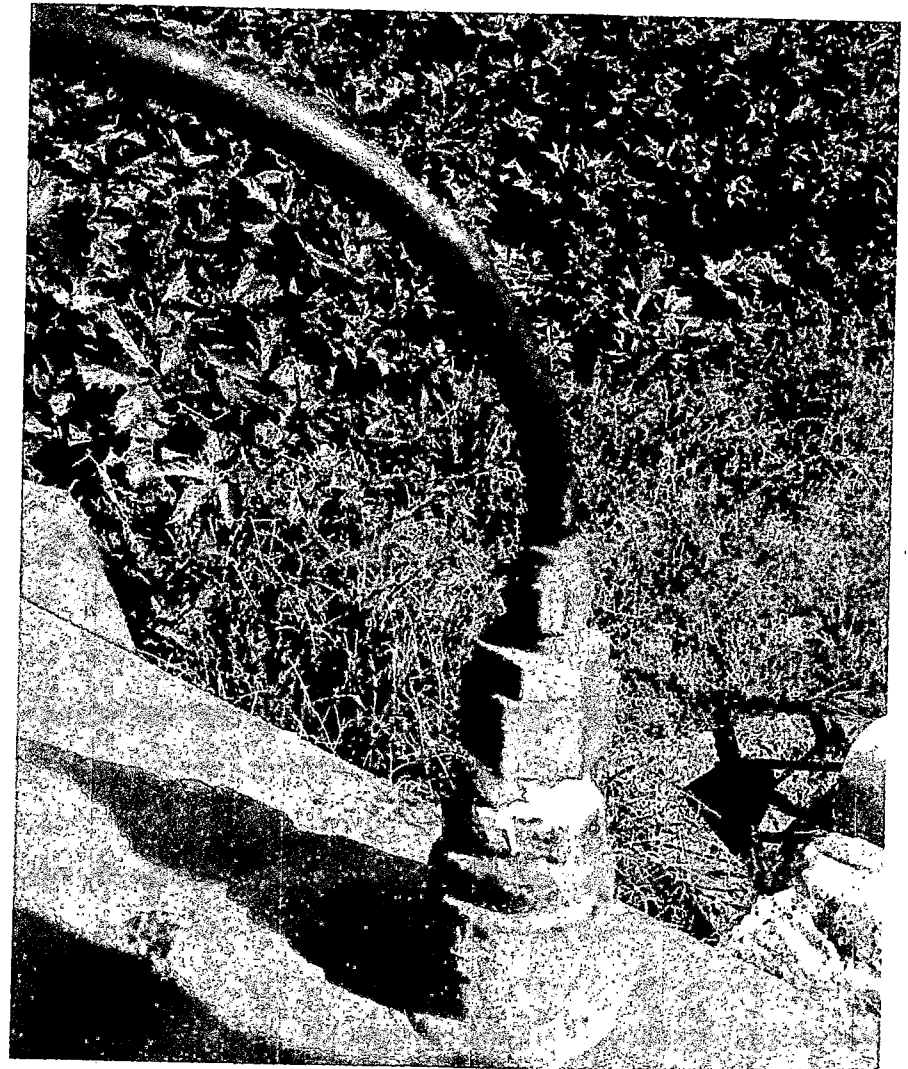
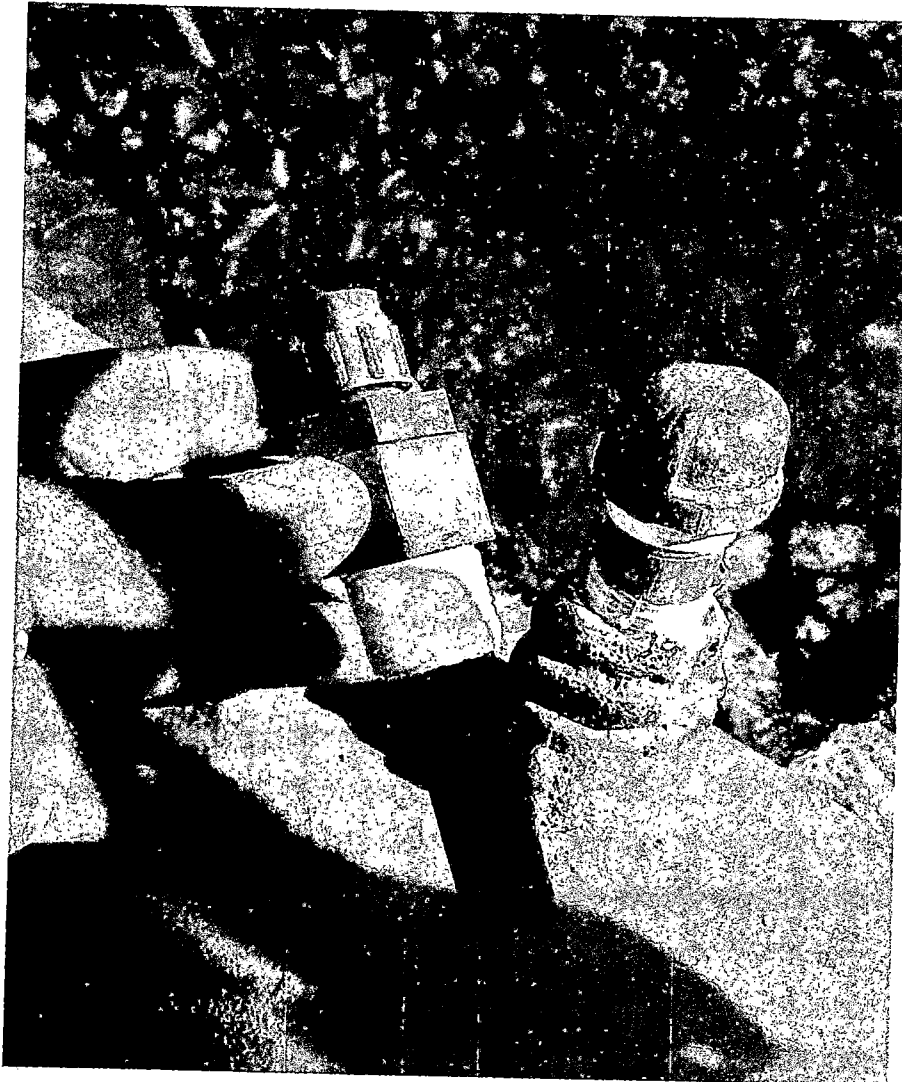




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



**EVIDENCIA
FOTOGRAFICA
(OCTUBRE 2020)**



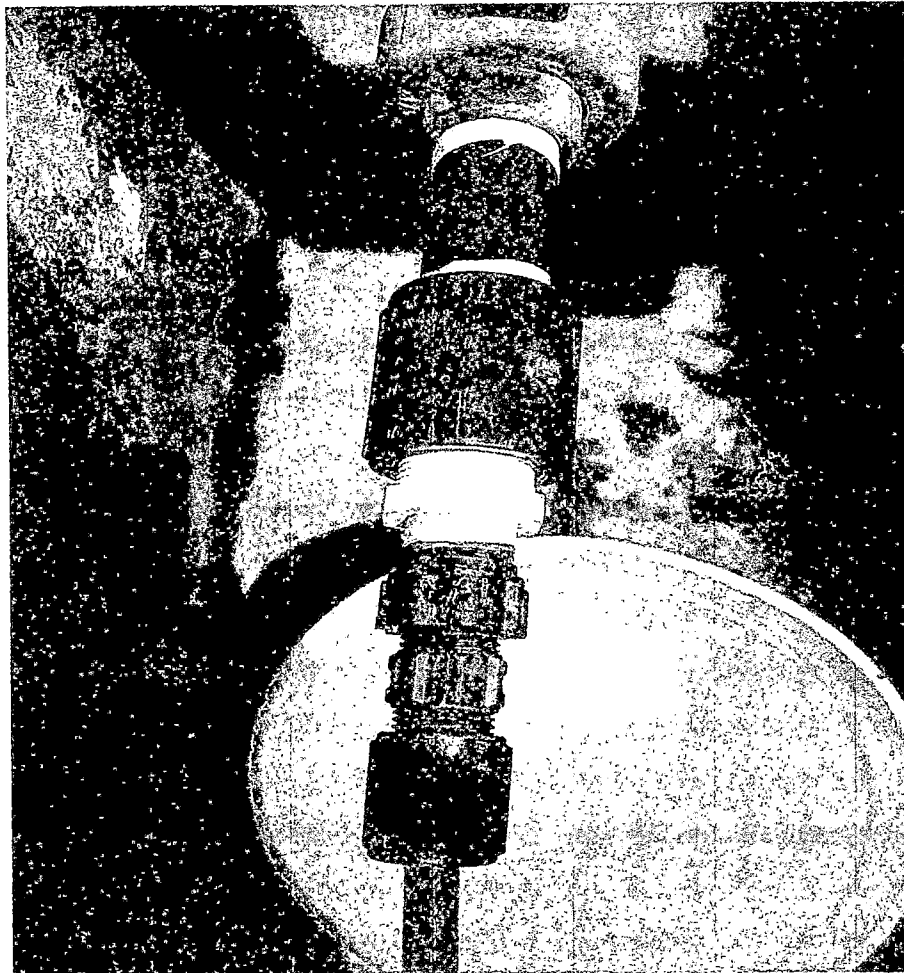


SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (OCTUBRE 2020)

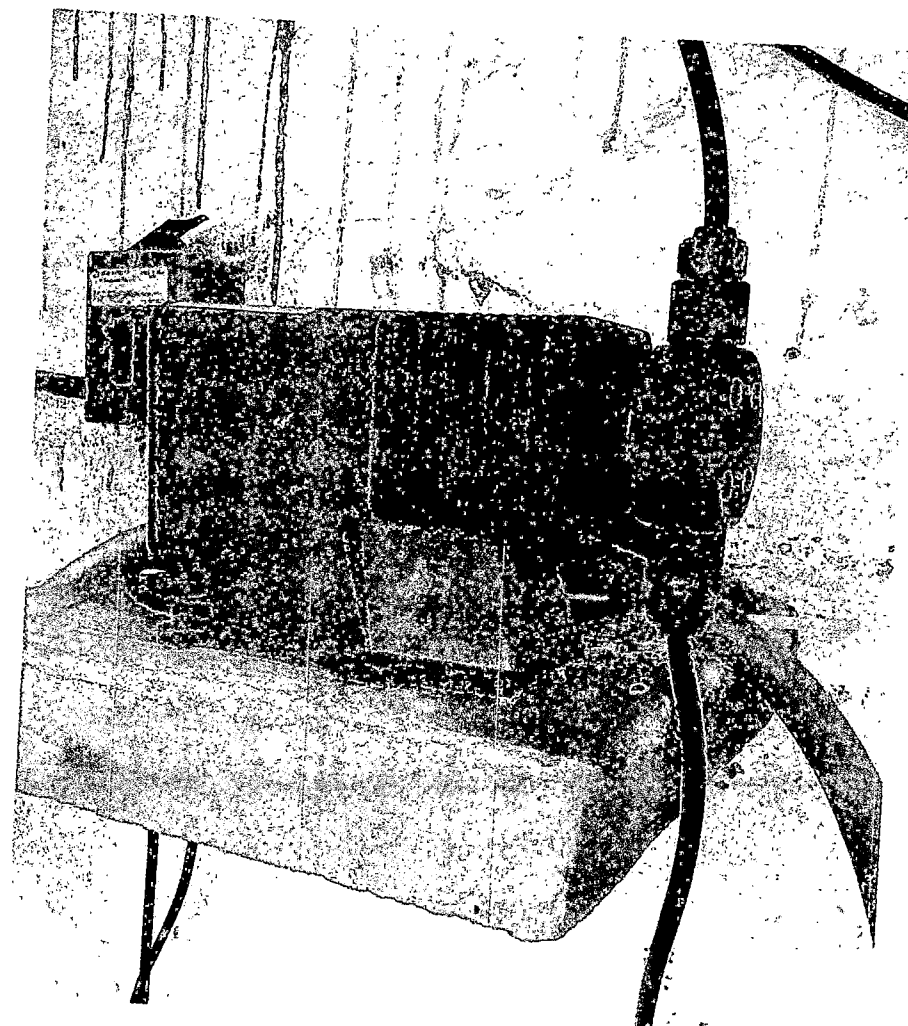




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



**EVIDENCIA
FOTOGRAFICA
(OCTUBRE 2020)**





SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MAESTR EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (OCTUBRE 2020)

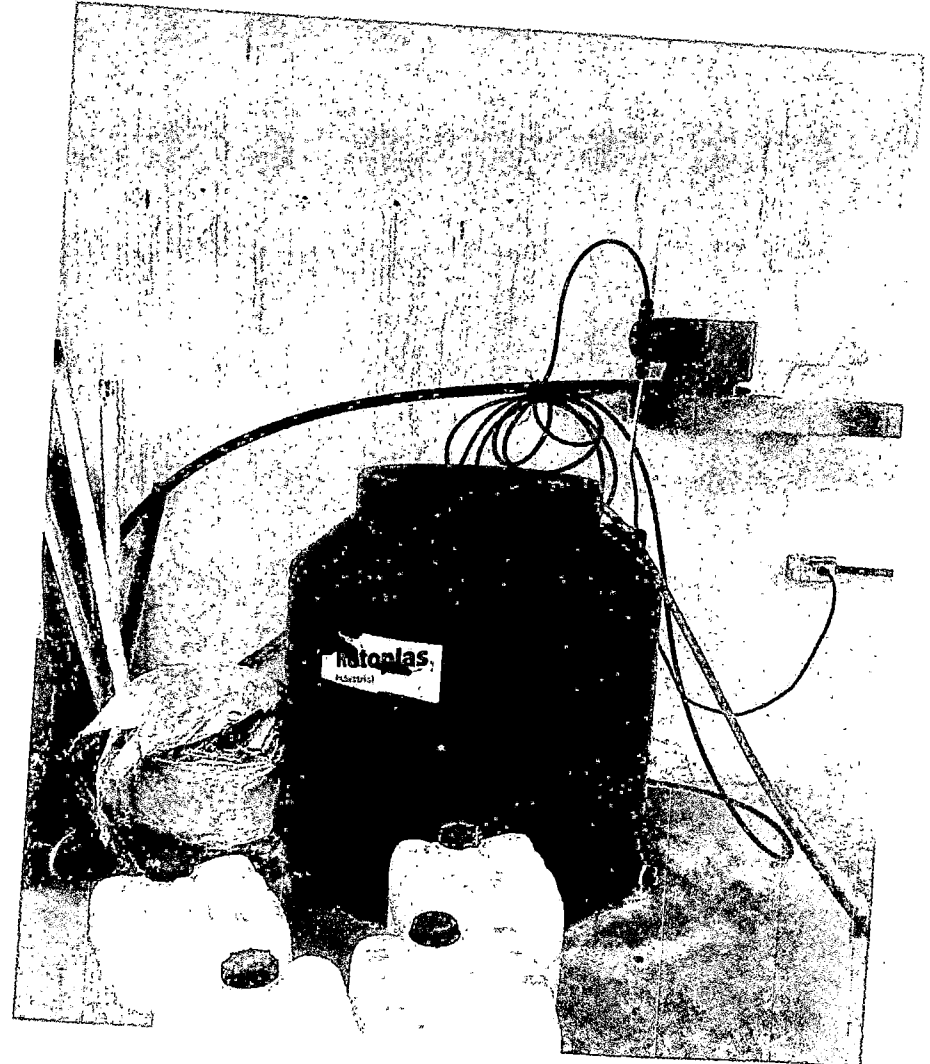
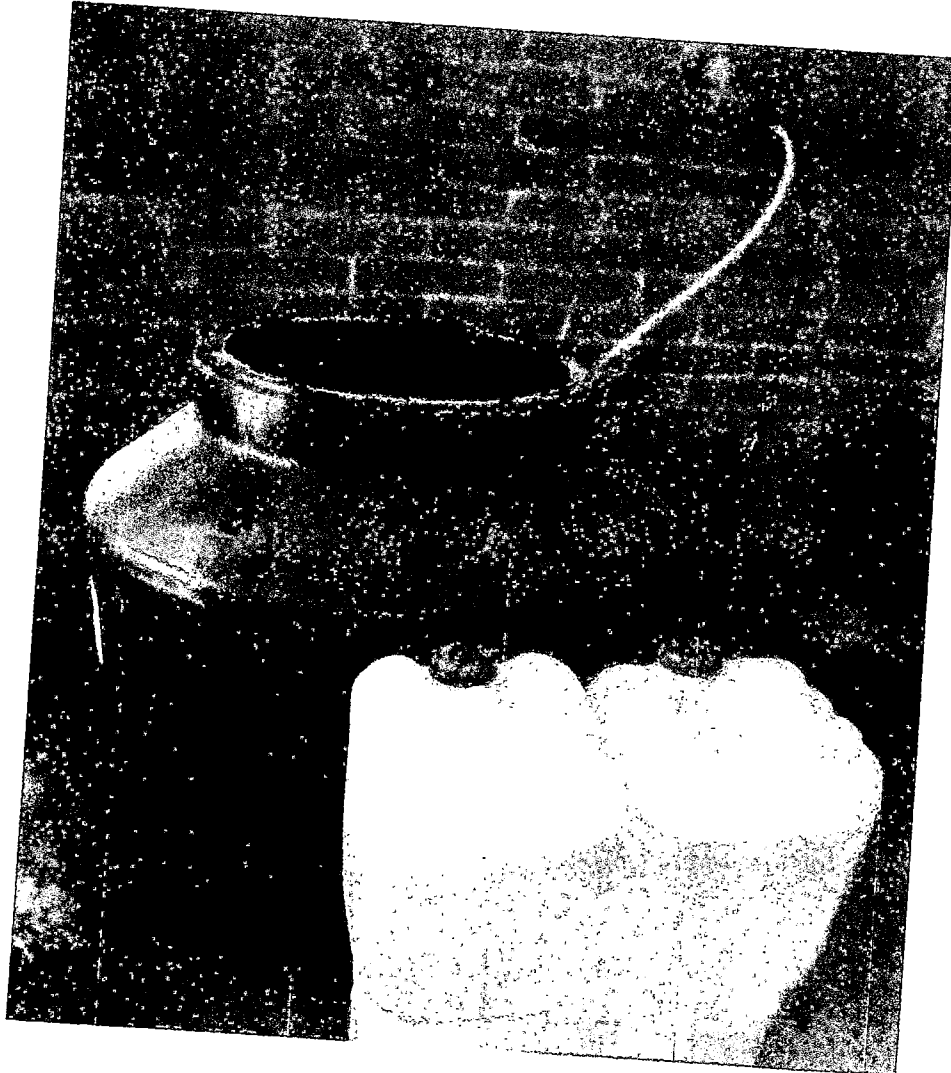




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (OCTUBRE 2020)

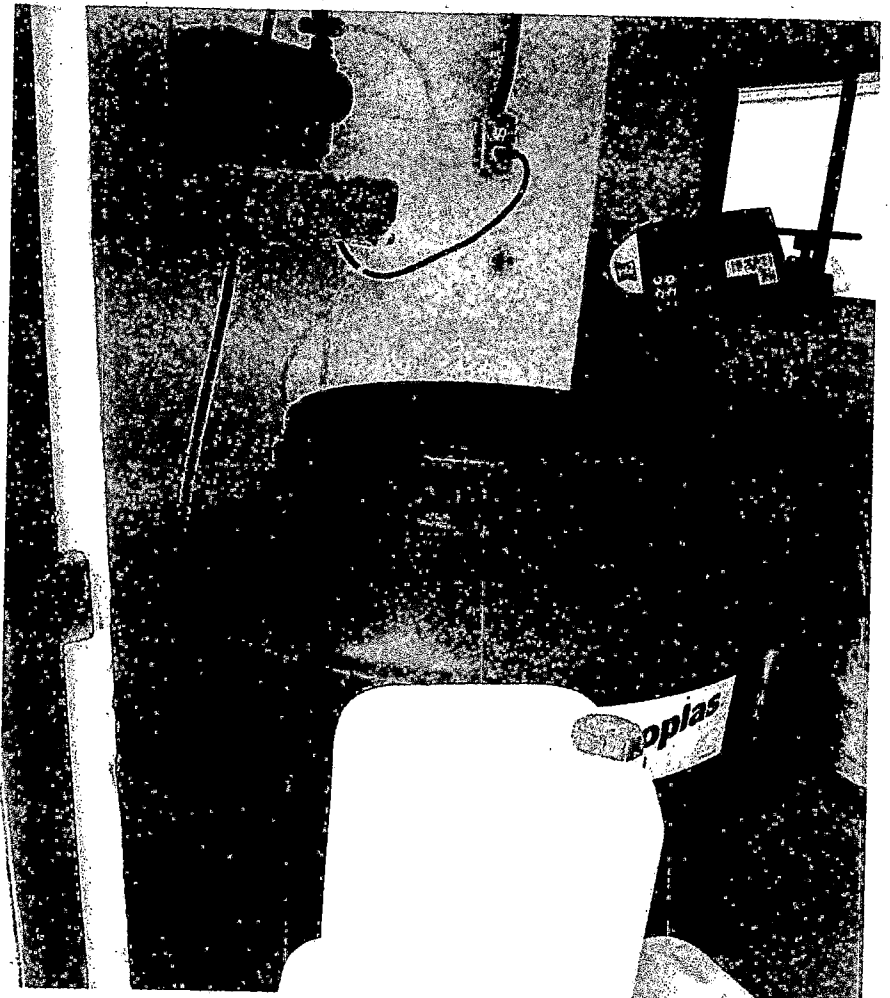
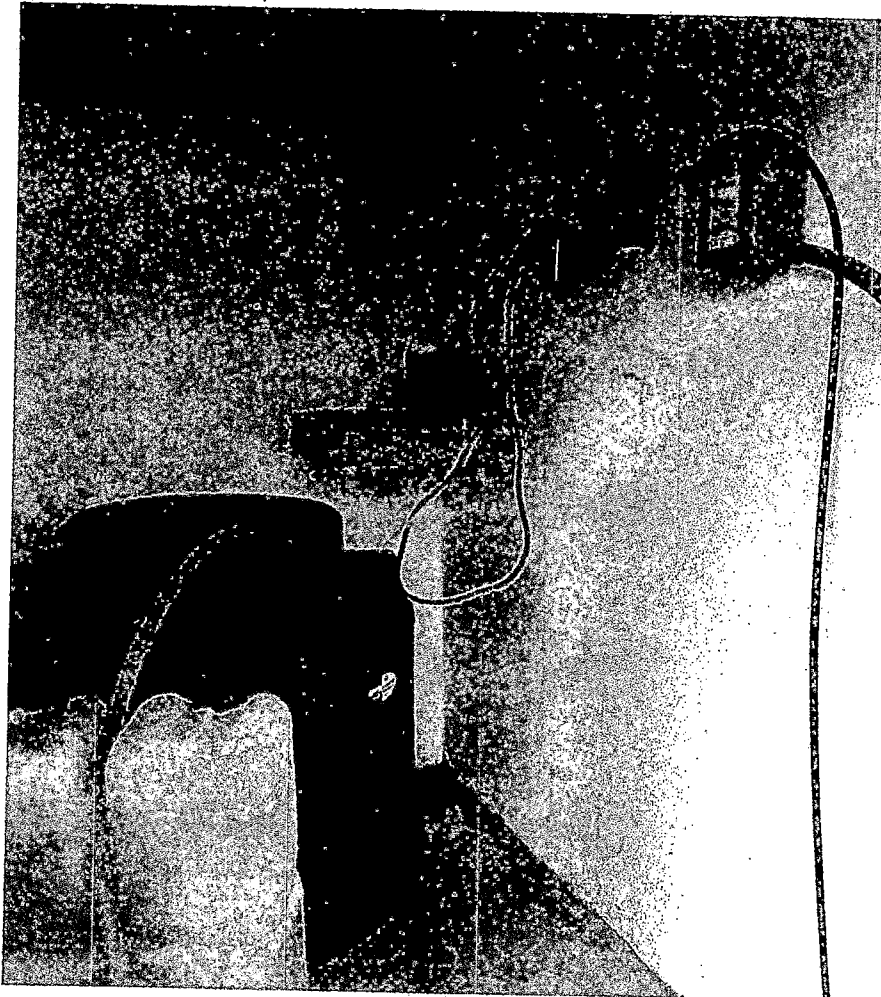




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (OCTUBRE 2020)

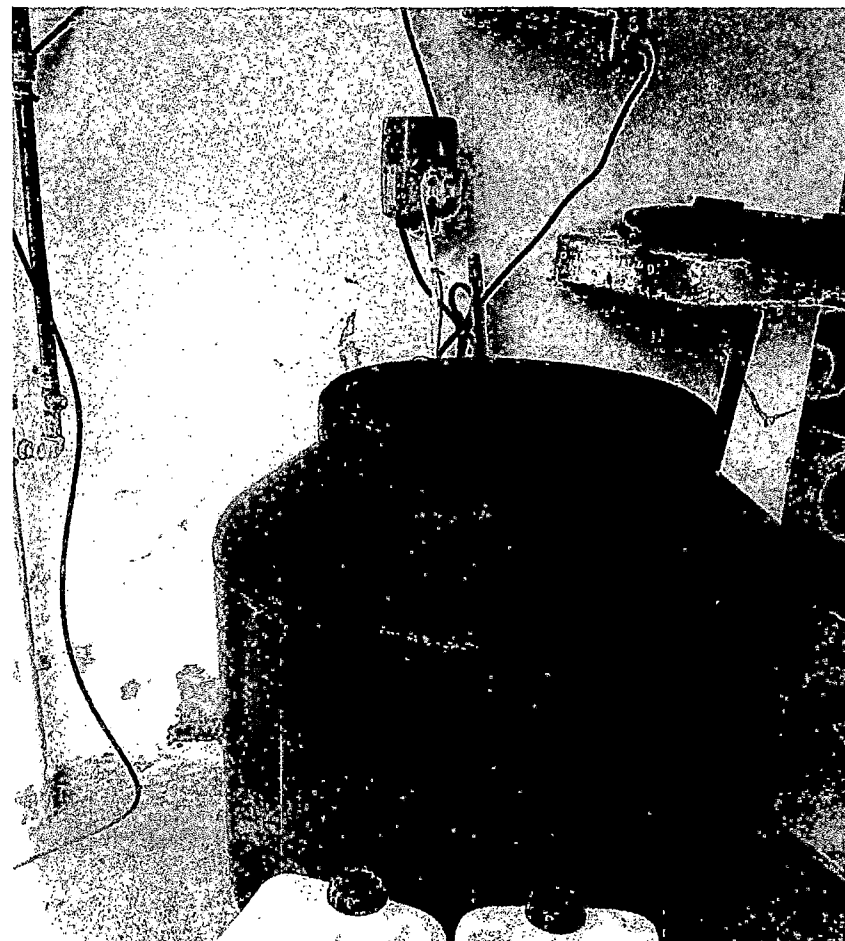




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA ESPECIAL EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (OCTUBRE 2020)

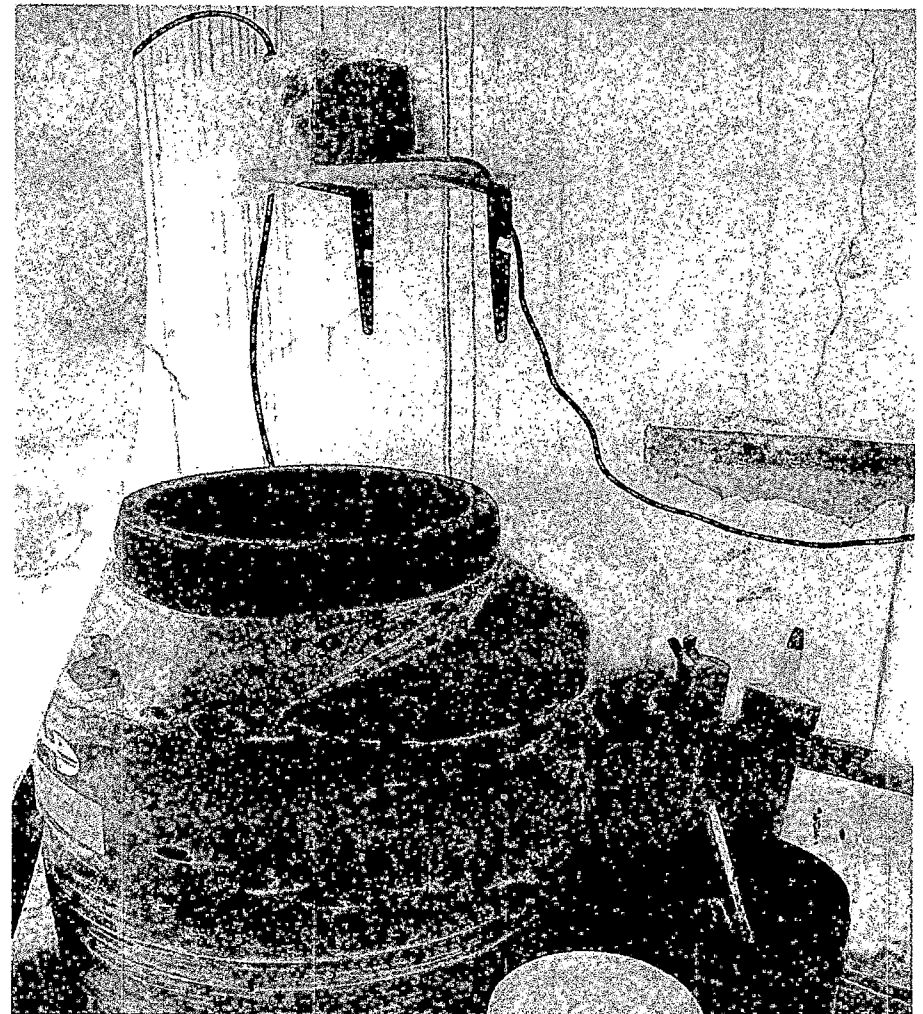




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (OCTUBRE 2020)

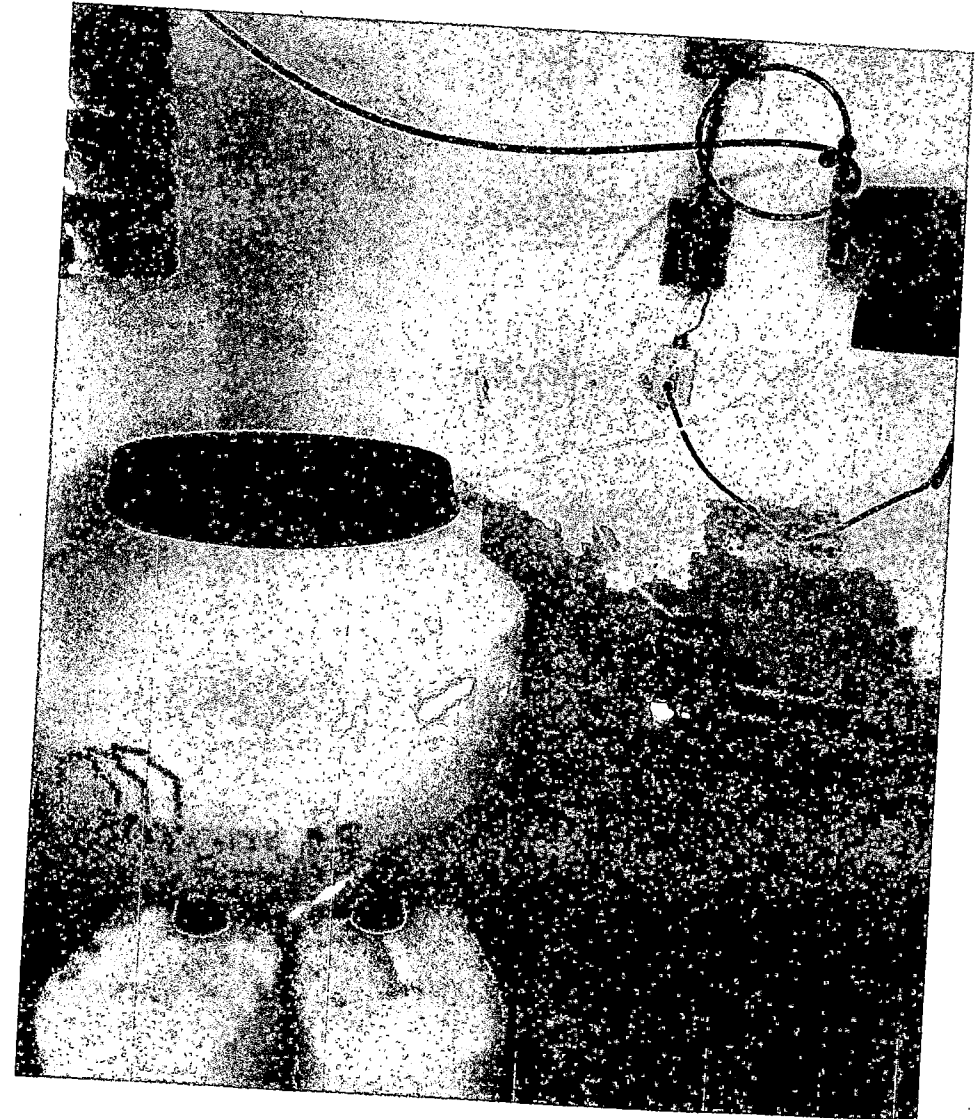
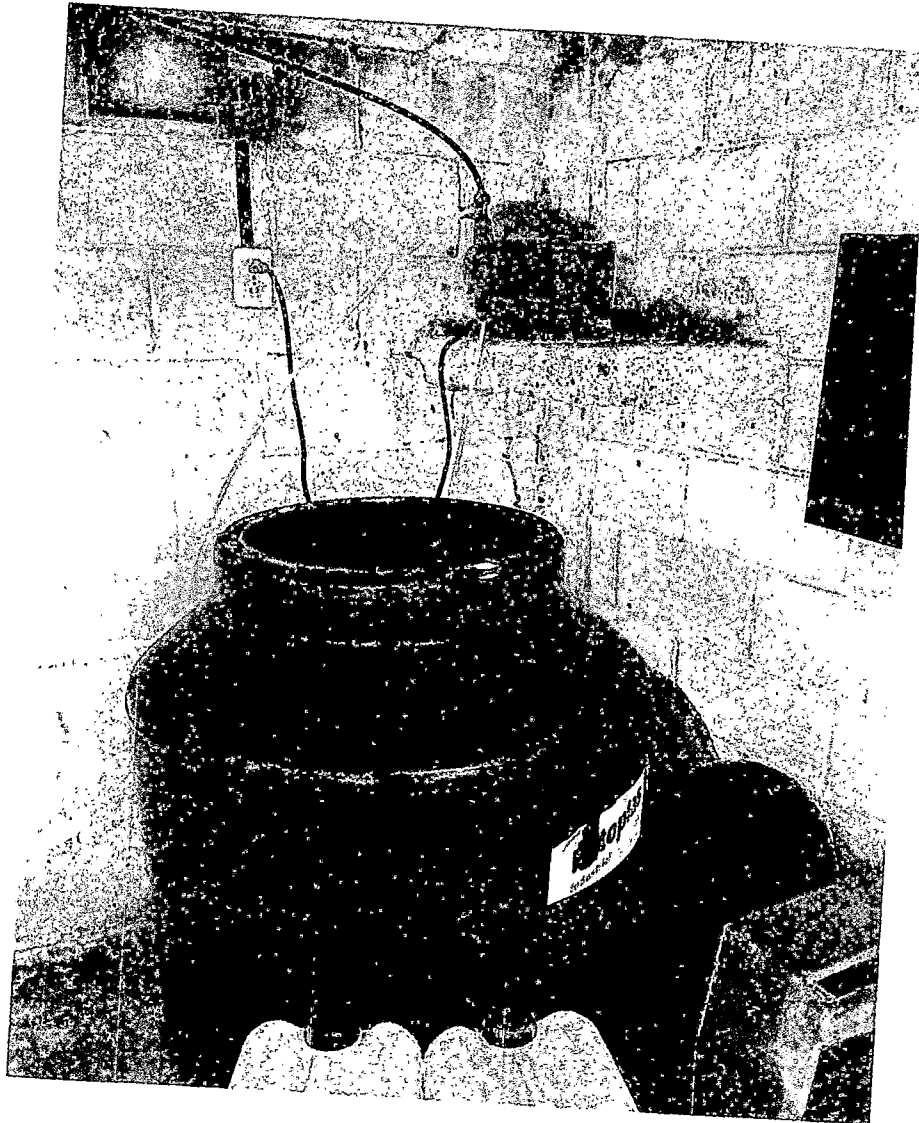




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



**EVIDENCIA
FOTOGRAFICA
(OCTUBRE 2020)**





SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



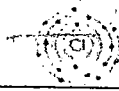
EVIDENCIA FOTOGRAFICA (OCTUBRE 2020)





SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRA EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 26/11/2020 | | | | |
|---|----|------------------------------------|-------|---|---------------------------------------|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | POZO birrejes | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo eléctrico | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | |
| Brandona Torres Bola | | 8967 | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | |
| Jose Serrano | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Plástico | | 450 | | 50 | 80 | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | |
| Se revisó el equipo de cloro que está al 100%. | | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRA EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 26/11/2020 | | | | | |
|---|----|------------------------------------|--------|---|---------------------------------------|----|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | pozo libertad H d | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo electrico | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | |
| Jose Miguel Rosales Granados | | 0 | Miguel | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | |
| Jose Serrano | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| finaco | | 450 | | 100 | 60 | | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | |
| Se recargo el equipo de cloro queda al 100% | | | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRA EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 26/11/2020 | | | | | |
|---|----|------------------------------------|-------|---|---------------------------------------|----|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | POZO Morelos | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo electrico | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | |
| Silvestre Francisco Gomez | | 9017 | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | |
| Jose SANCHEZ | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Litales | - | 450 | | 200 | 40 | | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | |
| Se recambio el equipo de cloro quedo al 100% | | | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

ENTRÉ LA TIENDA EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| FECHA | 26/11/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo el vidrio |
| UBICACIÓN | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipos electrolitos |

| | | |
|----------------------|--------------------|-------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| | | |
| Pedro Becenil Vega | 8237 | |

| | |
|---|-----------------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN |
|---|-----------------------|

| | |
|--|-------|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano | |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| tinaco | 450 | 50 | 80 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro quedo al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA ESPECIALIZADA EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | 26 de febrero | | | | | | |
|---|-----------------------|------------------------------------|----|---|---------------------------------------|----|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | pozo el cedro nuevo | | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equip. eléctrico | | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | | |
| Alexandro Soto | 8408 | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA | | | | | | |
| Jose Serrano | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| litro | | 450 | | 350 | 20 | | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | |
| Se reparó el equip. de cloro dado al 100% | | | | | | | |

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA: 01/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: POZO SAN ILDEFONSO

UBICACIÓN:

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN: equipo electrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|----------------------|--------------------|----------------|
| Isaias Rosales. H | 8948 | <i>[Firma]</i> |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS: sistemas de cloración

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA: JOSE SERRANO

FIRMA: *[Firma]*

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD EN DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE CUBRE EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Litaco | 450 | | 300 | 40 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Sereno el equipo de cloro queda al 100%

NOTA: SE ENTREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEJA

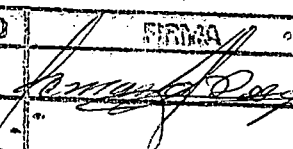
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA: 01-11-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: Pozo Guillelmo Prieto


UBICACIÓN: _____

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN: equipo eléctrico

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| NOMBRE DEL VIGILANTE
<u>Fernando Diego</u> | NÚMERO DE EMPLEADO
<u>4169</u> | FIRMA
 |
|---|-----------------------------------|--|

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS: Sistemas de Cloración

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA: Jose Serrano

FIRMA: 

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN LITROS | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SURTIESTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE CUBRA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|-----------|--|------------------------------------|-------|--|
| <u>Tinaco</u> | <u>450</u> | | <u>200</u> | <u>40</u> | | <u>450</u> |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se recargo el equipo de cloro queda al 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA: 01/11/2020


NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: Pozo bomba del Rio

UBICACIÓN:

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN: eqda electrica


NOMBRE DEL VIGILANTE: Antonio Uja R

NÚMERO DE EMPLEADO: 5758

FIRMA: 

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS: Sistemas de Cloración

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA: Jose Serrano

FIRMA: 

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD EN LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE CUBRA EL RECIPIENTE | DE |
|--------------------|------------------------------------|--|--|---------------------------------------|-------|--|----|
| tanques | 450 | 0 | | 60 | | 450 | |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

se hizo cambio de diámetro se encuentra todo a se cambio desde el 100%

NOTA: SE ADESGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE COTIZACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

01/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

para universidad

UBICACIÓN

TIPO DE COTIZACIÓN EN LA INSTALACIÓN

cable eléctrico

NOMBRE DEL INSTALANTE

James Flores Garcia

NÚMERO DE EMPLEADO

41122

SIGNA



NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL

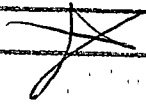
SUMINISTRO DE COTIZACIÓN Y LOS DIFERENTES

TRABAJOS

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

Stefanos de Obregon

SIGNA



Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CABLE QUE SE SUMINISTRA

TIPO DE MATERIAL

CANTIDAD

EN

CANTIDAD DE LÍNEAS

QUE SE TIENE EN EL

REPOSICION

REPOSICION

REPOSICION

DE

CANTIDAD

DE

LÍNEAS CON EL QUE

SE

SE

QUISA

EL

REPOSICION

Truco

450

50

60

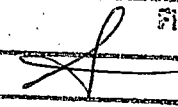
450

DISTRIBUCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Servicio el cable de fibra óptica en 100%

NOTA: Este formulario es de uso interno de la empresa.

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 01/11/2020 | | |
|---|---------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | POZO sifon | | |
| UBICACIÓN | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo eléctrico | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | |
| Jose Antonio Garcia Galano | | 8933 | Jose Antonio | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | sistemas de cloración | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | |
| Jose Serrano | |  | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CUORO QUE SE SUMINISTRA | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD EN DEL QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE SE LITROS CON EL QUE SE OUBERA EL RECIPIENTE |
| Tinaco | 450 | 350 | 20 | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN | | | | |
| Se cambio agua en el difusor y se recarga el equipo queda al 100% | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

NOTA: SE ADICIONAN FOTOGRAFIAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CIERRE Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

01/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACION

por Acapulco

UBICACION

TIPO DE CIERRE EN LA

INSTALACION

equipo electrico

NOMBRE DEL INSTALANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Maximilien Peralta Leon

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CIERRE Y REPORTE DE TRABAJOS

Sistemas de Cierres

NOMBRE DEL TRABAJADOR (EN LA EMPRESA)

FIRMA

Coste Servicio

DESCRIPCION DEL TIPO DE SERVICIO

TIPO DE SERVICIO

CANTIDAD

DE

CANTIDAD DE LITOS

QUE SE TIENE EN EL

RECORRIDO

CANTIDAD

DE

CANTIDAD

DE

RECORRIDO

450

60

40

450

450

DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se realiza el equipo de Cierres que se realiza

NOTAS Y OBSERVACIONES EN FORMA GENERAL

SUMINISTRO DE CIONACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Para postes del sol

UBICACIÓN

TIPO DE CIONACIÓN EN LA INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL ASISTENTE

NÚMERO DE EMPLEADO

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL

Sistemas de Obra

SUMINISTRO DE CIONACIÓN A LOS DIFERENTES

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

100% *Sistema*

DESCRIPCIÓN DEL CÓMO QUE SE SUMINISTRA

TIPO DE EQUIPAMIENTO

CAPACIDAD

EN

CANTIDAD DE LIBROS

CANTIDAD

DE

CANTIDAD

REQUERIMIENTOS

EN

LIBROS QUE SE TIENE EN EL

REQUERIMIENTOS

DE

REQUERIMIENTOS

7.100

400

20

80

450

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Sistema el grupo de Obra desde el 100%

FORMA DE ASISTENTE EN FORMA ASISTENTE

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA: 01/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: Pozo la Grorta

UBICACIÓN: _____

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN: grupo eléctrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|------------------------------|--------------------|----------------|
| <u>Alfredo González Luna</u> | <u>4411</u> | <u>[Firma]</u> |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS: Systemas de cloración

| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
|--|----------------|
| <u>Jose Serrano</u> | <u>[Firma]</u> |

| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | |
|---|------------------------------------|----|--|---------------------------------------|----|--|
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | EN | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| <u>fluido</u> | <u>450</u> | | <u>100</u> | <u>60</u> | | <u>450</u> |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN: Se recarga el grupo de cloro queda al 100%

NOTA: SE AÑADIRAN FOTOGRAFÍAS EN SU CASO

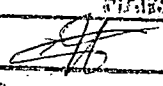
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA: 06/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: Pozo Comestible # 2

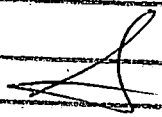
UBICACIÓN: _____

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN: equipo electrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|----------------------------|--------------------|---|
| <u>Jesús Araya Jiménez</u> | <u>8839</u> |  |
| | <u>JF</u> | |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS: Systemas de Cloración

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA: José Serrano

FIRMA: 

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD EN LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SURTIERON | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| <u>Filaco</u> | <u>450</u> | <u>70</u> | <u>60</u> | <u>450</u> |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se arregló el equipo de cloro quedo al 100%

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEXA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA: 06/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: 06/11/2020 ST ANITA LA BOLSA

UBICACIÓN:

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN: campo eléctrico

| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
|------------------------------|--------------------|----------------|
| Alejandro A. M. V. Vigilante | 8774 | <i>[Firma]</i> |

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS: SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (S) DE LA EMPRESA: JOSE SERRANO

FIRMA: *[Firma]*

| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------|--|-------------------------------------|-------|--|
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD LITROS RECIPIENTE | EN DEL | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE REGISTRAN | DE SE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Litros | 400 | | 200 | 0 | | 200 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN: el campo de cloro se encuentra operando normal

NOTA: SE AGREGAN FOTOGRAFÍAS EN HOJA ANEJA

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

6/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Para bñmpes

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

caso electrico

NOMBRE DEL VISITANTE

Blanca Torres

NÚMERO DE EMPLEADO

8967

TRABAJOS

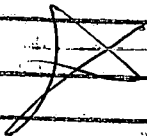
SUMINISTRO DE CLORACIÓN A LOS DIFERENTES

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL

NOMBRE DEL TRABAJADOR(S) DE LA EMPRESA

Stefany de la Cruz

FIRMA



DESCRIPCIÓN DEL GORO QUE SE SUMINISTRA

TPO DE RECIBIENTE

CANTIDAD

EN

CANTIDAD DE LITROS

DEL QUE SE TIENE EN EL

RECIBIENTE

CANTIDAD QUE

SE SUMINISTRAN

DE

CANTIDAD

DE

LITROS CON EL QUE

SE CUENTA EL

RECIBIENTE

0

220

450

finca

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN

Se le cambio de proveedor de cloro por finca de cuenta de 012

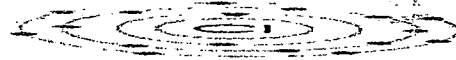
NOTA: SE AGREGAN FOTOCOPIAS EN HOJA ANTERA

SUMINISTRO DE CIONACION Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 6/11/2020 | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|----------|-----|-----|---|-----|
| NOMBRE DE LA INSTALACION | | Boro la mine | | | | | | | | | | | |
| TIPO DE CIONACION EN LA INSTALACION | | carga electrica | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL MIGRANTE | | Don M. Calvino M. | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DE EMPLEADO | | 4907 | | | | | | | | | | | |
| FIRMA | | | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CIONACION Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | Jose Serrano | | | | | | | | | | | |
| DESCRIPCION DEL GORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>TIPO DE RECIPIENTE</th> <th>CANTIDAD EN RECIPIENTE</th> <th>EN CANTIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE</th> <th>CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN</th> <th>RECIPIENTE SE OBTIENE EL RECIPIENTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Finalice</td> <td>450</td> <td>300</td> <td>0</td> <td>900</td> </tr> </tbody> </table> | | | | TIPO DE RECIPIENTE | CANTIDAD EN RECIPIENTE | EN CANTIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | RECIPIENTE SE OBTIENE EL RECIPIENTE | Finalice | 450 | 300 | 0 | 900 |
| TIPO DE RECIPIENTE | CANTIDAD EN RECIPIENTE | EN CANTIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE QUE SE TIENE EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | RECIPIENTE SE OBTIENE EL RECIPIENTE | | | | | | | | | |
| Finalice | 450 | 300 | 0 | 900 | | | | | | | | | |
| Se po cambio de bomba Se refiro Ma
emec en Ma estado Se refiro Ma
pulse fieder OIK Se refiro Ma | | | | | | | | | | | | | |
| NOTA: SE ASIGNAN FOTOGRAFIAS EN FORMA ANEXA | | | | | | | | | | | | | |

SISTEMAS DE CLORACION

FECHA 10/11/2020

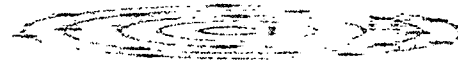


EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACION

| No. | NOMBRE DE POZO | SERVICIO REALIZADO | NIVEL INICIAL | NIVEL FINAL | CLORO RESIDUAL p.p.m | FIRMA DE VIGILANTE |
|-----|-----------------|-------------------------------|---------------|-------------|----------------------|--------------------|
| 1 | Pozo Libertad I | Se hizo Recarga al equipo | | | | |
| 2 | | de cloración quedó al 100% | 10% | 100% | 1.00 | Miguel |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Planta Taber | se recargó el equipo de cloro | | | | |
| 5 | | quedó al 100% | 10% | 100% | 1.00 | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |

ESTERILIZACIÓN DE CLORACIÓN

FECHA 11/11/2020

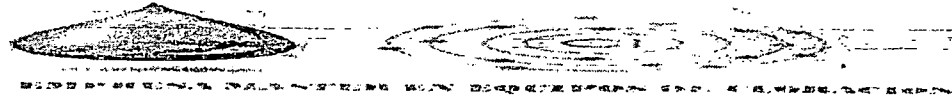


MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y SEGURIDAD SOCIAL - INSTITUTO VENEZOLANO DE HIGIENE Y SANIDAD

| No. | NOMBRE DE POZO | SERVICIO REALIZADO | NIVEL INICIAL | NIVEL FINAL | CLORO RESIDUAL p.p.m | FIRMA DE VIGILANTE |
|-----|------------------|---|---------------|-------------|----------------------|--------------------|
| 1 | 225 CAMPESTRE | Se recargo el equipo de cloro queda al 100% | 30% | 100% | 1.0 | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Pozo vitales | Se recargo el equipo de cloro queda al 100% | 10% | 100% | 0.8 | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Pozo monte bueno | Se recargo el equipo de cloro queda al 100% | 10% | 100% | 0.8 | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Pozo 226 | Se recargo el equipo de cloro queda al 100% | 10% | 100% | 0.8 | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |

SISTEMA DE CLORACION

FECHA: 12/11/2020



| No. | NOMBRE DE POZO | SERVICIO REALIZADO | NIVEL INICIAL | NIVEL FINAL | CLORO RESIDUAL p.p.m | FIRMA DE VIGILANTE |
|-----|--------------------|-------------------------|---------------|-------------|----------------------|--------------------|
| 1 | Pozo campestre 2 | se recargo el equipo de | | | | |
| 2 | | Cloro quedó al 100% | 60% | 100% | 1.20 | Carlos Aguilar.V |
| 3 | Pozo cumbres de SD | se recargo el equipo de | | | | |
| 4 | | Cloro quedó al 100% | 30% | 100% | 0.8 | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

14 / 11 / 2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo toma del Rio

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

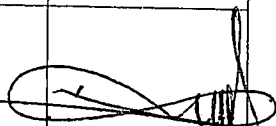
equipo electronico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO FIRMA

René Jiménez Fuentes

3176



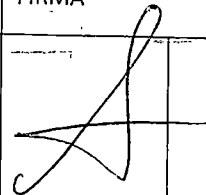
NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPEINTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPEINTE | CANTIDAD DE LITROS QUE TIENEN EN EL RECIPEINTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPEINTE |
|--------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| frasco | 450 | 350 | 20 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro quedo al 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

14 / 11 / 2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Tanque San Marcos Hike

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo rodico

NOMBRE DEL VIGILANTE

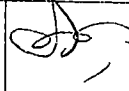
NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

ROLANDO A GUIRREHUERTA

8356

7



NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

JOSÉ Serrano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| tanaco | | 450 | | 300 | | 20 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro queda en 100%.

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

14 / 11 / 2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Nido de Aguirre

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

GUSTAVO Abuelo Olmos

NÚMERO DE
EMPLEADO

8762

FIRMA



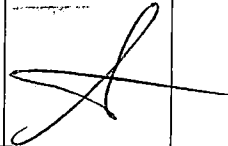
NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| tanque | | 450 | | 50 | | 60 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recorro el equipo de cloro quedo al 100%

SYSTEMAS DE CLORACION

FECHA 24/11/2020




ESTADO LIBRE ASOCIADO DE PUERTO RICO DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y OBRAS PUBLICAS

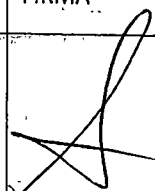
| No. | NOMBRE DE POZO | SERVICIO REALIZADO | NIVEL INICIAL | NIVEL FINAL | CLORO RESIDUAL p.p.m | FIRMA DE VIGILANTE |
|-----|-----------------------|-----------------------------------|---------------|-------------|----------------------|--------------------|
| 1 | Pozo Ardo de Agua | Se recargo equipo de cloro OIK | 50% | 100% | 0.8 | [Signature] |
| 2 | Pozo Vicente Guerrero | Se recargo el equipo de cloro pie | 35% | 100% | 0.8 | [Signature] |
| 3 | Pozo San Ildefonso | Se cambiaron los Mts de | | | | [Signature] |
| 4 | | Subin 3/8 125 P.SI y se | 50% | 100 | 1.00 | [Signature] |
| 5 | | recargo el equipo OIK | | | | [Signature] |
| 6 | Pozo Guillermo Prieto | Se recargo el equipo OIK | 20% | 100 | 1.00 | [Signature] |
| 7 | Pozo Perisera | Se recargo el equipo OIK | 20% | 100% | 1.00 | [Signature] |
| 8 | Pozo # 3 | Se recargo el equipo OIK | 20% | 100% | 1.0 | [Signature] |
| 9 | Pozo Sifon | Se hizo cambio de cloro | | | | [Signature] |
| 10 | | Ya que el cloro tenia se | | | | |
| 11 | | encuentro Kato y se recargo | | | | |
| 12 | | el equipo OIK | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| FECHA | 24/11/2026 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Cantaros H 1 |
| UBICACIÓN | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo eléctrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Abraham Dettner | 8749 |  |

| | |
|---|-----------------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN |
|---|-----------------------|

| | |
|--|--|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| litro | 450 | 200 | 40 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Ser cargo el equipo de cloro queda al 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

24/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Cantaros # 2.

UBICACIÓN

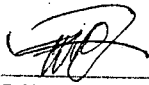
TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA



NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL

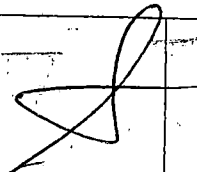
SISTEMAS DE CLORACIÓN

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE LITROS DEL RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| tinaco | 450 | 450 | 200 | 40 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro quedó al 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

24/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Cantaros # 2.

UBICACIÓN


TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA



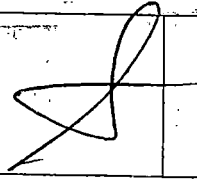
NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

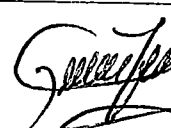
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| tinaco | | 450 | | 200 | | 40 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

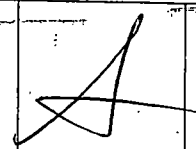
Se recargo el equipo de cloro quedó al 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| FECHA | 24/11/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | POZO NRO 1 de aguas |
| UBICACIÓN | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo eléctrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| GUSTAVO Abuelo Casas | 8762 |  |

| | |
|---|-----------------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN |
|---|-----------------------|

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| José Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPEINTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPEINTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPEINTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPEINTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Litro | 400 | 200 | 40 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Servicio el equipo de cloro queda al 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

23 / 11 / 2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Compostre # 1

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Roberto Martinez Valdez

8405



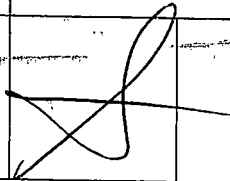
NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| finaco | | 450 | | 20 | | 60 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

se recargo el equipo de cloro quedo al 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

23/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO La Gloria

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

SIN vigilante

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

JOSE Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| litros | | 450 | | 50 | | 80 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se cambió el equipo de cloro que quedaba al 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

23/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo cumbres del sol

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

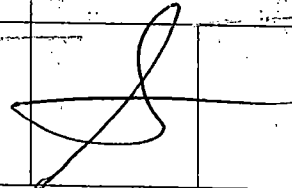
NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano




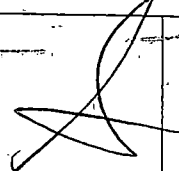
DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPEINTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPEINTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPEINTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPEINTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| finaleo | 450 | 20 | 80 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Servicio el equipo de cloro Duro en 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 23/11/2020 | | | | | | | |
|---|----|---|----|--|----|---------------------------------------|----|--|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | POZO SAN BALDEFOROSO | | | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo eléctrico | | | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | | FIRMA | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | 8948 | | 
SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | | | |
| Jose Serrano | |  | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| Tipaco | | 450 | | 200 | | 200 | | 200 | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | | | |
| el equipo de cloro queda parado por tener tubin roto | | | | | | | | | |

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

23/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO 226

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO FIRMA

JOSE REYES H

8765

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL

SISTEMAS DE CLORACIÓN

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

JOSE SERRANO

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

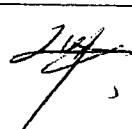
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Jaraco | 450 | 100 | 60 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

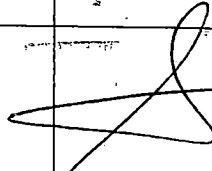
Se reparo el equipo de cloro el equipo esta en condiciones de operar descompuesto es equipo de bombeo

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| FECHA | 23/11/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | POZO ARCOIRIZ |
| UBICACIÓN | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo electrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| OSCAR TAPIA | 4469 |  |

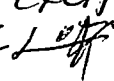
| | |
|---|-----------------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN |
|---|-----------------------|

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| JOSE SERRANO |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE LITROS DEL RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Litro | 450 | 60 | 80 | 450 | |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

se cargo el equipo de cloro quedo al tanto
 VIGILANTE 



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

25/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Saapulco

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Maria del Carmen Perdomo León

9001

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL

SISTEMAS DE CLORACIÓN

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPEINTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPEINTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPEINTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPEINTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| forroco | | 450 | | 200 | | 40 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Ser cargo el equipo de cloro quedo el 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA TRATAR EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

25/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

pozo sur 9 metro

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

José Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Litaco | | 450 | | 200 | | 40 | | 400 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Servicio el equipo de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 15/11/2026 | | | | | | | |
|---|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | POZO bomba de la Cruz | | | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo eléctrico | | | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | | FIRMA | | | | | |
| Juan Felipe Flores Zecina | | 9044 | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | | | |
| Jose Sengano | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| Litro | | 450 | | 200 | | 40 | | 450 | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | | | |
| Se cargo el equipo de cloro desde el 100% | | | | | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 25/11/2020 | | | | | | | |
|---|----|------------------------------------|-------|---|----|---------------------------------------|----|--|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo bomba del R20 | | | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo eléctrico | | | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | | | |
| Antonio UG | | 8758 | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | | | |
| Jose Serrano | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| Lineal | | 450 | | 200 | | 40 | | 450 | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | | | |
| Se recargó el equipo de cloro quedó al 100% | | | | | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 25/11/2020 | | | | | |
|---|----|------------------------------------|-------|---|---------------------------------------|----|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | para universidad | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo eléctrico | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | |
| Irene Flores García | | 4422 | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | |
| Jose Serrano | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Litro | | 450 | | 50 | 80 | | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | |
| Se cargo el equipo de cloro quedo al 100% | | | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRA EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

25/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Lasero Cerdaneros

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Armando Medrano

8244

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

José Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Litro | 400 | 150 | 40 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se reparó el equipo de cloro que está en uso.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRA EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA:

25 / 11 / 2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN:

POZO La mina

UBICACIÓN:

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

ESTEBAN RIVAYA MARTÍNEZ

NÚMERO DE EMPLEADO

9107

FIRMA

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACION

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

JOSE SERRANO

FIRMA

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE LITROS | CAPACIDAD DEL RECIPIENTE | DE LITROS | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|-----------|--------------------------|-----------|---|------------------------------|---|
| litro | 450 | 450 | 200 | 200 | 40 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro quedo al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

25/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO CAMPOSTA # 2

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

Equipo electrónico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

SR. VIGILANTE

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

José Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Litro | | 450 | | 200 | | 40 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recarga el equipo de cloro quedo al 100 %



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| FECHA | 26/11/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | POZO Sta Anita La Balsa |
| UBICACIÓN | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo eléctrico |

| | | |
|------------------------|--------------------|-------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Alejandro Miranda Vega | 5774 | |

| | |
|---|-----------------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| JOSE SERRANO | |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Litro | | 450 | | 150 | | 60 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Serrano el equipo de cloro quedó al 100%.

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

13/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Comunal 2

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Arturo Cruz

8596



NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL

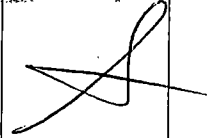
SUMINISTRÓ DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA


| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Litrico | 400 | 60 | 60 | 400 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

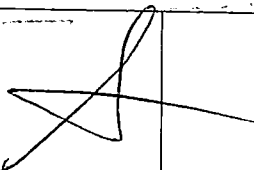
Servicio el equipo de cloro queda al 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| FECHA | 13 de Nov |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Fuentes de San José |
| UBICACIÓN | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo eléctrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Abel R Lopez | 8639 |  |

| | |
|---|-----------------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN |
|---|-----------------------|

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| José Serrano |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE CAPACIDAD LITROS DEL RECIPIENTE | DE CANTIDAD LITROS QUE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE CANTIDAD LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE CANTIDAD LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Latado | 450 | 350 | 20 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro queda al 100%.

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

14 / 11 / 2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

cancheros I

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Abraham Dettmer

8749



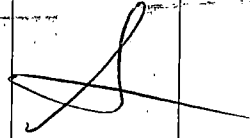
NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| finca co | | 450 | | 250 | | 40 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloración quedo al 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Perifoneo

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo electrico

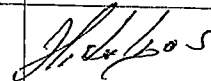
NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Josef Alberto Salinas

4449



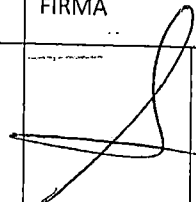
NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Ferrero



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPEINTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPEINTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPEINTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPEINTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Litrico | | 450 | | 150 | | 60 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se arreglo el equipo de cloro puesto al 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO 3

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Margarit Hidalgo Serrano

4449

[Signature]

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

José Serrano

[Signature]

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA.

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Fina-co | 450 | 150 | 60 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se revisó el equipo de cloro que está en 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

13/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Guillermo Prieto

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo eléctrico

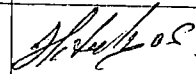
NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

1059797 Hidalgo Sotomayor

4449



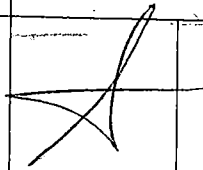
NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Tranco | | 450 | | 150 | | 60 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro quedo a 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

13 / 11 / 2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO SAN PIDEFONSO

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo eléctrico


NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

López Villegas Oscar

9019



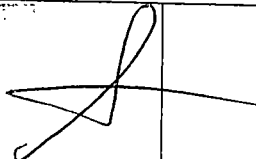
NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| tanuco | | 450 | | | | | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Servicio el equipo de cloración queda al 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

13/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

pozo toma de la cruz

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo electrico

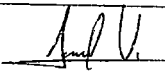
NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Alfredo Villagran Hernández

8981



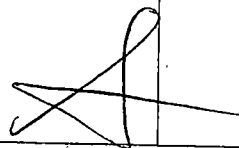
NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Litales | 450 | 150 | 60 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Serlevar el equipo de cloro queda al 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

14/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

pozo San Pedro

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

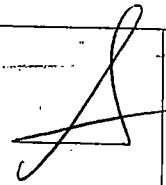
NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

JOSE SERRANO



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Líquido | 450 | 200 | 40 | 490 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Secar el equipo de cloro queda al 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

14 / 11 / 2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO SCAPULCO

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Lorenzo Miranda Ordoñez

4851



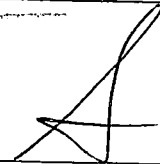
NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Teraco | 450 | 120 | 60 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Servicio el equipo de Cloro queda al 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

13/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO UNIVERSIDAD

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo eléctrico


NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Limón Flores García

4422



NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL

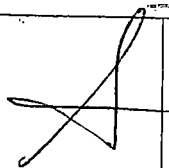
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| frasco | 450 | 10 | 80 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

se recargo el equipo de cloro quedo a 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

13/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO SIFON

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Justino Cruz de la Franca

8916



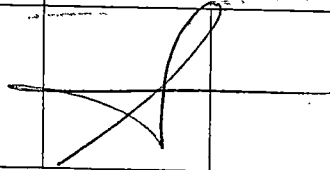
NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Litro | | 450 | | 150 | | 60 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recabo el equipo de cloro fardo en 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

13/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO LA MANA

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

ESTEBAN ANAYA MARTINEZ

9107

[Signature]

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

[Signature]

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Jarraco | | 450 | | 150 | | 60 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Serrano el equipo de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN




SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

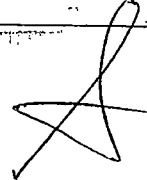
| | | | | | | | |
|---|----|------------------------------------|-------|---|---------------------------------------|----|--|
| FECHA | | 13/11/2020 | | | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo Lucreo Cardenas | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo electrico | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | |
| Armando Mecanerosaya | | 8264 | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | |
| Jose Serrano | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| finca | | 450 | | 20 | 80 | | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | |
| Se recargo el equipo de cloro fuedo en pozo | | | | | | | |

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| FECHA | 13/11/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Líder Nuevo |
| UBICACIÓN | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo eléctrico |

| | | |
|-----------------------------|--------------------|---|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| | | |
| ALVARO PEÑALES OTEGA - 8462 | |  |

| | |
|---|-----------------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN |
|---|-----------------------|

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| JOSE SANCHEZ |  |

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Litaco | 450 | 300 | 20 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro quedo al 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

13/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo el udrio

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Manuel Gómez Palacios

8243



NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Snaco | 450 | 180 | 40 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Serecargó el equipo de cloro fudo al 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

13 / 11 / 2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo la gloria

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

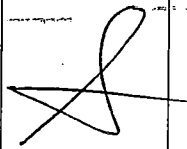
NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| finaco | 450 | 150 | 60 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro quedo al 100%.

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

13/11/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Morelos

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLÉADO

FIRMA

Carrillo Hernández Ramírez

el 905



NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL

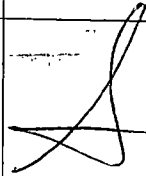
SISTEMAS DE CLORACIÓN

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

José Serrano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| finca | | 450 | | 200 | | 40 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recarga el equipo de cloro quedo al 100%

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

13 / 11 / 2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo la gloria

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

José Serrano



DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| finaco | 450 | 150 | 60 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recabo el equipo de cloro fuido al 100%.



SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MÁSTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (NOVIEMBRE 2020)



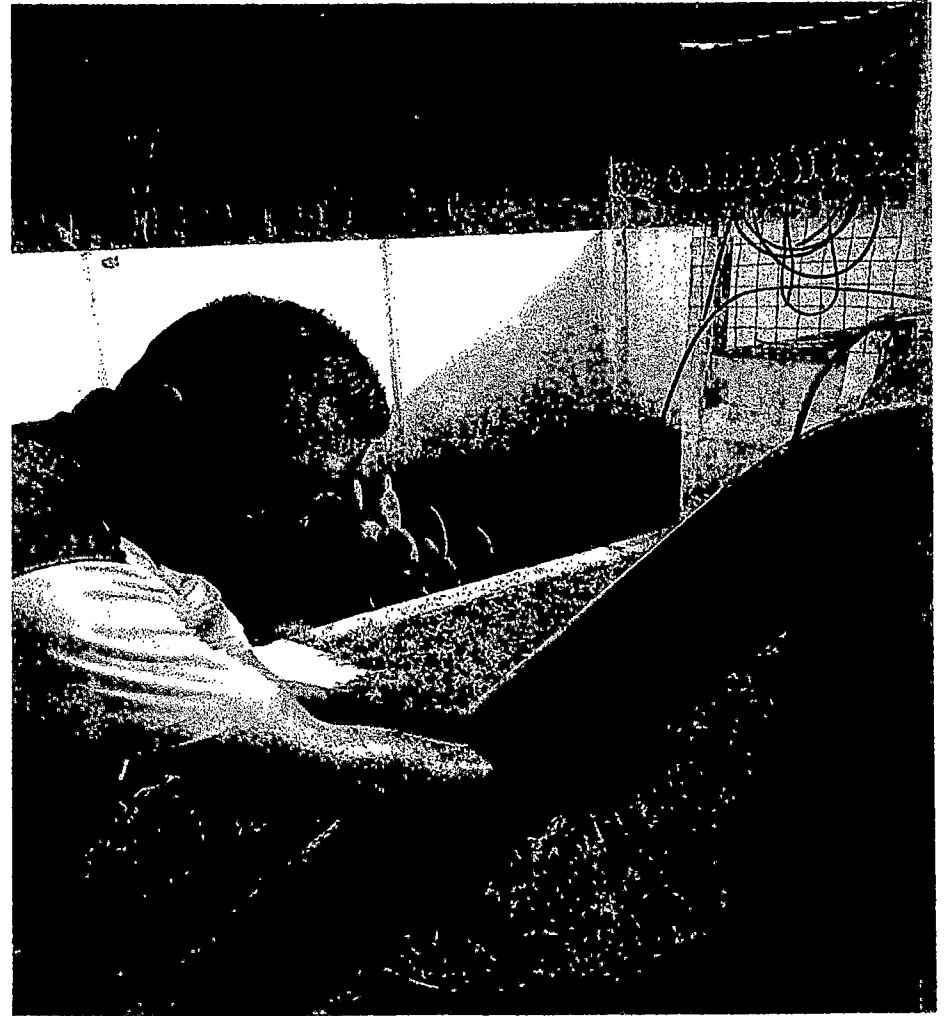


SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (NOVIEMBRE 2020)



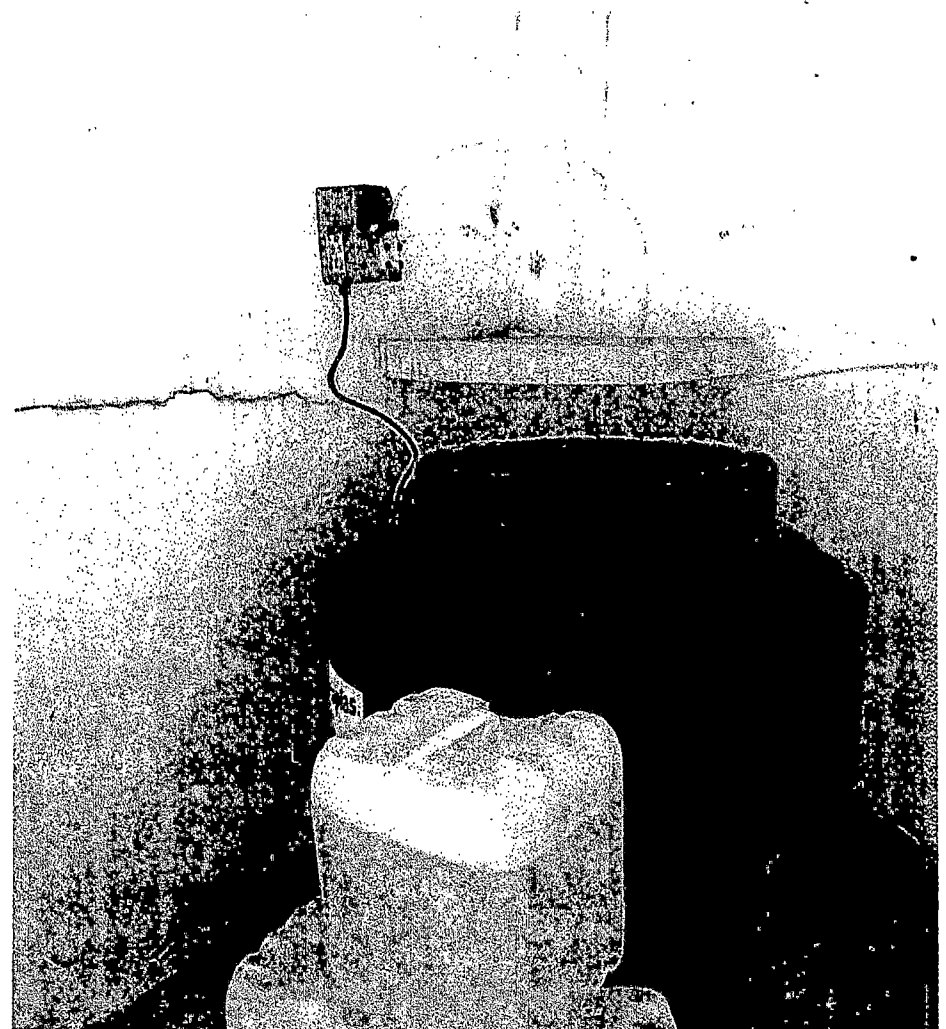


SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (NOVIEMBRE 2020)



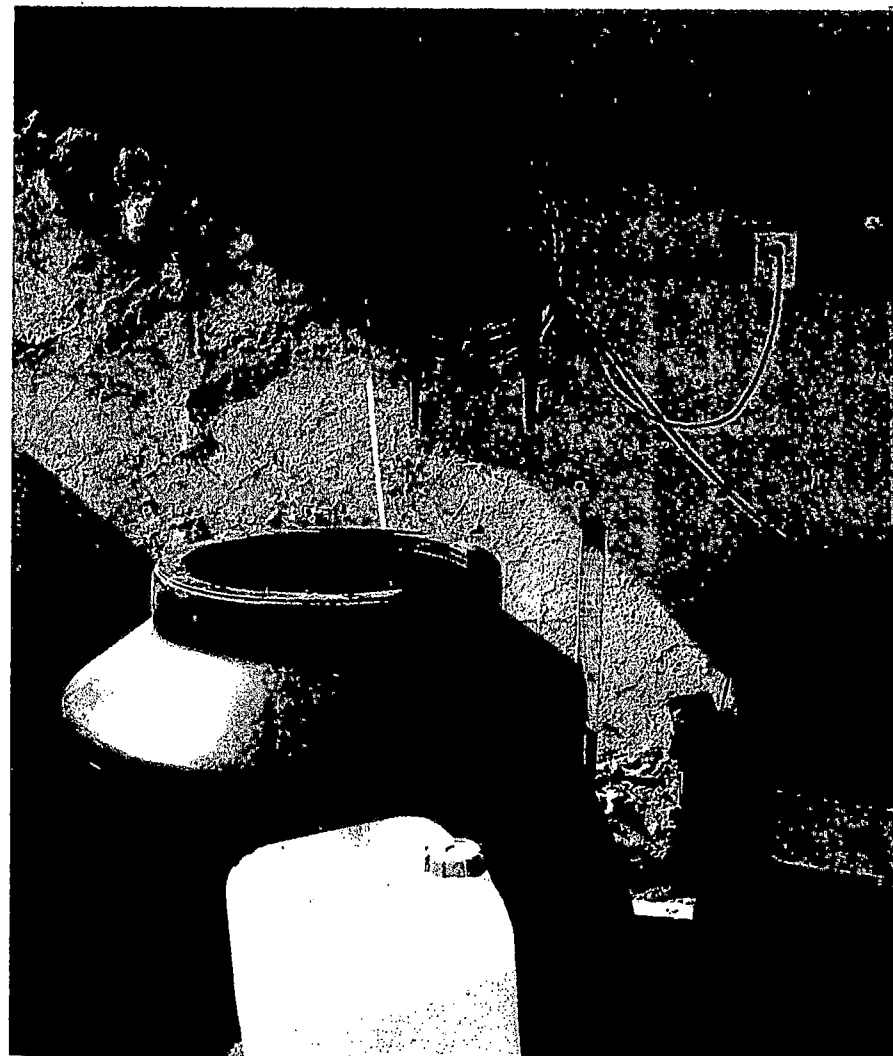
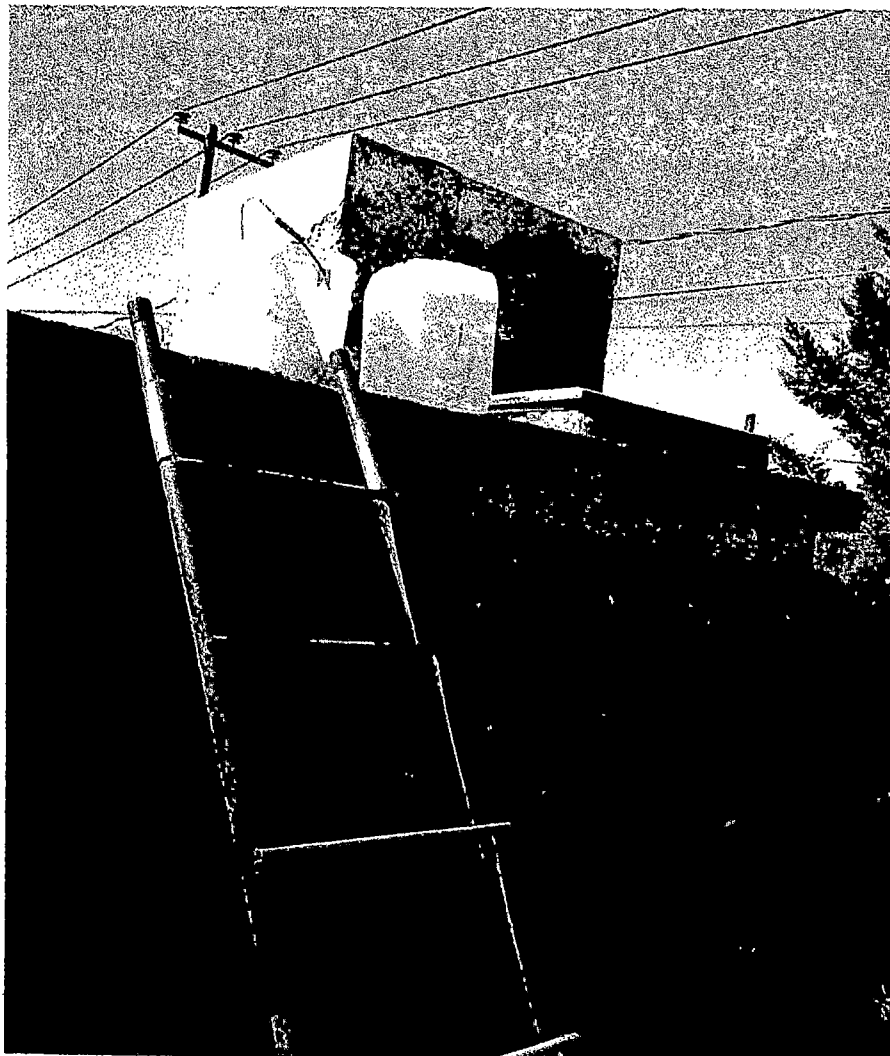


SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (NOVIEMBRE 2020)





SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (NOVIEMBRE 2020)

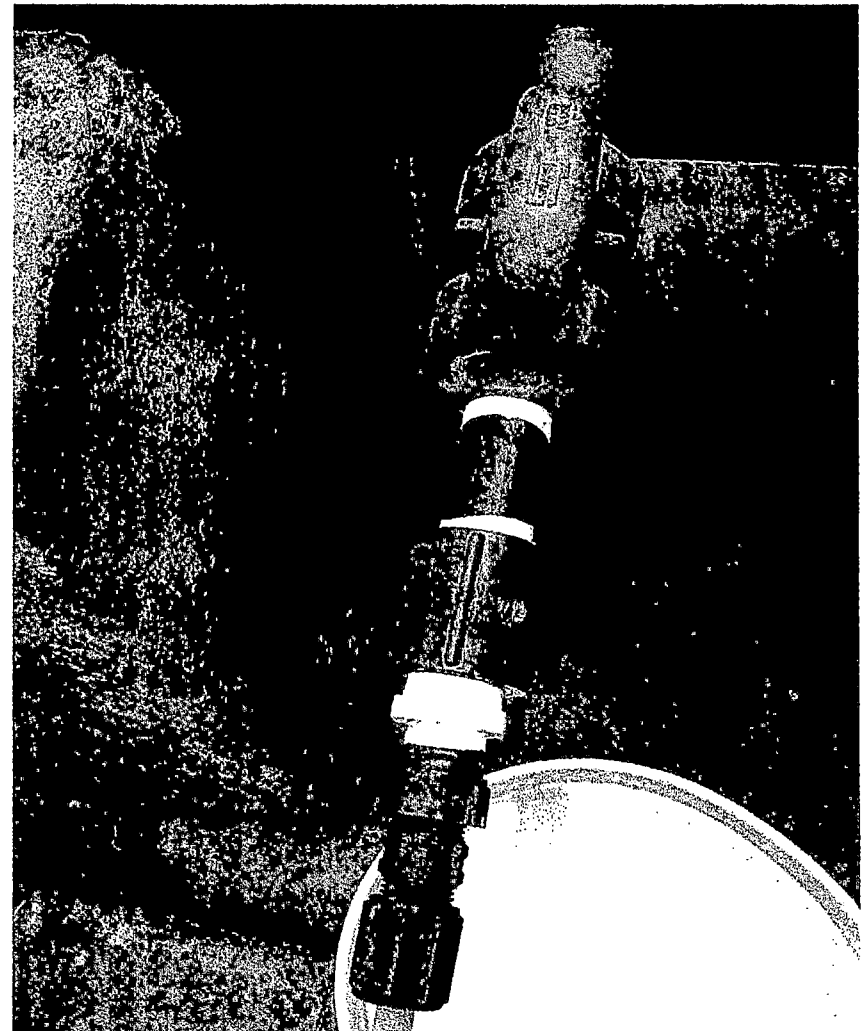
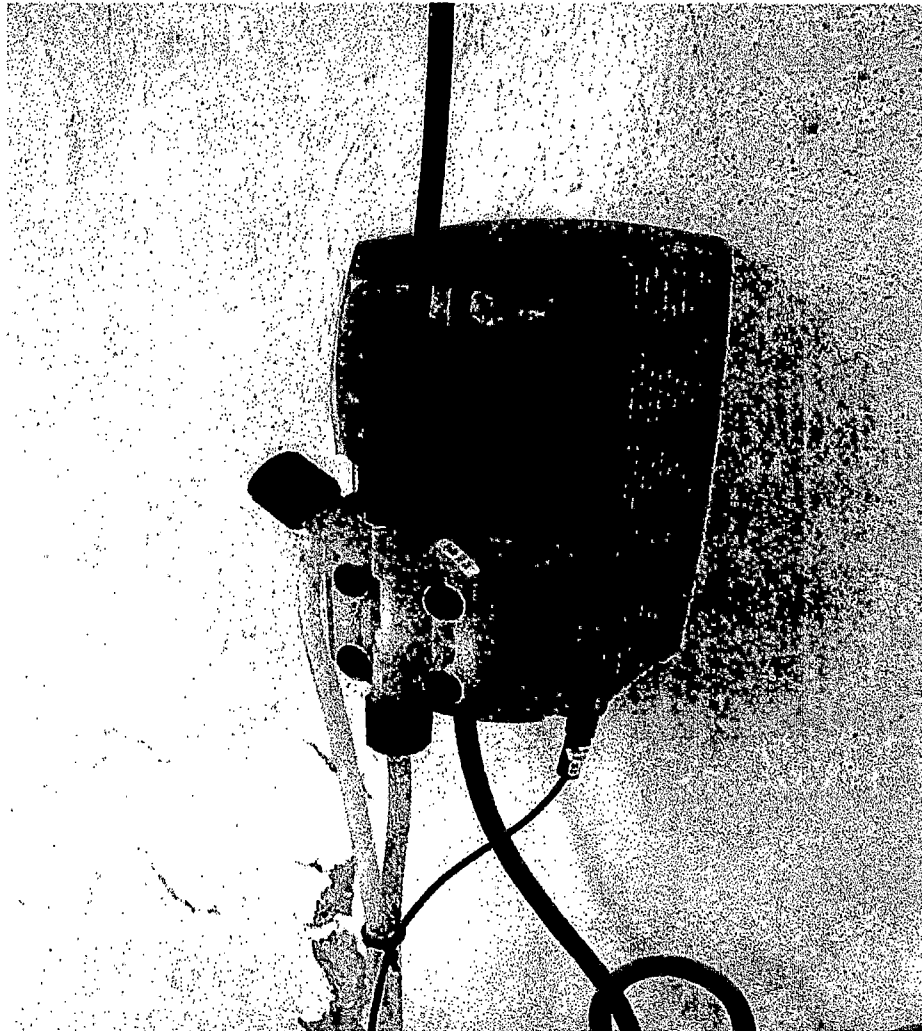




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (NOVIEMBRE 2020)

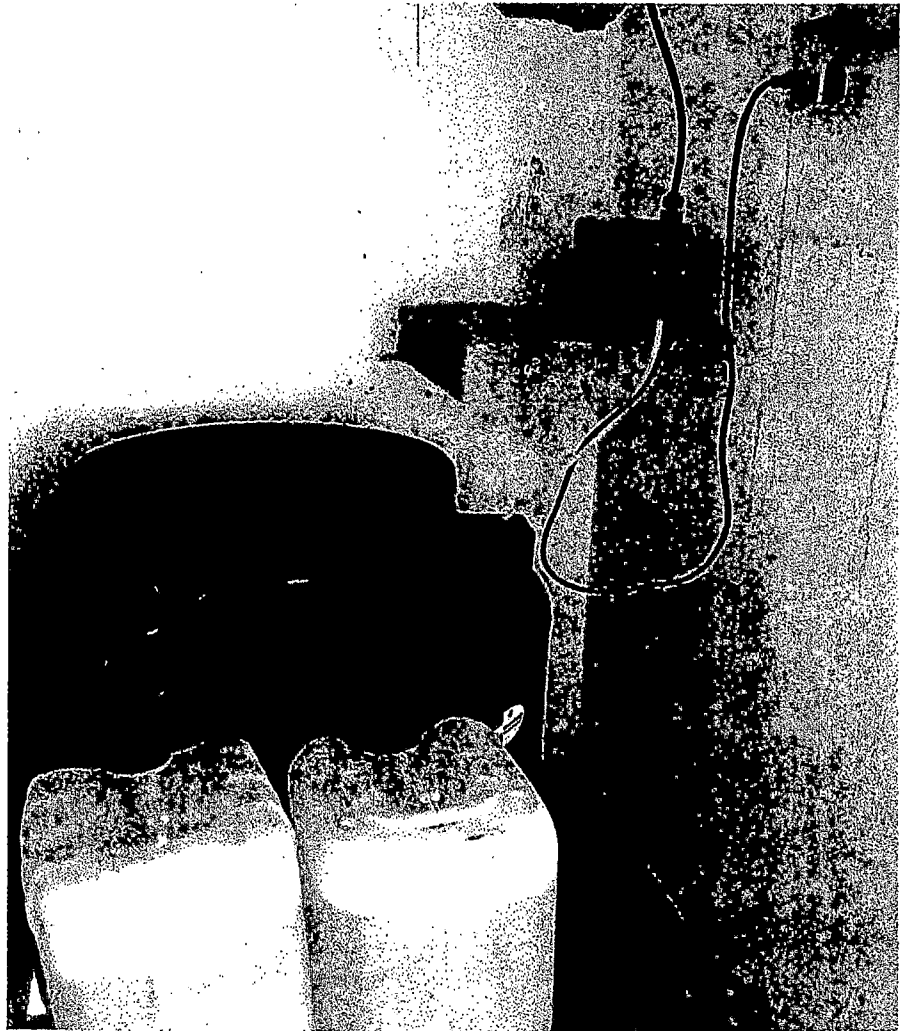




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (NOVIEMBRE 2020)

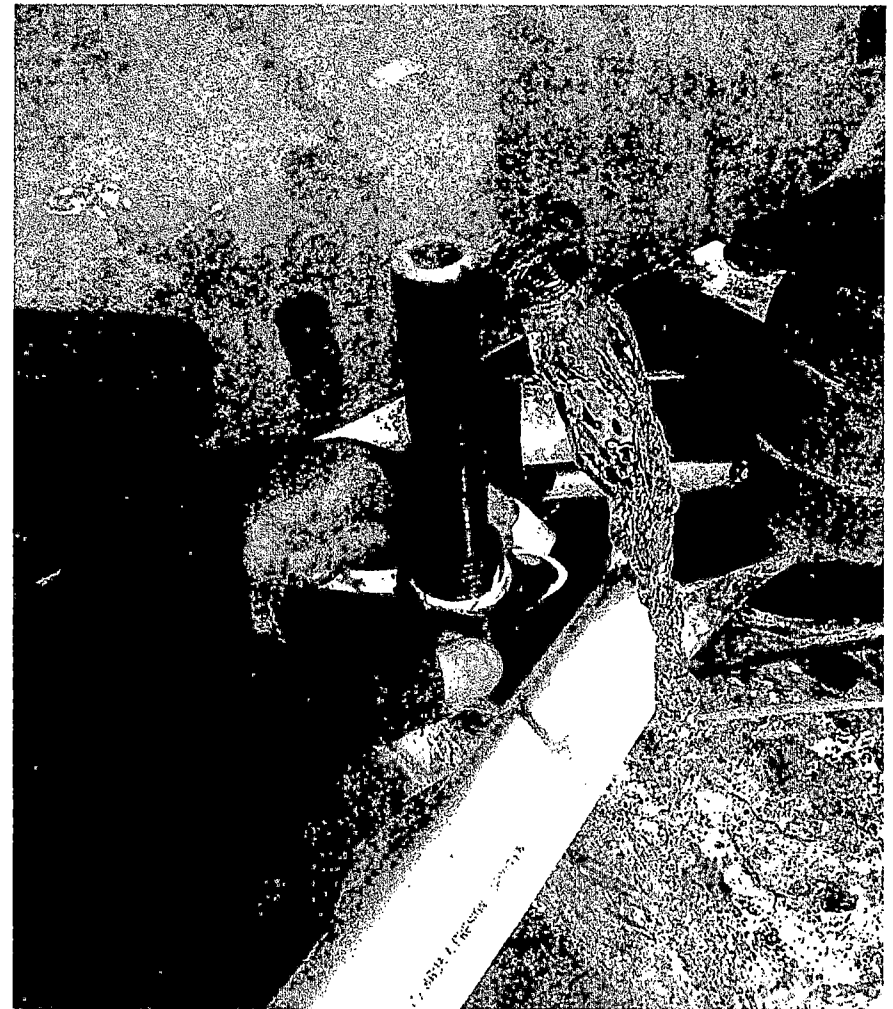




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (NOVIEMBRE 2020)

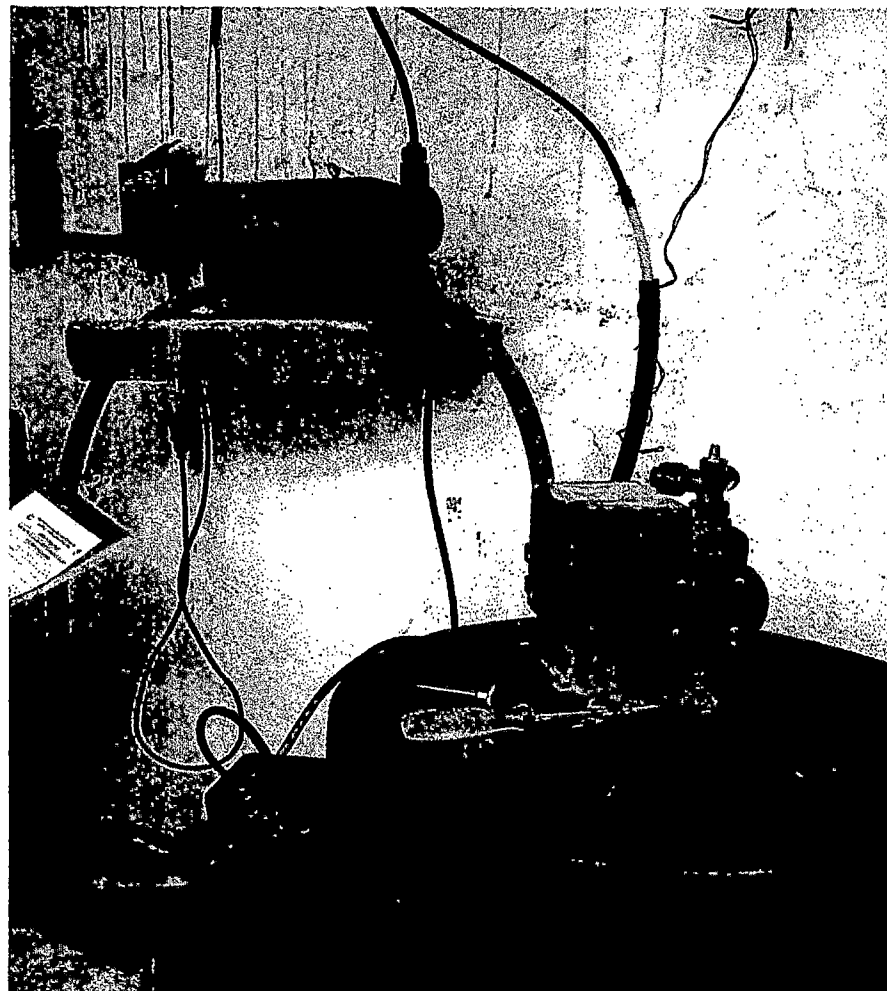




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (NOVIEMBRE 2020)

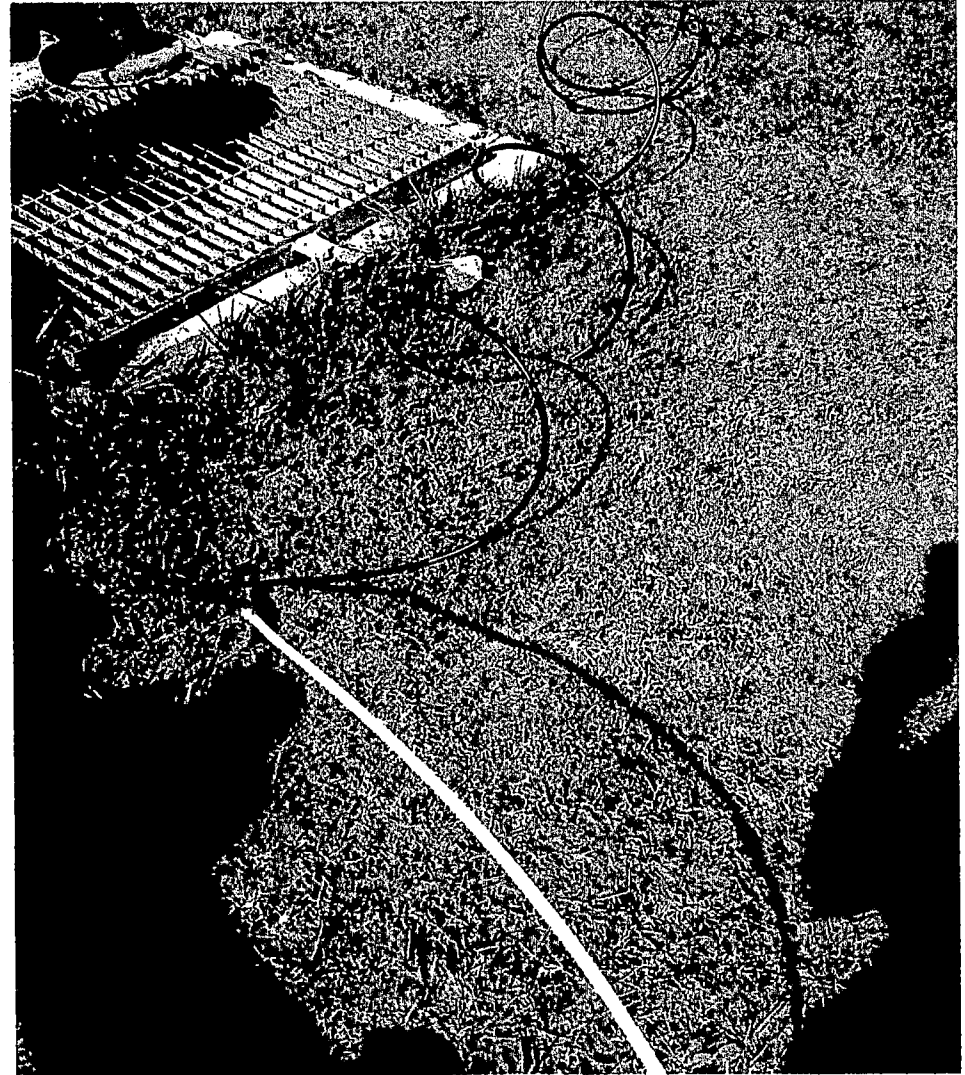
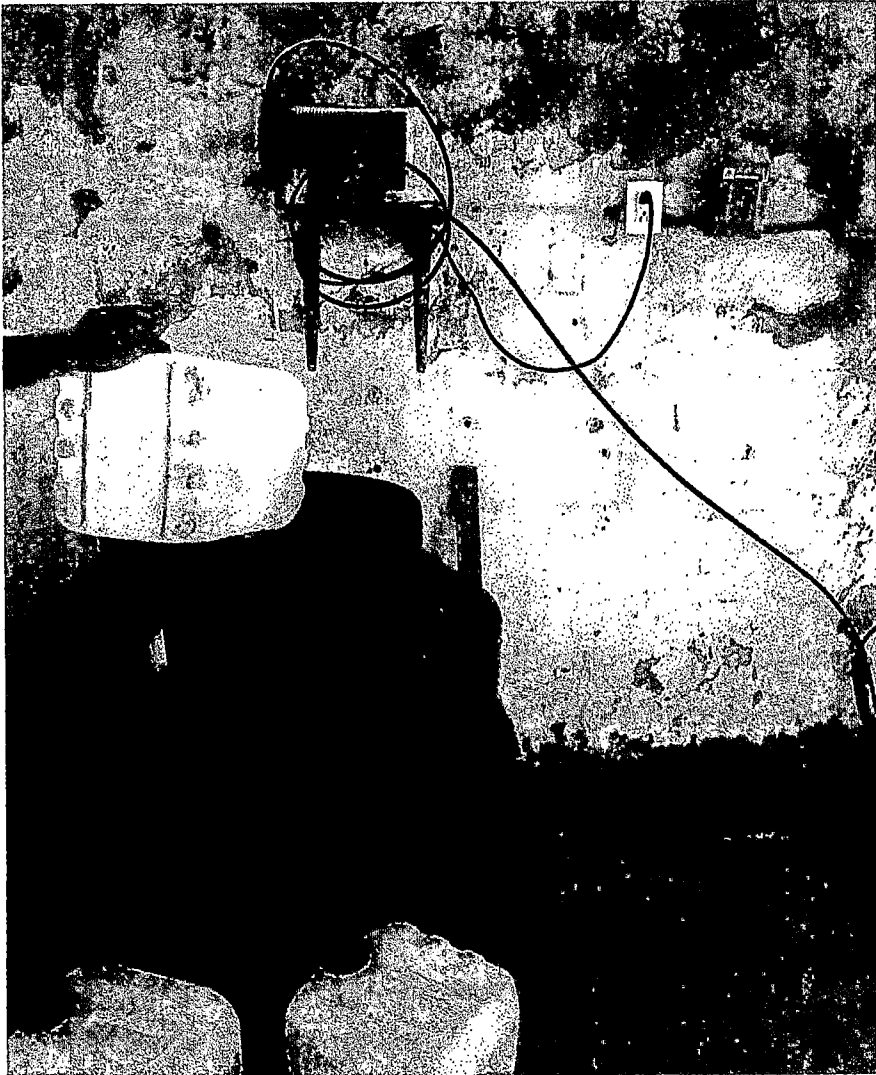




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MAJTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (NOVIEMBRE 2020)

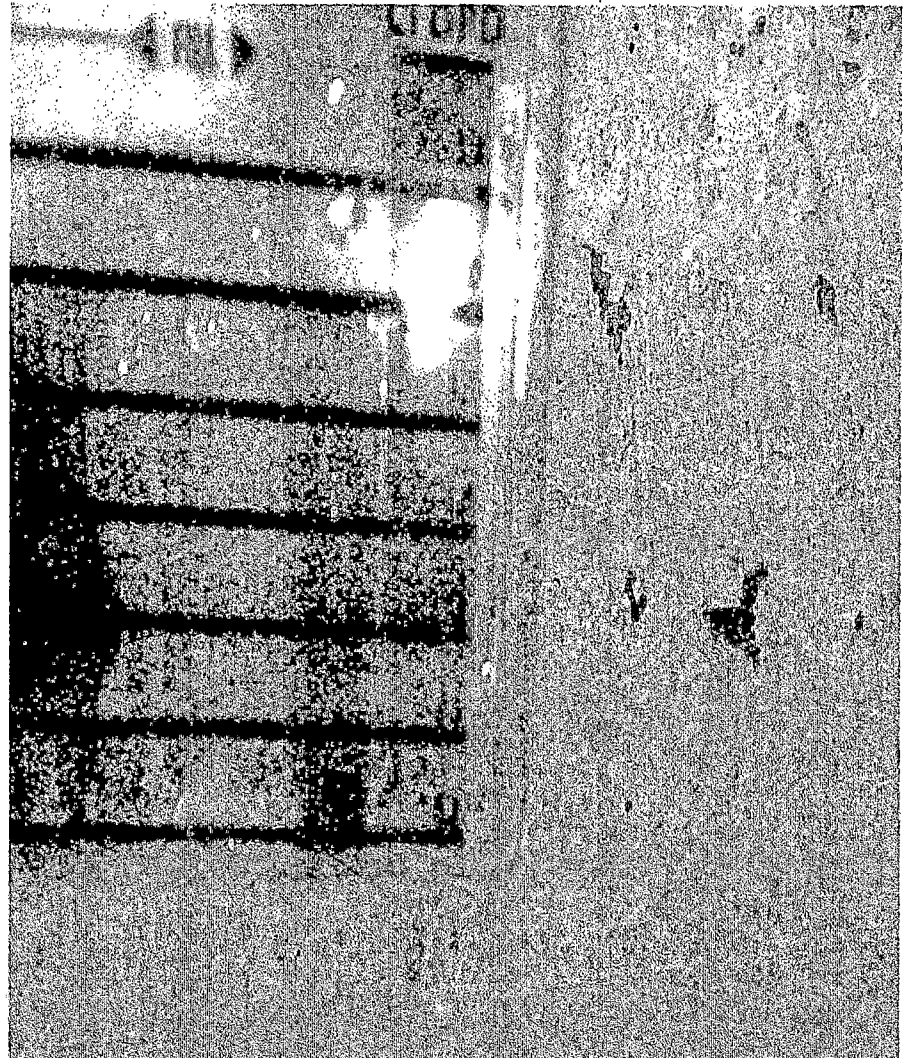




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRÁFICA (NOVIEMBRE 2020)





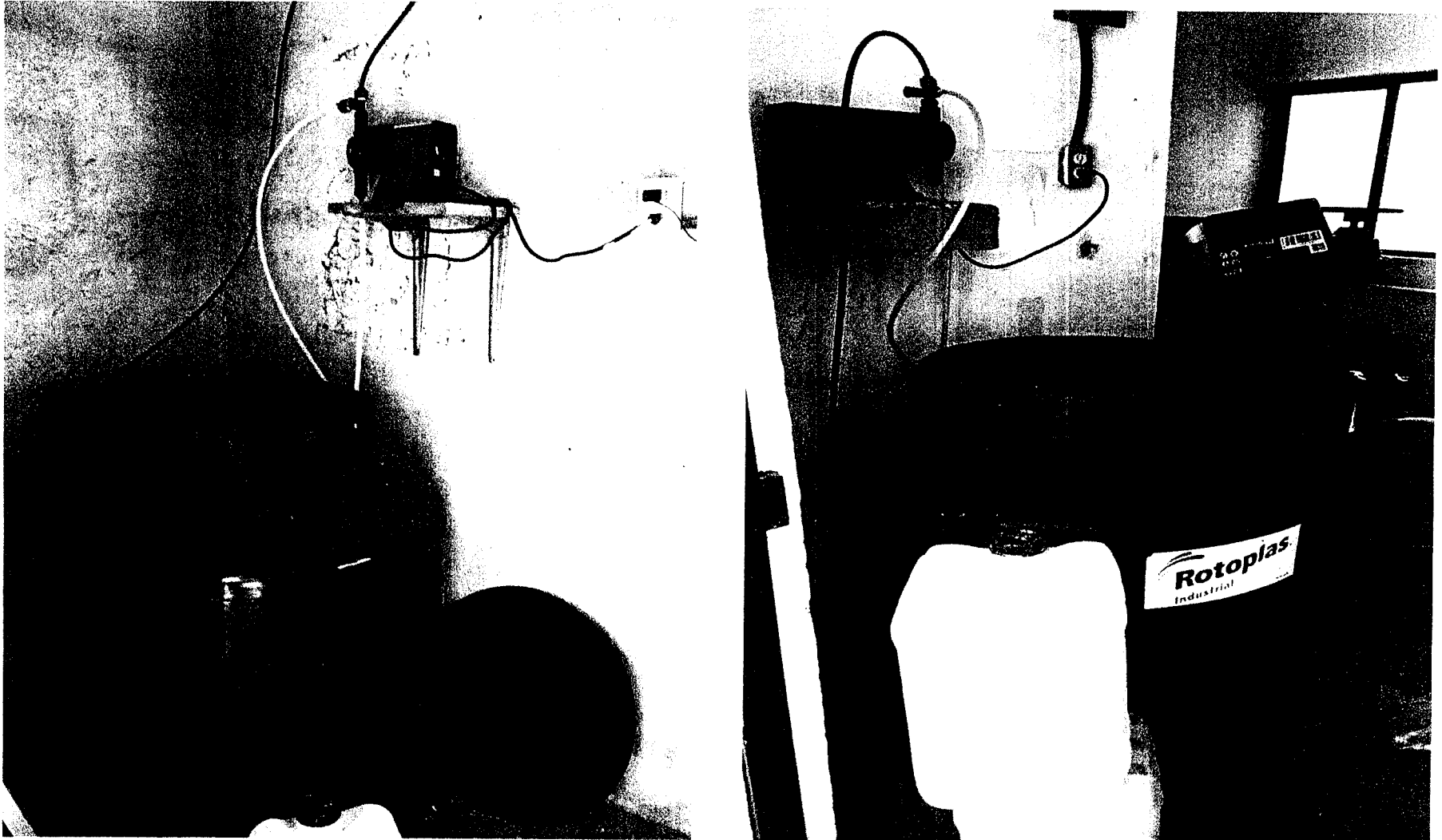
SISTEMAS DE CLORACIÓN

INDUSTRIAL



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (DICIEMBRE 2020)

PLANTAMIENTO
COMERCIAL
DE...
10/05
Evidencia
FOTOGRAFICA
SISTEMAS DE CLORACIÓN



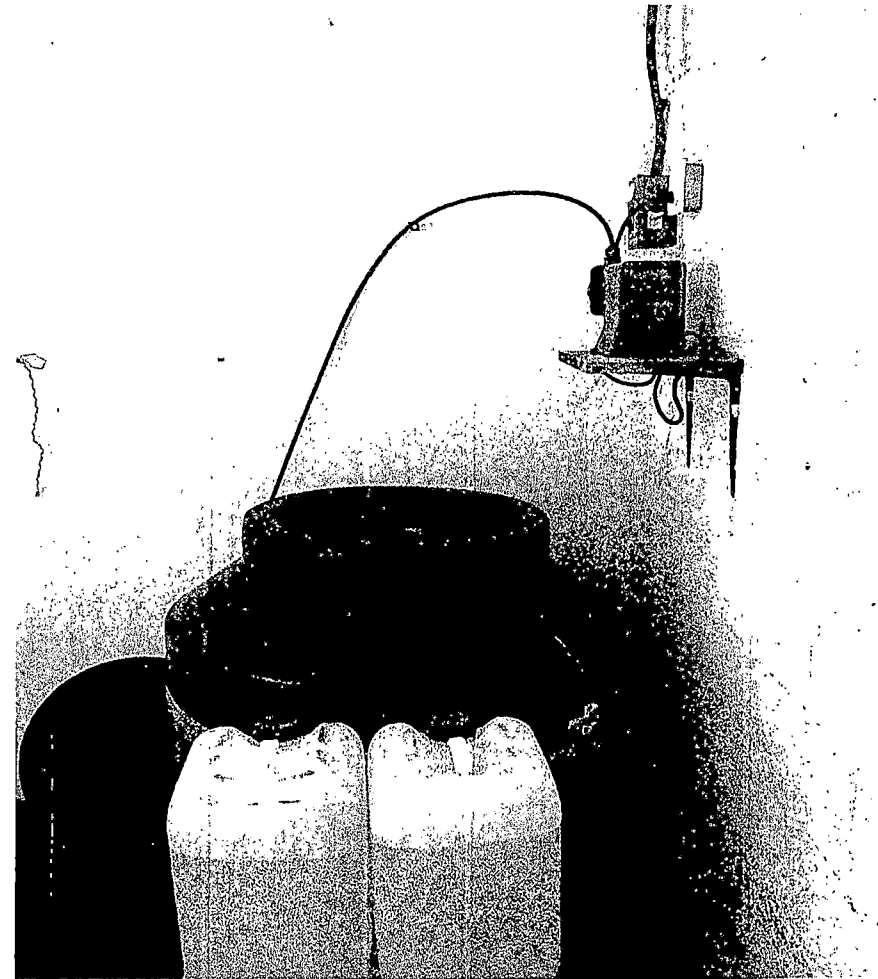


SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (DICIEMBRE 2020)

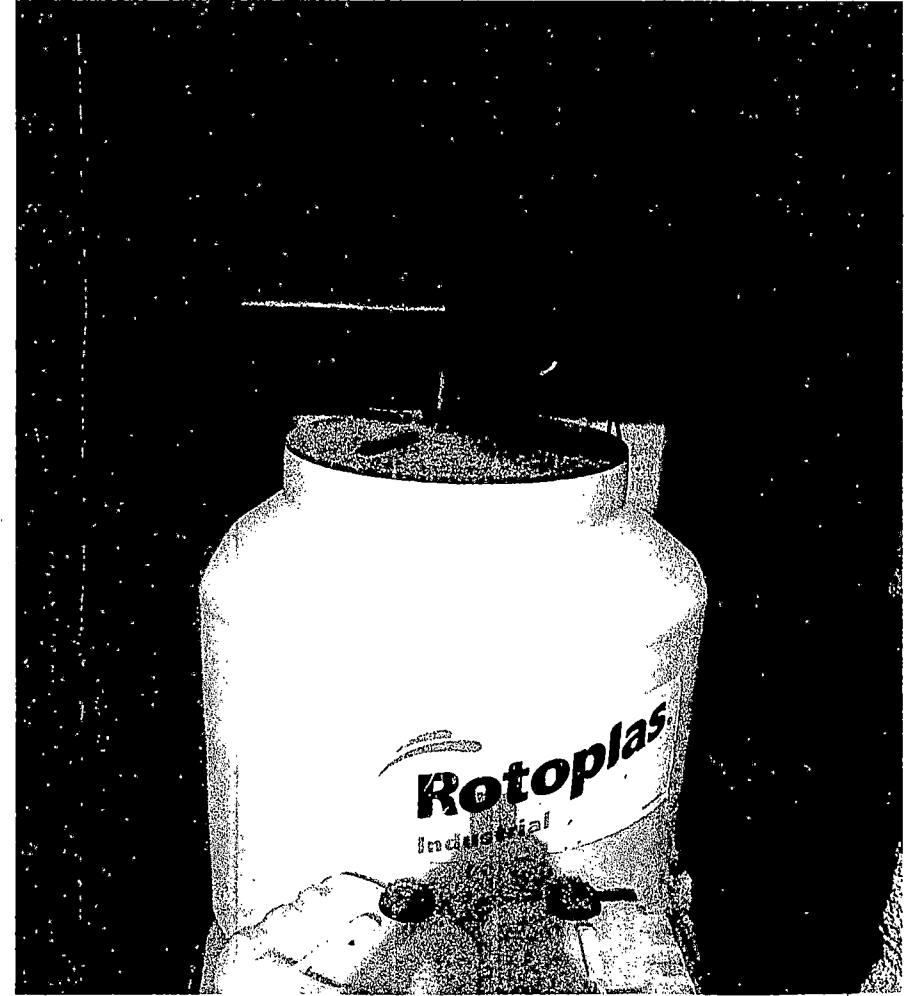




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (DICIEMBRE 2020)



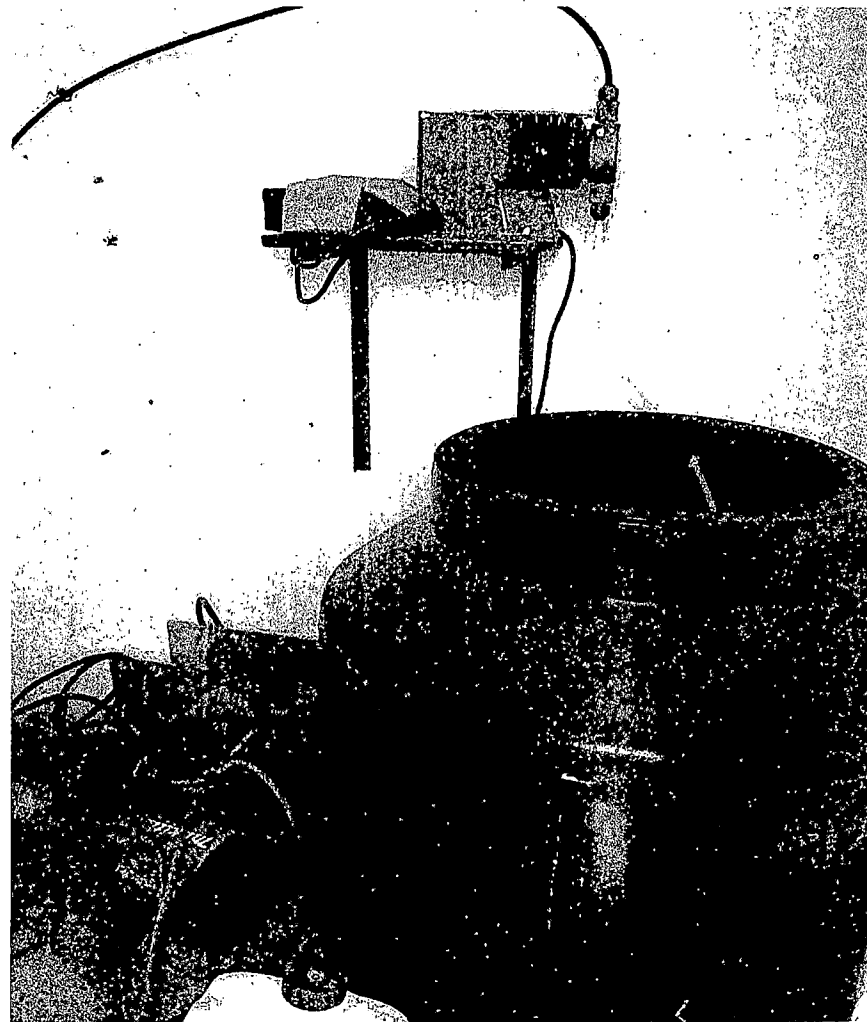
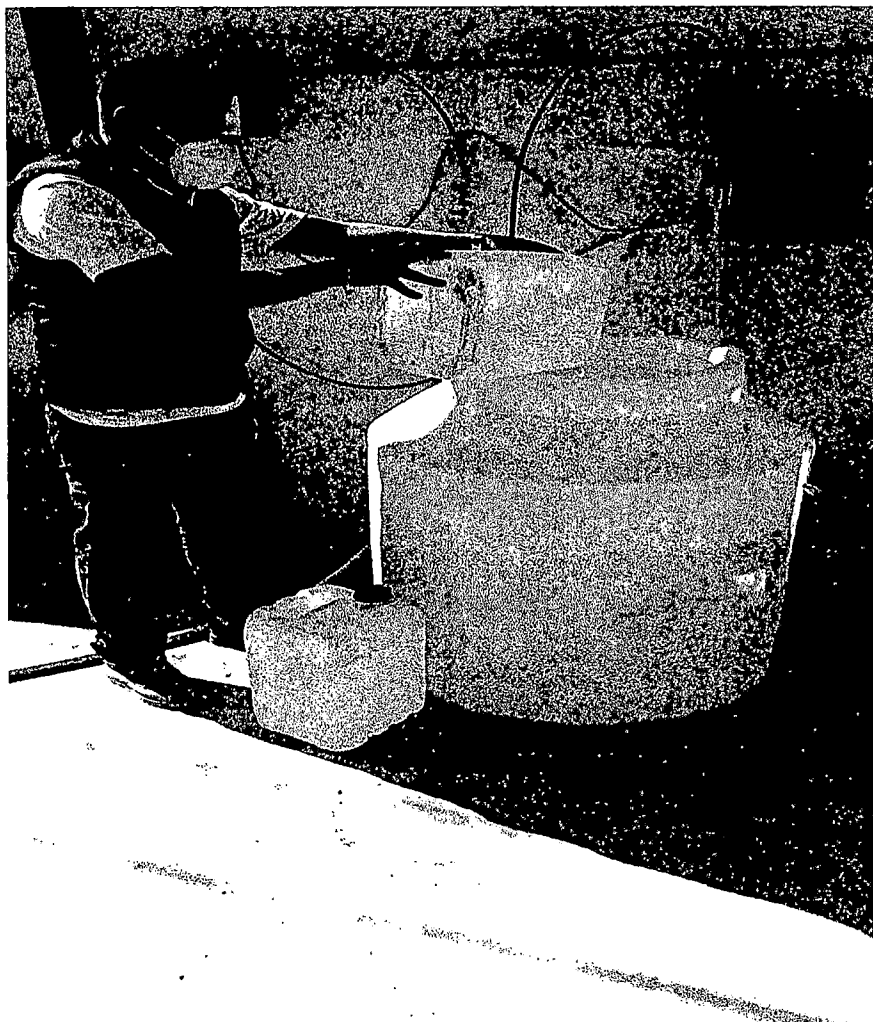


SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN

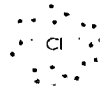


EVIDENCIA FOTOGRAFICA (DICIEMBRE 2020)

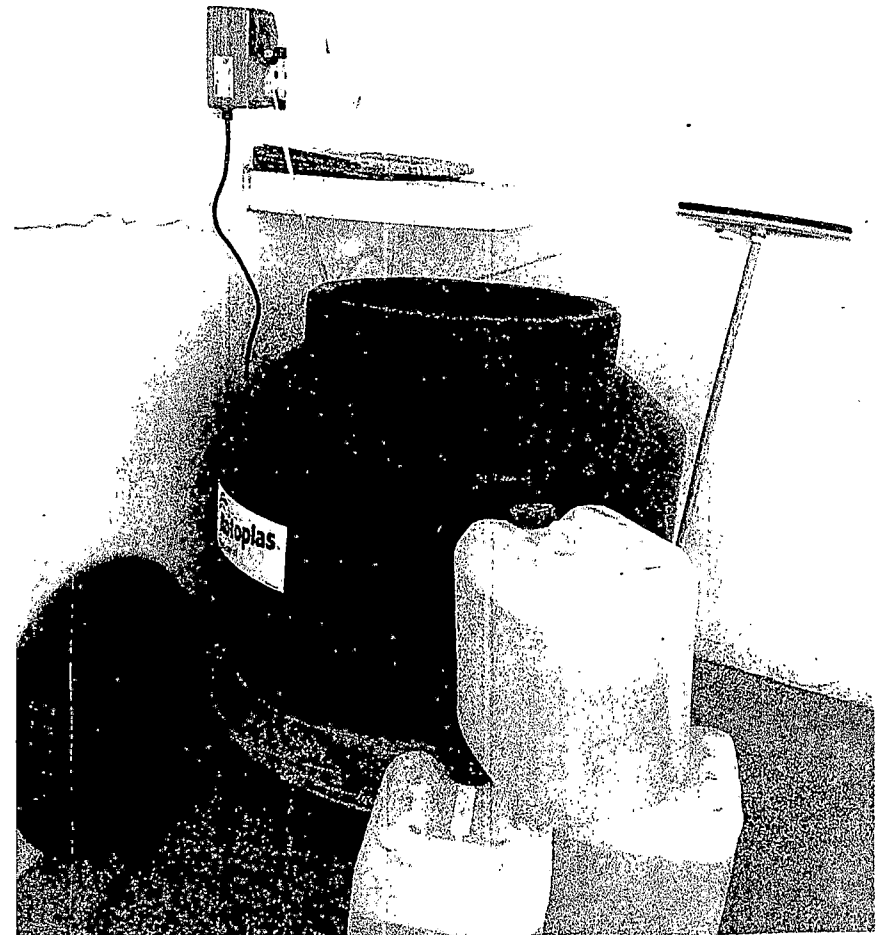




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (DICIEMBRE 2020)

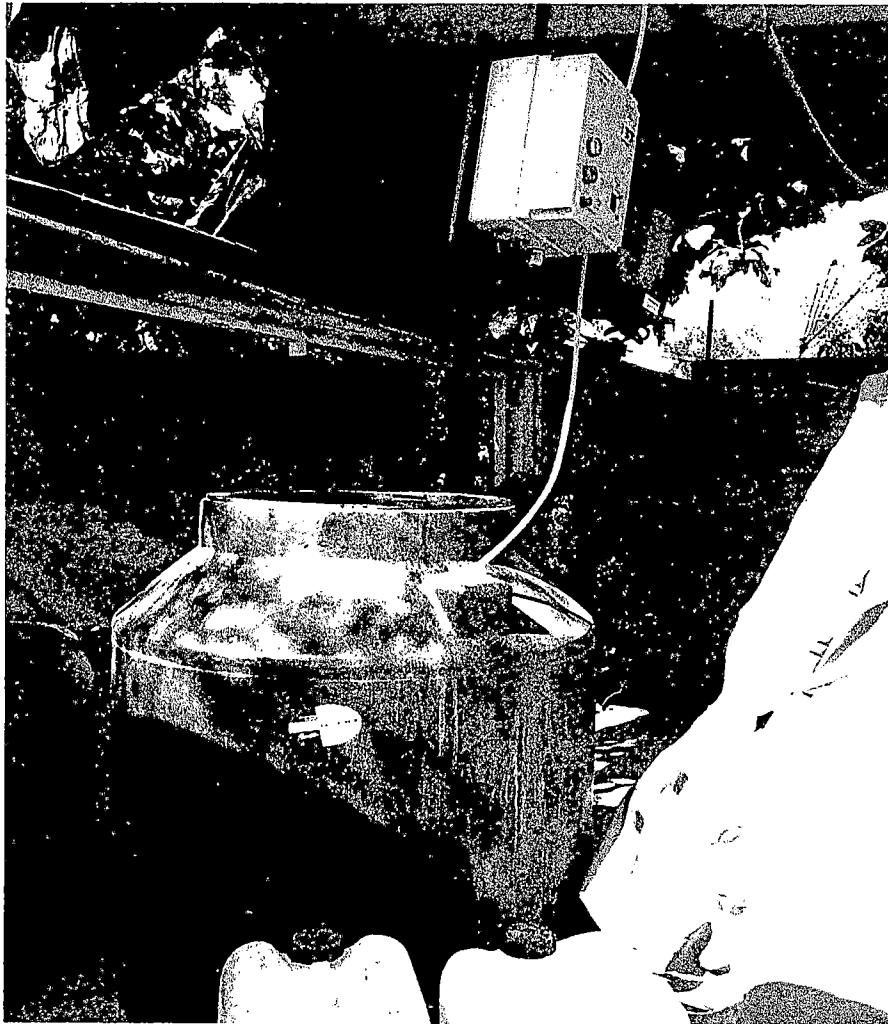




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (DICIEMBRE 2020)

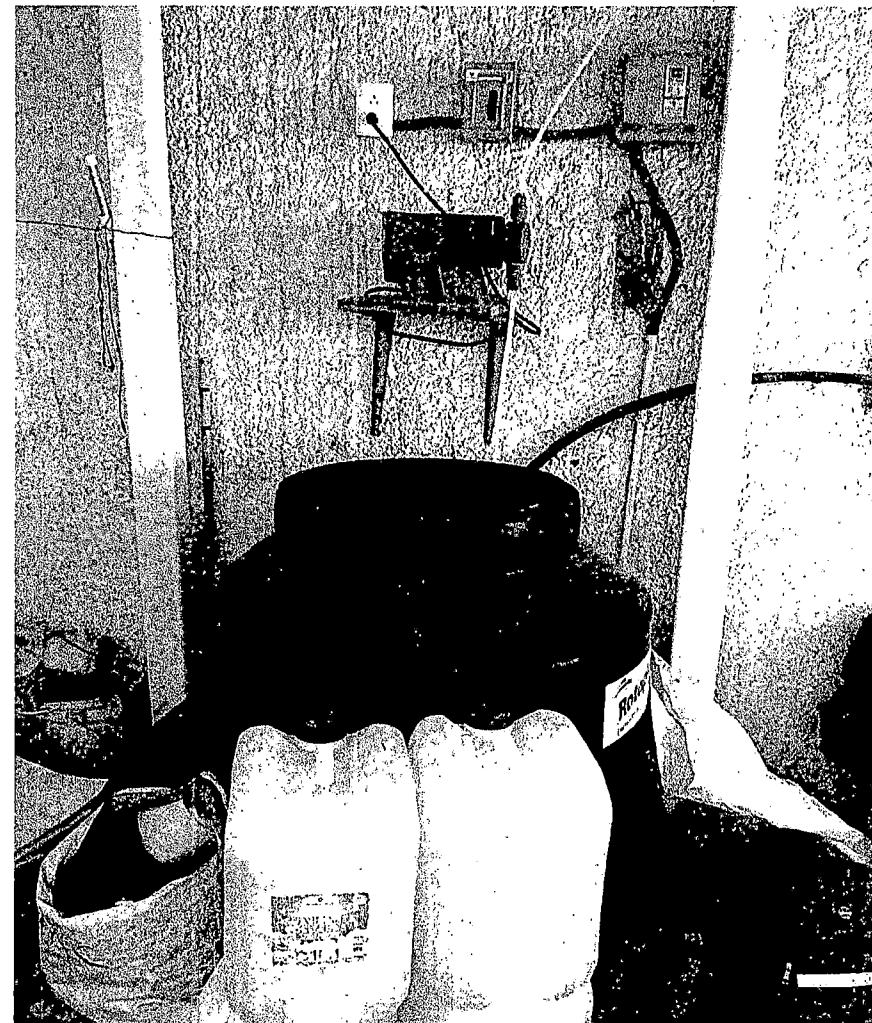
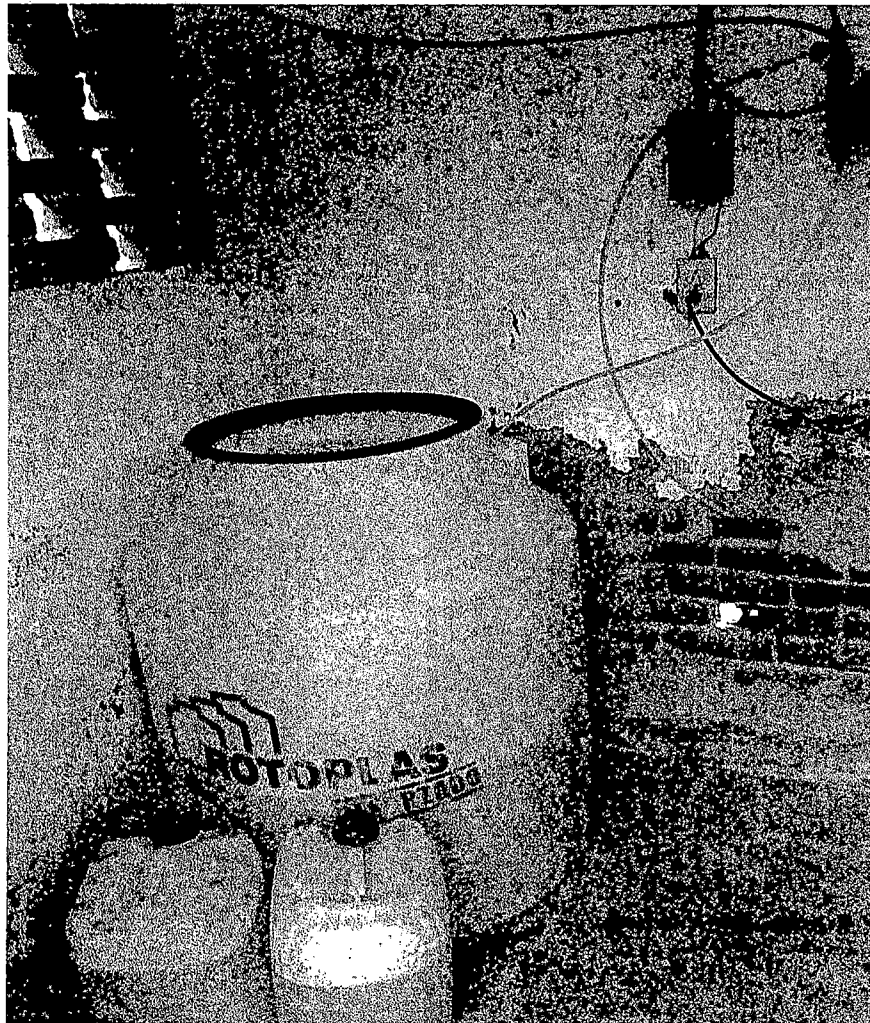




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MATER EN EQUIPOS DE CLORACION



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (DICIEMBRE 2020)

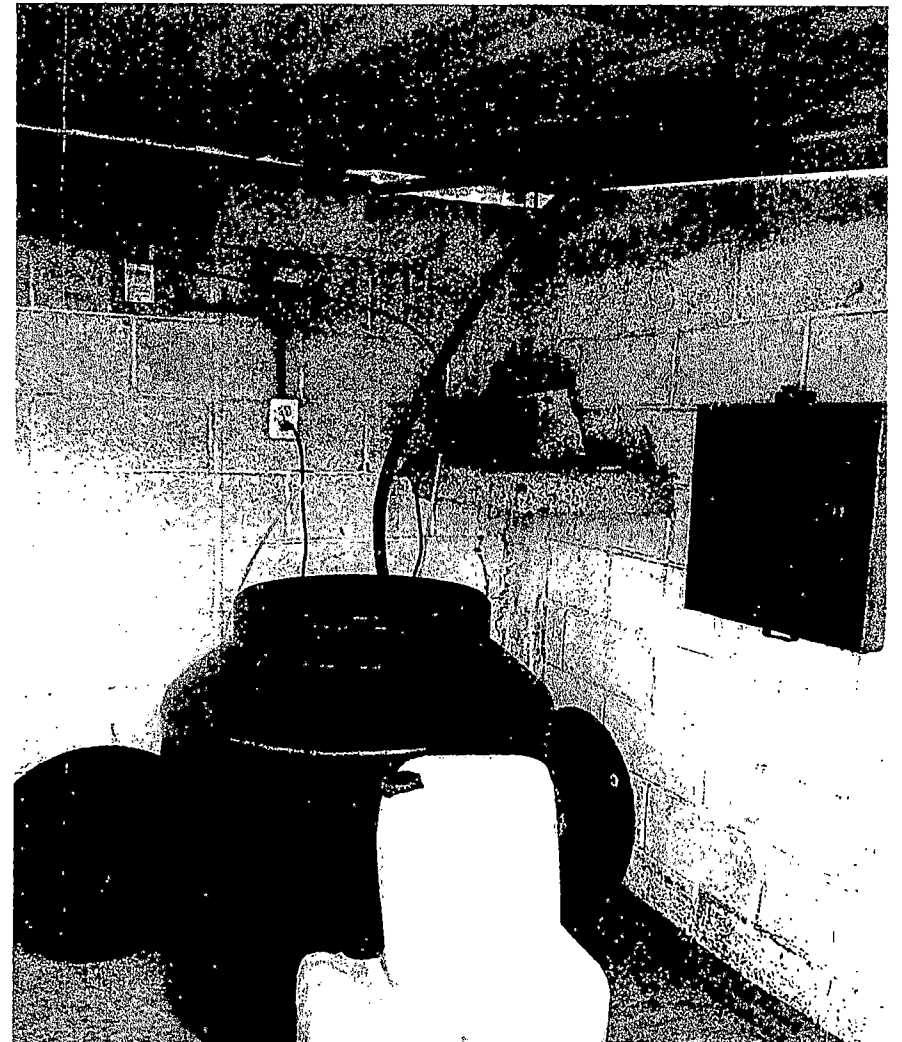
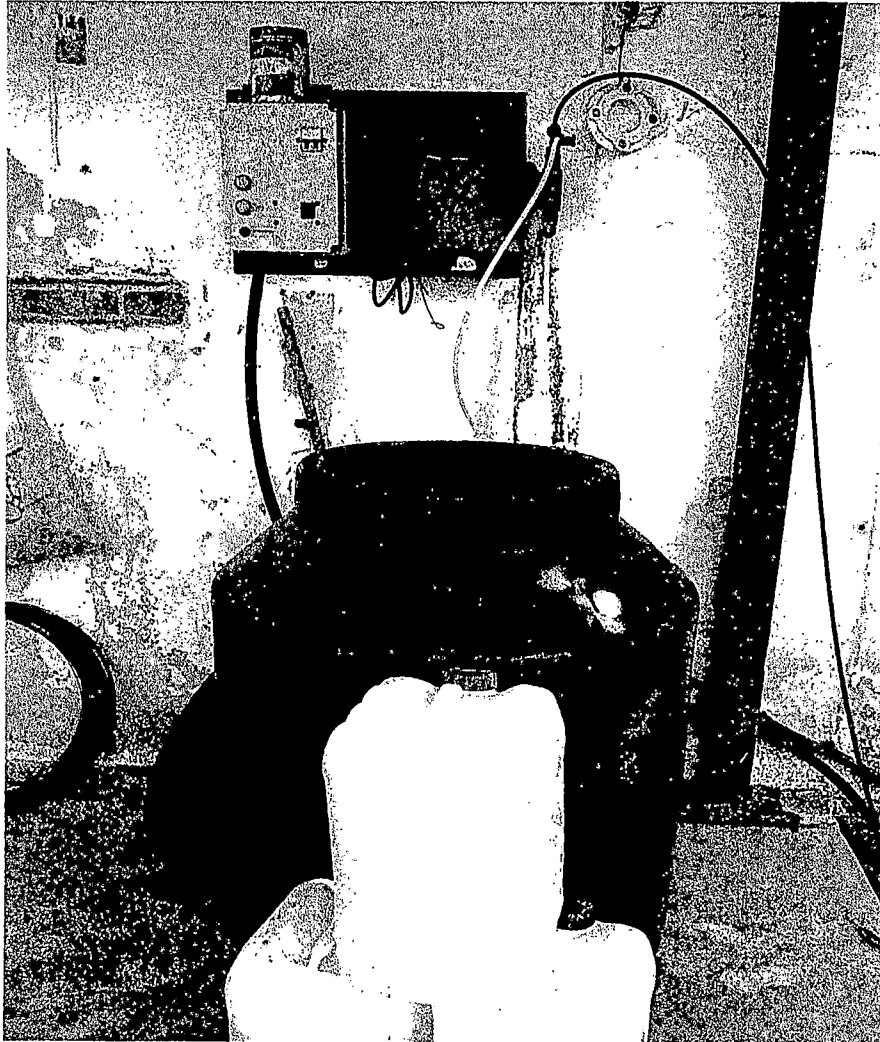




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (DICIEMBRE 2020)



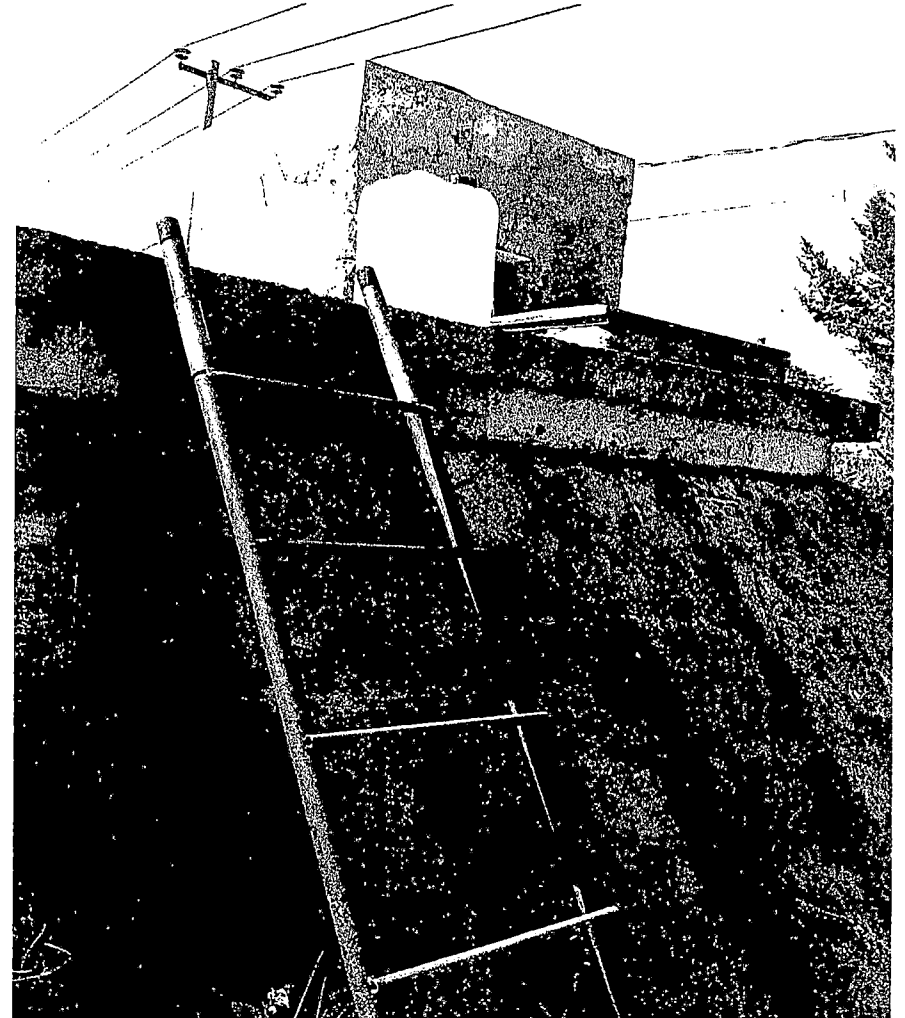
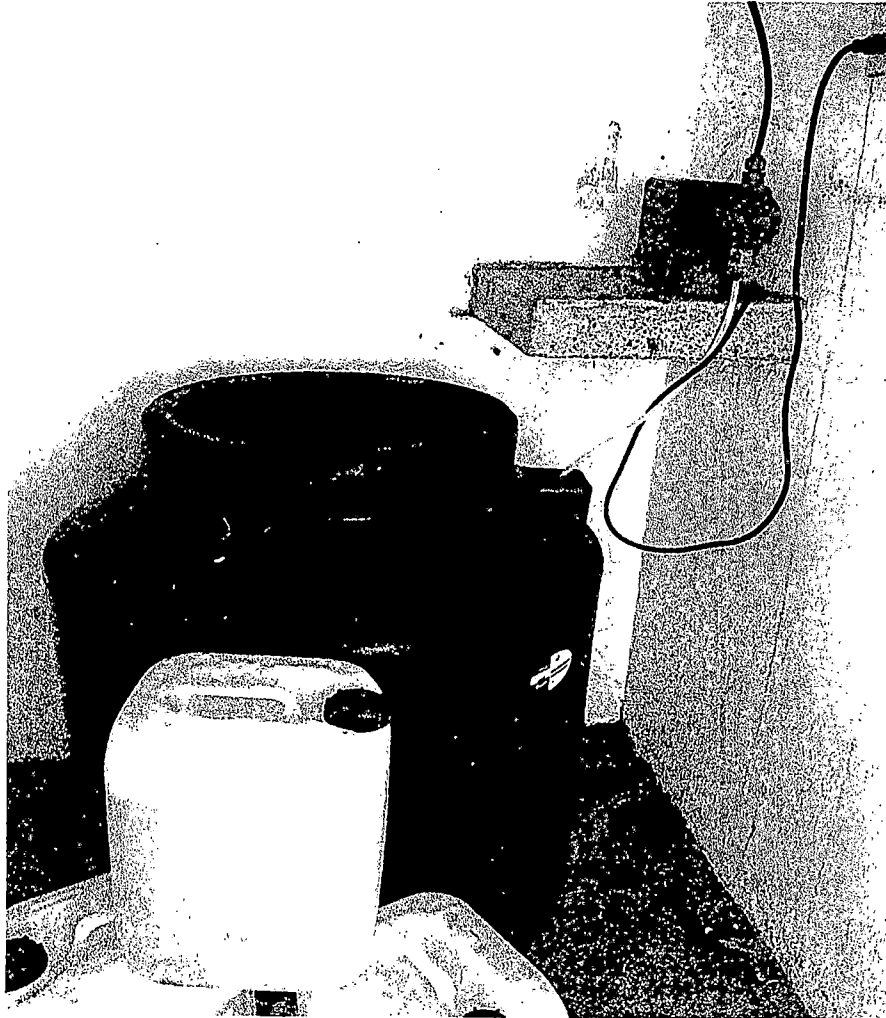


SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACION



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (DICIEMBRE 2020)



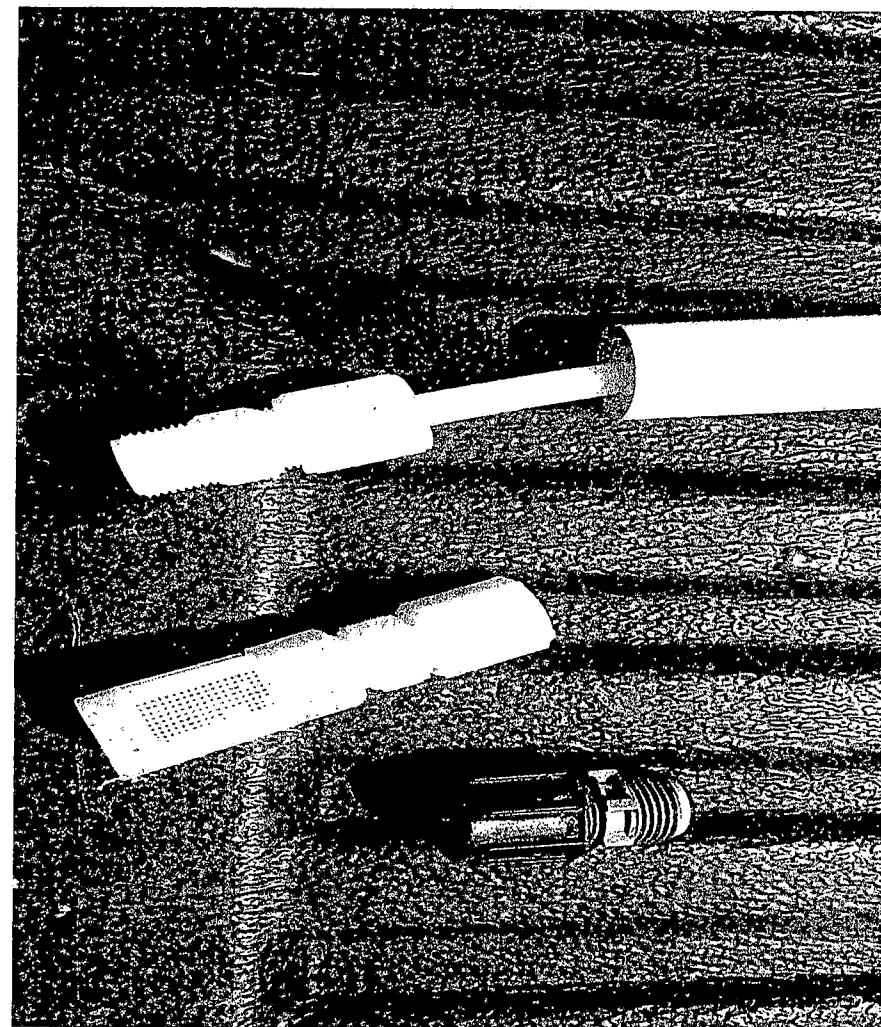
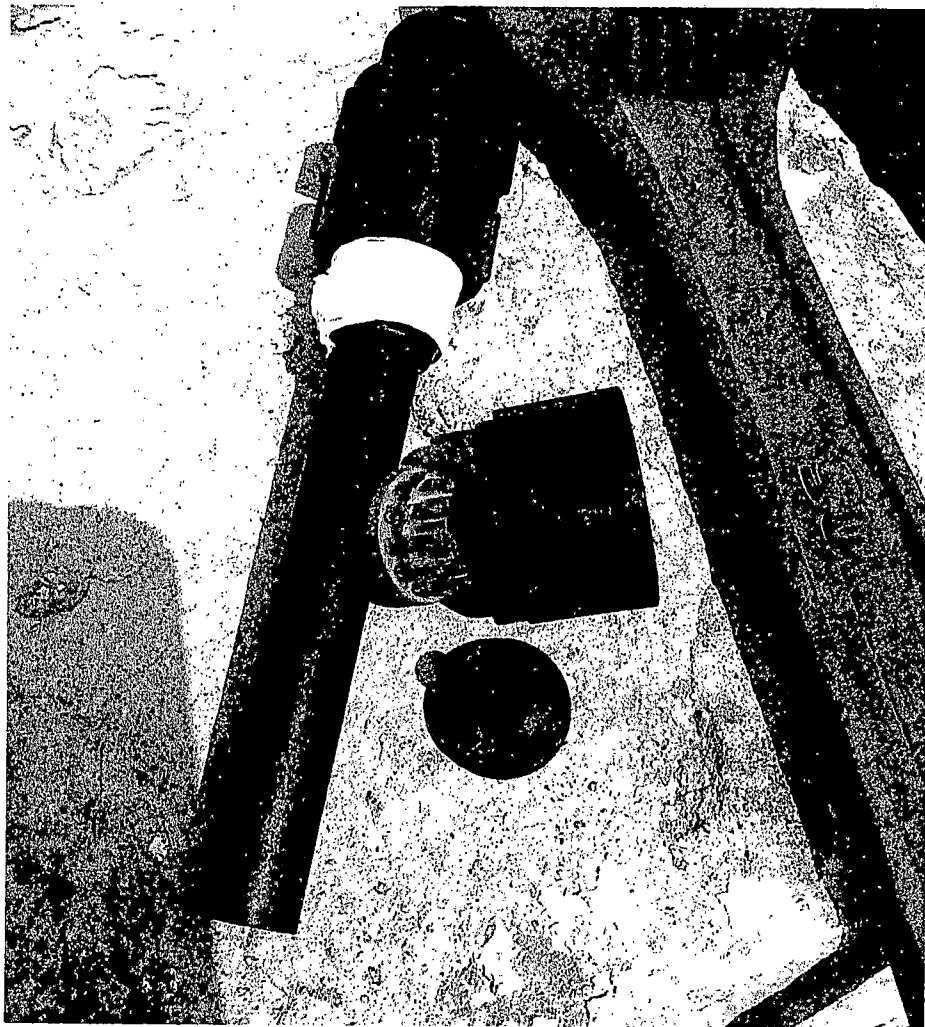


SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (DICIEMBRE 2020)

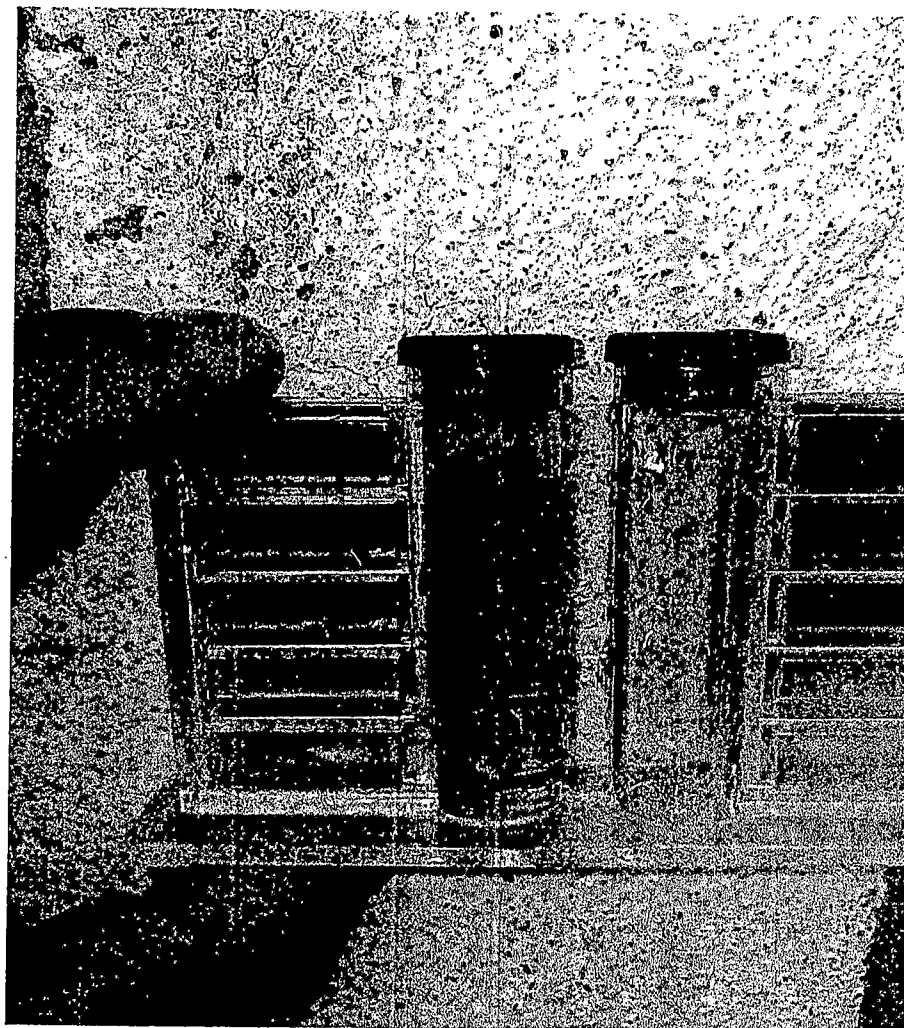




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (DICIEMBRE 2020)

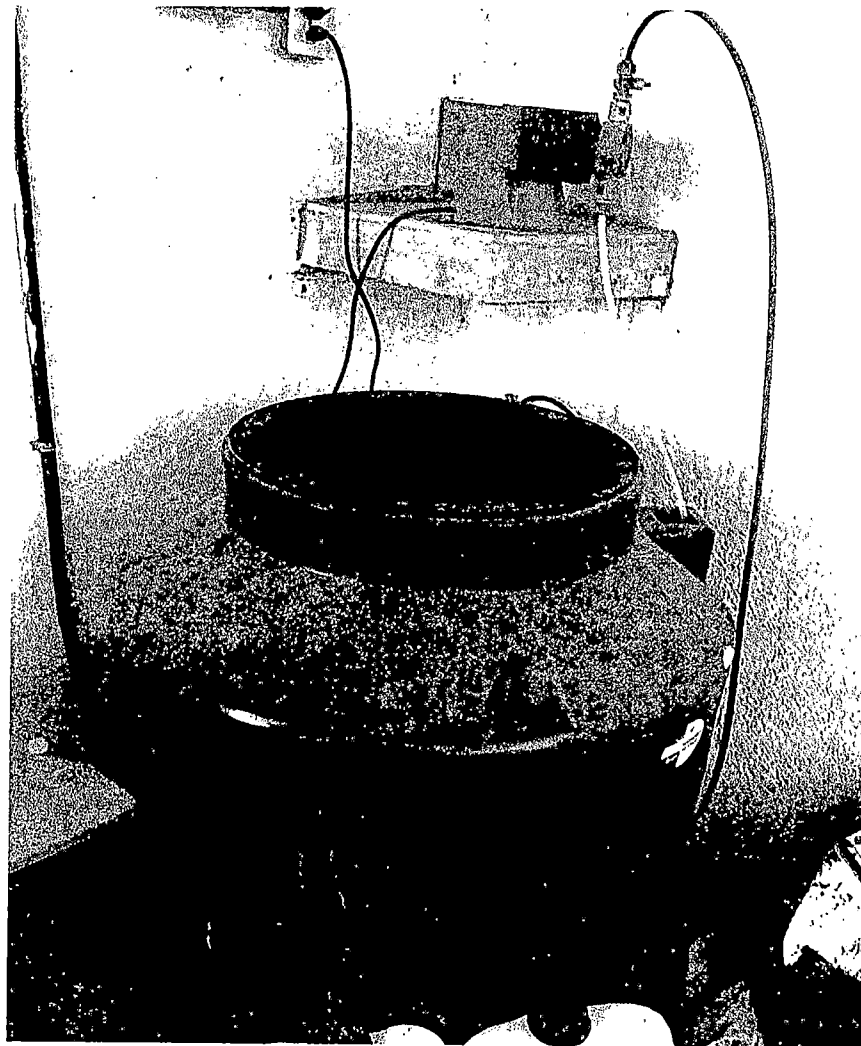




SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



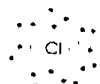
EVIDENCIA FOTOGRAFICA (DICIEMBRE 2020)



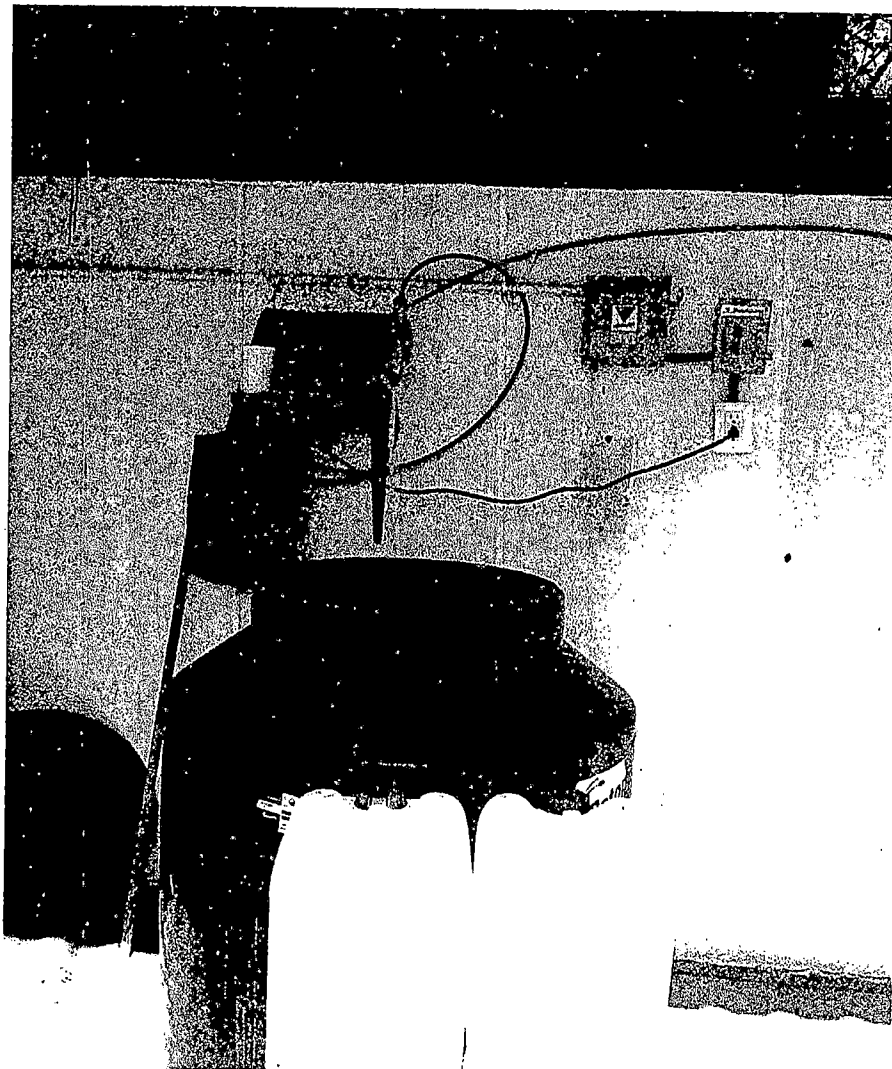
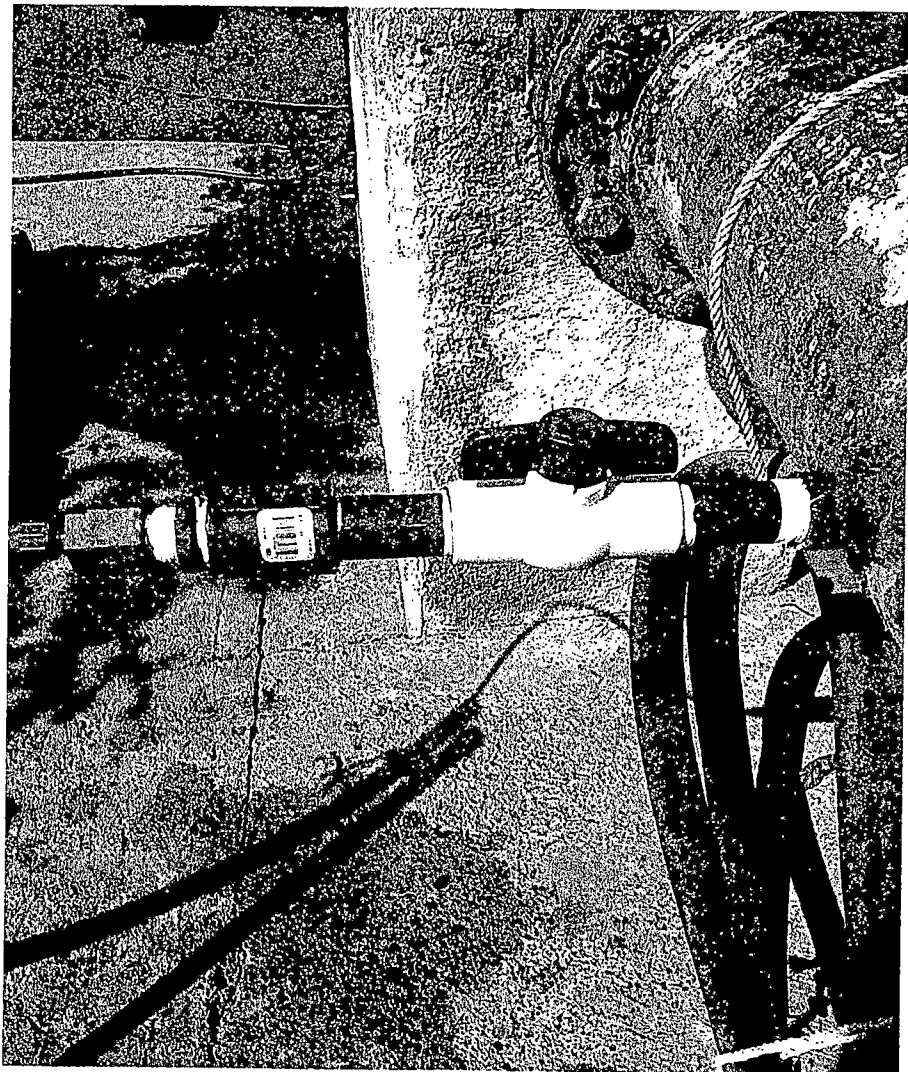


SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (DICIEMBRE 2020)





SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



EVIDENCIA FOTOGRAFICA (DICIEMBRE 2020)





SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

11-12-2026

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Salón

UBICACIÓN

C. Gomez Fairesas.

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

Equipo Electroco

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

José Ciro

8916

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Sonia Han Hernandez

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|-----|---|-----|---------------------------------------|----|--|
| Rotaplas | | 450 | 1/2 | 450 | 1/2 | 0 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realizó cambio de un difusor de marca emec por uno marca pilsa hank.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

1974 - 2012

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

12-12-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Guillermo Pardo

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

Equipo Electrocloro

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Josafat Medelgo Salinas

4449

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Hernandez

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE LITROS | CAPACIDAD DEL RECIPIENTE | DE LITROS | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|-----------|--------------------------|-----------|---|------------------------------|--|
| Rotoplas | 450 | 450 | 160 | 160 | 60 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio quedo Operando Normal



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRA EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

12-12-2026

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Perlas

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

Equipo Electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Josafat Medalla Salinas

4449

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Hernandez

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Botellas | | 450 Lt. | | 150 Lt. | | 60 Lt. | | 450 Lt. |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realizaron recorridos con los equipos de cl. sobre el equipo gratis Operando normal



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRA EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 12-12-2020 | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|----|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo La Joya | | | |
| UBICACIÓN | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | Equipo Electrico | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | |
| Josafat Hidalgo Salinas | | 4449 | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | |
| Jonathan Hernandez | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE CAPACIDAD LITROS DEL RECIPIENTE | DE CANTIDAD LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE CANTIDAD LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE CANTIDAD LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | DE |
| 20 lps. | 450 lts. | 100 | 60 | 450 | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | |
| Se realiza recarga con hipoclorito de sodio grado Operando Manual. | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

INSTITUTO VENEZOLANO DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

12-12-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Vieques

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

Equipo Electro

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Moguel Ataneso Flores

8498

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Sonathan Miranda

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Botellas | 450 lt | 250 lt | 60 lt | 450 lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con botellas de sodio el equipo para Operación Normal.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

12-12-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Santa M. de la Cruz

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

Equipo Electro

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Alejandro Miranda

8734

Alejandro

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Manantla

JM

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Botellas | 450 Lt | 200 Lt | 40 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio el equipo gratis Operando Normal



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 12-12-2020 | | | | | | | |
|---|----|------------------------------------|-------|---|----|---------------------------------------|----|--|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Planta Tigalobra Jaber | | | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | Equipo Electroco. | | | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | | | |
| Leix | | | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | | | |
| Jonathan Hernandez | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| Rotoplas | | 450 Lt | | 150 Lt | | 80 Lt | | 450 Lt | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | | | |
| Se realiza recarga con hipoclorito de sodio el equipo queda Operando Normal. | | | | | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 14-12-2020 | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo Cumbas del Sol | | | |
| UBICACIÓN | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | Equipo Electrico | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | |
| | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | |
| Jonathan Hernandez | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| Rotoplas | 450 Lt | 50 Lt | 80 Lt | 450 Lt | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | |
| Se realiza recarga con hipoclorato de sodio queda Operando Normal. | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

14-12-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo La Menga

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

Equipo Electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Juan Manuel Calvillo

4907

J.M.C.

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Sonathan Hernandez

S.H.

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Botellas | 450 Lt | 180 Lt | 40 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio según Operario Norma!



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

14-12-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Ozono Cordoba

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN

Egipo Electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Hernandez

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Botellas | | 450 | | 200 lts | | 60 lts | | 450 lts |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio grado Operación Normal

**SISTEMAS DE CLORACIÓN**

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN

**SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS**

| | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|
| FECHA | 14-12-2020 | | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Campesin I (225) | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | Equipo Electro | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | | FIRMA | | |
| Maximelo Velazquez | 8028 | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA | | | | |
| Jonathan Hernandez | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE CAPACIDAD LITROS DEL RECIPIENTE | DE CANTIDAD LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE CANTIDAD LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE CANTIDAD LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| Botellas | 450 Lt | 50 Lt | 60 Lt | 450 Lt | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | |
| Se realiza recarga con hipoclorito de sodio el equipo gets Operado Normal | | | | | |

**SISTEMAS DE CLORACIÓN**

EMPRESA MATTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN

**SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS**

FECHA

14-12-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Campeste II

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

Equipo Electroco

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Carlos Aguilera

9028

Carlos
Aguilera U.NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Sergio Hernandez

S

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| 20-litros | | 450 lbs | | 200 lbs | | 40 lbs | | 450 lbs |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con 40 lbs de hipoclorito de sodio Operando Normal



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

14-12-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo La Gloria

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

Exepo Electro

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Alfredo Gonzalez

4411

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Hernandez

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPEINTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPEINTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPEINTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPEINTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Robalos | 450 lbs | 200 lbs | 60 lbs | 450 lbs |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio Operado Normal



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 14-12-2020 | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo Libertad 1 | | | |
| UBICACIÓN | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | Egogo Electrico | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | |
| J. Miguel Rosales Carrasco | | 9050 | Miguel | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | |
| Jonathan Hernandez | | [Signature] | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| Botellas | 450 Lt | 100 Lt | 60 Lt | 450 Lt | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | |
| Se realizo recarga con hipoclorito de sodio grado Operando Normal | | | | | |

**SISTEMAS DE CLORACIÓN**

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

14-12-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Muertos

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

Grupo Electrolitos

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Silvestre Francisco Gomez

9017

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Mendez

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Robalos | 450 Lt | 150 Lt | 60 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio grado Operación Normal



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA HATTEE EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

14-12-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo El Verdoso

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

Grupo Electro

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Becerra Vega Pedro

8257

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Hernandez

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPEINTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPEINTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPEINTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPEINTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| 20 litros | | 450 Lt | | 120 Lt | | 60 Lt | | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con 120 litros de cloro que quedo guardado normal



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 14-12-2020 | | | | | | | |
|---|----|------------------------------------|-------|---|-----|---------------------------------------|-----|--|-----|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo Urdino Nuevo | | | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | Equipo Electrico | | | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | | | |
| Alejandro Sota | | 8406 | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | | | |
| Jonathan Hernandez | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| Dolaplas | | 450 | 1/2 | 400 | 1/2 | 20 | 1/2 | 450 | 1/2 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | | | |
| Se realiza recarga en tanque de cloro de 500 galones Operando normal | | | | | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

16/12/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Vivero Buena Vista

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

Equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Luciano Carreño Balerio

8773

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Litrico | | 450 | | 100 | | 60 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Sereno el equipo de cloro queda en 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAYER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 16/12/2020 | | | | | | | |
|---|----|------------------------------------|-------|---|----|---------------------------------------|----|--|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | por riego de parques | | | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo electrico | | | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | | | |
| GUSTAVO AGUILAR OLIVEROS | | 8762 | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | | | |
| JOSÉ SERRANO | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| Litro | | 450 | | 50 | | 60 | | 450 | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | | | |
| Serrano el equipo de cloro queda al 100%. | | | | | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

16/12/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Cuarteros 2

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Arfo Cruz

8596

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

José Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Litro | 450 | 150 | 40 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se cargo el equipo de cloro desde el 10/12



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| FECHA | 16/12/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Pozo Fuentes de San Jose |
| UBICACIÓN | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo electrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|-------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| Abel Lopez | 8639 | |

| | |
|---|-----------------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN |
|---|-----------------------|

| | |
|--|-------|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano | |

| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Fidato | 450 | 200 | 20 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Serchigo el equipo de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

16/12/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO CAJAFRANCO # 1

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Abraham Dettmer

8749

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

JOSE SANCHEZ

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Finaco | | 450 | | 200 | | 40 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se cargo el equipo de cloro quedo en 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 17/12/2020 | | | | | | | |
|---|----|------------------------------------|-------|---|----|---------------------------------------|----|--|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | poro sifon | | | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo electrico | | | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | | | |
| Dostina Cruz Villafraanca | | 8916 | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | | | |
| Jose Serrano | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| tanuco | | 450 | | 350 | | 0 | | 950 | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | | | |
| <p>se realizó el punto de cloración se cambiaron 2 mptes de 3/4 x 5cm una burbula de PVC de 3/4 una reducción de PVC bushing se corrigio fuga en el tubo cambiando to mtr oik</p> | | | | | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA DE SERVICIOS DE CLORACIÓN S.A.

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

17/12/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO ARCOIRIZ

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

SIN vigilante

—

—

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

José Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Jinco | 450 | 30 | 80 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

se reparó el equipo de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACION



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| FECHA | 12/12/2020 |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | pozo toma de la Cruz |
| UBICACIÓN | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo eléctrico |

| | | |
|----------------------|--------------------|-------|
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA |
| sin vigilante | | |

| | |
|---|-----------------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN |
|---|-----------------------|

| | |
|--|-------|
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA |
| Jose Serrano | |

| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | |
|---|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| finaco | 450 | 50 | 80 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS
 se rehabilita el punto de cloración y se recarga el equipo de cloro que está al 100% se instalan 2 nipples de 3/4 x 5 CTRM. una balbula p.v.c 3/4 y una reducción bushing de 3/4 a 1/2



SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 17/12/2020 | | | | | |
|---|----|------------------------------------|-------|---|---------------------------------------|----|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo San Pedro | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equip eléctrico | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | |
| Jose Mansel Santamaria Hernandez | | 8977 | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | |
| Jose Serrano | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| finaco | | 450 | | 200 | 40 | | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | |
| Se recargo el equipo de cloro quedo en 100%. | | | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA HARTER EN EQUIPOS DE CLORACION



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

17/12/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

pozo scapulco

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Maria de Cruz Peltre León

9001

Mhr

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| tanques | 450 | 30 | 80 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro quedo al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

17/12/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO SIFÓN

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Justino Cruz

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|---------------------------------------|----|--|
| TINACO | | 400 | | 350 | 0 | | 350 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se cambio por el equipo de cloro por estar roto el tubito y no hay para cambiarlo



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA HATTEB EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

17/12/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo 226

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

JOSE REYES H.

8765

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL

SISTEMAS DE CLORACIÓN

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

JOSE SERRANO

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Litro | 450 | 20 | 80 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se revisó el equipo de cloro que queda al 100%.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 26/12/2020 | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|---|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | pozo universitarios | | | |
| UBICACIÓN | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo electrico | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | |
| Ignacio Castañeda Obras | | 8159 | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | |
| Jose Serrano | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| Arado | 450 | 50 | 60 | 450 | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | |
| Se reanuda el equipo de cloro queda al 100%. | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | 26/12/2020 | | | | | | | | |
|---|-----------------------|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | Dora Loma del Río | | | | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | equipo eléctrico | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | | | | |
| René Jiménez Fuentes | 3176 | | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | FIRMA | | | | | | | | |
| Jose Serrano | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| Jarrito | | 450 | | 200 | | 40 | | 450 | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | | | |
| Se recargó el equipo de cloro quedando al 100% | | | | | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

26/12/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

tanque San Miguel Hita

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo Restico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

ROLANDO AGUIRRE HUERTA

#8356

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

JOSE SUAREZ

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO
RECIENTE | DE | CAPACIDAD
LITROS
DEL
RECIENTE | DE | CANTIDAD
LITROS QUE SE
TIENEN EN EL
RECIENTE | DE | CANTIDAD DE
LITROS QUE SE
SUMENTRAN | DE | CANTIDAD
LITROS CON EL QUE
SE QUEDA EL
RECIENTE |
|------------------|----|--|----|---|----|---|----|--|
| Arrolo | | 450 | | 200 | | 40 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recorro el equipo de cloro púedo al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 19-12-2020 | | | | | |
|---|----|------------------------------------|-------|---|---------------------------------------|----|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo San Indel Honorso | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | - Grupo Electrico - | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | |
| Isaias Rosales | | 8948 | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | |
| Jonathan Hernandez | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Rotoplas | | 450 lts | | 50 lts | 80 lts | | 450 lts |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | |
| Se realizo recarga con hipoclorito de sodio grado Operando normal | | | | | | | |

CLORINEX

SUMINISTRO
A DOSIFICADORES

FECHA: 29/12/2026

| No. | NOMBRE DEL POZO | SERVICIO REALIZADO | NIVEL | NIVEL | CLORO | FIRMA DE VIGILANTE |
|-----|----------------------------|-----------------------------------|---------|-------|--------------------|--------------------|
| | | | INICIAL | FINAL | RESIDUAL
P.P.M. | |
| 1 | POZO San Pedro la laguna | Se recargo el equipo de cloro con | 70% | 100% | 0.8 | Felipe |
| 2 | POZO San Juan Sentro | Se recargo el equipo de cloro con | 70% | 100% | 0.8 | Juan Pacheco |
| 3 | POZO VAO | Se recargo el equipo de cloro con | 55% | 100% | 1.00 | |
| 4 | POZO P. C. Zumpango | Se recargo el equipo de cloro con | 20% | 100% | 0.8 | |
| 5 | villas de Zumpango | Se recargo el equipo de cloro con | 40% | 100% | 0.8 | |
| 6 | villas de la laguna | Se recargo el equipo de cloro con | 40% | 100% | 1.00 | |
| 7 | nuevas villas de la laguna | Se recargo el equipo de cloro con | 20% | 100% | 0.8 | |
| 8 | La Trinidad | Se recargo el equipo de cloro con | 75% | 100% | 0.8 | Jesús |
| 9 | POZO ORIO | Se cargo agua de filtrado | | | | |
| 10 | | en el difusor Serfiro la | | | | |
| 11 | | Sent del Titulo OIL | 100% | 100% | 1.00 | Bunaland |
| 12 | POZO castaños | Se recargo el equipo de cloro con | 60% | 100% | 0.8 | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | POZO Saucos - H 2 | Se tubo el finaco de filtrado | | | | |
| 15 | | Se recargo el equipo OIL | 0% | 100% | 1.00 | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | POZO sardines del lago | Se recargo el equipo de cloro con | 70% | 100% | 1.00 | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | POZO Saucos H L | Se recargo el equipo de cloro con | 50% | 100% | 0.8 | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |

**SISTEMAS DE CLORACIÓN**

EMPRESA MASTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

30-12-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

POZO Villages

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

Equipo Electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Miguel Anasio Flores

8498

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Hernandez

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Rotoplas | 450 lts | 100 lts | 60 lts | 450 lts |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio grado Operando Normal



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MÁSTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 30-12-2026 | | | | | | |
|---|-----------|--------------------------|-----------|---|-----------|---------------------------------------|-----------|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo Santa Anita 1666 | | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | Equipo Electroco | | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | | |
| Alejandro Miranda | | 8774 | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | | |
| Jonathan Hernandez | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE LITROS | CAPACIDAD DEL RECIPIENTE | DE LITROS | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE LITROS | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE LITROS | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Protoplex | 450 | 450 | 0 | 0 | 60 | 60 | 450 | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | | |
| Se realiza recarga con hipoclorito de sodio gran Operando normal | | | | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA HATTEK EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

230-12-2026

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo la Gloria

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Electroco

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Eugenio Jimenez

8392

EJ

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jona Han Maranda

JHM

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Botellas | 450 lbs | 150 lbs | 60 lbs | 450 lbs |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio queda Operando Normal



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

30-12-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Cumbre del Sol

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

Equipo Electroco

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Hernandez

Jr

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Rotoplas. | 450 lts | 0 lts | 80 lts | 450 lts |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio grado Operación Normal



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MATTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

30-12-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Aguatico.

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Meguel Pedraza

8895

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Hernandez

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Botellas. | 450 lts | 180 lts | 60 lts | 450 lts |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio gale Operando normal.



SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA HATTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

30-12-2026

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Campesino 11

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

Equipo Electrocloro

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Carlos Aguilar

9028

Carlos
Aguilar
V.

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Hernandez

JH

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Prototapas | 450 lb | 180 lb | 40 lb | 450 lb |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio grado Operario normal.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

30-12-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Loma de la Cruz

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

Eguipo Electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Alfredo Villegas Hernandez

8981

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Vicente Hernandez

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Rotaplas | 450 lb | 350 lb | 40 lb | 450 lb |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio queda Operando normal!



SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA HATTEK EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 31/12/2020 | | | | | | | |
|---|----|------------------------------------|--------------------|---|----|---------------------------------------|----|--|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo # 3 | | | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo electrónico | | | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | | | |
| <i>Antonio Diego</i> | | 4464 | <i>[Signature]</i> | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | | | |
| <i>JOSÉ SERRANO</i> | | <i>[Signature]</i> | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPEINTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPEINTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPEINTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPEINTE | |
| <i>Lonaco</i> | | <i>450</i> | | <i>20</i> | | <i>80</i> | | <i>450</i> | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | | | |
| <i>Se relleno el equipo de cloro quedo al 100%</i> | | | | | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

31/12/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Perifoneo

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Fernando Diego G/02

4469

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Litro | | 450 | | 30 | | 80 | | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se reanuda el equipo de cloro quedo al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|
| FECHA | | 31/12/2020 | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Por Guillermo Prieto | | | |
| UBICACIÓN | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo eléctrico | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | |
| Fernando Diego | | 4469 | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | |
| Jose Serrano | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| Finaco | 450 | 30 | 80 | 450 | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | |
| Sercargo el equipo de cloro queda al 100% | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAJTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

31/12/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo 226

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

JOSE REYES. H

8765

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| tanuco | 450 | 20 | 60 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Será cargo el equipo de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 30/12/2020 | | | |
|---|-----------|--------------------------|--|---------------------------------------|---|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo Arcotitz | | | |
| UBICACIÓN | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | |
| Sr. W. Topi al R. m. r. z. z. | | 4469 | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | |
| Jose Serrano | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE LITROS | CAPACIDAD DEL RECIPIENTE | DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| finaco | | 450 | 200 | 40 | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | |
| Sercargo el equipo de cloro queda al 100% | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 30/12/2020 | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | pozo cantaros 1 | | | |
| UBICACIÓN | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo electrico | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | |
| Abraham Dettmer | | 8749 | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | |
| Jose Serrano | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| Plastico | 450 | 75% | 20 | 450 | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | |
| Se recargo el equipo de cloro 0.1% queda al 100% | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MÁSTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

30/12/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Fuentes de San Jose

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Abel Lopez

8639

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPEINTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPEINTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPEINTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPEINTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Asnaco | 450 | 250 | 60 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro quedo al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

30/12/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

contadores # 2

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Arturo Cruz

8596

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| frasco | 450 | 200 | 40 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargó el equipo de cloro que queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

30/12/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

para riego de semillas

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo eléctrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

GUSTAVO ABEDELA OLIVEROS

8762

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| finaco | 45 | 150 | 40 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se reparó el equipo de cloro quedando al 100%.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA HAYTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

30/12/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

rancho San Miguel Hila

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo Rustico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| tanque | 450 | 200 | 40 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se recargo el equipo de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MATTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 20/12/2020 | | | | | | | |
|---|----|------------------------------------|-------|---|----|--|----|--|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo fuente Guerrero | | | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipos electricos | | | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | | | |
| Luciano Carreño Balerio | | 8773 | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | | | |
| Jose Sencalo | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| Arrolado | | 450 | | 150 | | 40 | | 450 | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | Se recambio el equipo de cloro quedo al 100% | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MATTER EN EQUIPOS DE CLORACION



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 30/12/2020 | | | |
|---|-----------|-----------------------------|---|---------------------------------------|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | pozo toma del Rio | | | |
| UBICACIÓN | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | equipo electrico | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | |
| Manuel Morillo Vera | | 8927 | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | |
| Jose Serrano | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE LITROS | CAPACIDAD DE DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Arasco | 450 | | 100- | 60 | 450 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | |
| Serrano y equipo de cloro queda al 100% | | | | | |



SISTEMAS DE CLORACIÓN
EMPRESA MATER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

30/12/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Universidad

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Ignacio Castañeda Olmos

8159

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL

SISTEMAS DE CLORACIÓN

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| <i>finaco</i> | <i>450</i> | <i>200</i> | <i>40</i> | <i>450</i> |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se hizo cambio de dia fragma y se recargo el equipo de cloro queda al 100%



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

30/12/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

pozo el trafico

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo de los cloro

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Guadalupe Vázquez López

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| cilindros | 60 Kg | | | |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se comenzo faga de vacio el equipo que es de 21 kg



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA HATTEK EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

30/12/2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

pozo san HdeLorenzo

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

equipo electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Joan E. Varela Parra

8436

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jose Serrano

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| frasco | 450 | 200 | 40 | 450 |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se reanuda el equipo de cloro quedo al 100%.

**SISTEMAS DE CLORACIÓN**

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

31-12-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Comunal 1

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

Grupo Electrolitico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

Roberto Martinez

8405

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Hernandez

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Botella | 450 Lt | 100 Lt | 60 Lt | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio queda Operando Normal



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MÁSTER EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|
| FECHA | | 31-12-2020 | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo la Mena | | | |
| UBICACIÓN | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | Grupo Electro. | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | |
| Esteban Mayra Martinez | | 8107 | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | |
| Venero Juan Alvarado | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| Rotoplas | 450 Lt | 150 Lt | 60 Lt | 450 Lt | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | |
| Se realiza recarga con hipoclorito de sodio que se opera normal | | | | | |

**SISTEMAS DE CLORACIÓN**

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN

**SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS**

FECHA

31-12-2025

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo 14700 Cordoba

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

Egipo electrico.

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Armando mediano.

8264

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Hernandez

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|----|------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|--|
| Ro-toplas | | 450 Lt | | 120 Lt | | 60 Lt | | 450 Lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza recarga con hipoclorito de sodio queda Operando normal



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

31-12-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo el Vidrio

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA

INSTALACIÓN

- Equipo Electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE EMPLEADO

FIRMA

8243

Manuel Gámez Palacios

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL

SISTEMAS DE CLORACIÓN

SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Amador

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE LITROS DEL RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Po-toplas | 450 lb | 150 lb | 60 lb | 2130 lb | |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se reabrió reactor con hipoclorito de Sodio grado Operario no-191



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

31-12-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

- Pozo Vertido Uruca

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Electrico

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Alvaro Mijang Ortega

8402

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Miranda

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Potoplas | 450 lt | 400 lt | 20 lt | 450 lt |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realizó trabajo con hipoclorito de sodio. Queda Operando normal.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| | | | | | | | | |
|---|----|------------------------------------|-------|---|----|---------------------------------------|----|--|
| FECHA | | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | | | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | | |
| | | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

**SISTEMAS DE CLORACIÓN**

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

FECHA

31-12-2020

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN

Pozo Morelos

UBICACIÓN

TIPO DE CLORACIÓN EN LA
INSTALACIÓN

- Equipo Eléctrico -

NOMBRE DEL VIGILANTE

NÚMERO DE
EMPLEADO

FIRMA

Candido Hernandez Ramirez

4905

NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL
SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS

SISTEMAS DE CLORACIÓN

NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA

FIRMA

Jonathan Hernandez

DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA

| TIPO DE RECIPIENTE | DE LITROS DEL RECIPIENTE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Rotoplas | 450 lts | 180 lts | 40 lts | 450 lts | |

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Se realizaron recargas con hipoclorito de sodio para Operando Normal.



SISTEMAS DE CLORACIÓN

EMPRESA MATEM EN EQUIPOS DE CLORACIÓN



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS


| FECHA | | 31-12-2020 | | | | | | | |
|---|----|------------------------------------|-------|---|----|---------------------------------------|----|--|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Pozo Roberto | | | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | - Grupo Electro | | | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | | | |
| Esteban Enrique David Castañeda | | 8894 | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | | | |
| Jonathan Hernandez | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE | |
| Rotoplas | | 450 lts | | 80 lts | | 60 lts | | 450 lts | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | | | |
| Se realizó recarga con hipoclorito de sodio grado Operando normal | | | | | | | | | |

**SISTEMAS DE CLORACIÓN**

EMPRESA MAESTRO EN EQUIPOS DE CLORACION



SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y REPORTE DE TRABAJOS

| FECHA | | 31-12-2020 | | | | | | |
|---|----|--|-------|---|----|---------------------------------------|----|--|
| NOMBRE DE LA INSTALACIÓN | | Planta Jabu | | | | | | |
| UBICACIÓN | | | | | | | | |
| TIPO DE CLORACIÓN EN LA INSTALACIÓN | | Equipo Electroco | | | | | | |
| NOMBRE DEL VIGILANTE | | NÚMERO DE EMPLEADO | FIRMA | | | | | |
| Felix Miranda Torres | | 8684 | | | | | | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA QUE REALIZA EL SUMINISTRO DE CLORACIÓN Y LOS DIFERENTES TRABAJOS | | SISTEMAS DE CLORACIÓN | | | | | | |
| NOMBRE DEL TRABAJADOR (ES) DE LA EMPRESA | | FIRMA | | | | | | |
| Jonathan Miranda | |  | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL CLORO QUE SE SUMINISTRA | | | | | | | | |
| TIPO DE RECIPIENTE | DE | CAPACIDAD DE LITROS DEL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE TIENEN EN EL RECIPIENTE | DE | CANTIDAD DE LITROS QUE SE SUMINISTRAN | DE | CANTIDAD DE LITROS CON EL QUE SE QUEDA EL RECIPIENTE |
| Rotoplas | | 450 lts | | 400 lts | | 40 lts | | 450 lts |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS | | | | | | | | |
| Se realiza recarga con hipoclorito de sodio para Operación normal. | | | | | | | | |