



Organismo de Agua NICOLAS ROMERO , 2098

POLIZA DE EGRESOS

POLIZA DE EGRESOS No. 17

HOJA 1 DE 2

FECHA : 07/06/2022

NP.	Cta.	Scta.	Ssecta.	Sss cta.	Ssss cta.	REF.	CONCEPTO	DEBE	HABER
1	5100	098C00220	020103010101 110101	2611	0000	E-17	Gastos de Funcionamiento, Combustibles, lubricantes y aditivos, SUPER SERVICIO DLT SA DE CV	479.90	0.00
2	8271	098C00220	020103010101 110101	2611	0000	E-17	Presupuesto de Egresos Pagado de Gastos de Funcionamiento, Combustibles, lubricantes y aditivos	554.75	0.00
3	8251	098C00220	020103010101 110101	2611	0000	E-17	Presupuesto de Egresos Devengado de Gastos de Funcionamiento, Combustibles, lubricantes y aditivos	0.00	554.75
4	8251	098C00220	020103010101 110101	2611	0000	E-17	Presupuesto de Egresos Devengado de Gastos de Funcionamiento, Combustibles, lubricantes y aditivos	554.75	0.00
5	8241	098C00220	020103010101 110101	2611	0000	E-17	Presupuesto de Egresos Comprometido de Gastos de Funcionamiento, Combustibles, lubricantes y aditivos	0.00	554.75
6	8241	098C00220	020103010101 110101	2611	0000	E-17	Presupuesto de Egresos Comprometido de Gastos de Funcionamiento, Combustibles, lubricantes y aditivos	554.75	0.00
7	8221	098C00220	020103010101 110101	2611	0000	E-17	Presupuesto de Egresos por Ejercer de Gastos de Funcionamiento, Combustibles, lubricantes y aditivos	0.00	554.75
8	1129	000000001	00000000000000000001	0000	0001	E-17	IVA, IVA ACREDITABLE	74.85	0.00
9	1112	000000041	00000000000000000000	0000	0001	E-17	BANCOMER CTA.0118077215, SUPER SERVICIO DLT SA DE CV	0.00	554.75
FLUJO DE EFECTIVO :									
		CLAVE	ENTRADAS		SALIDAS		SUMAS IGUALES	2,219.00	2,219.00
		TOTALES :	22.00	0.00	554.75				
					554.75				



Organismo de Agua NICOLAS ROMERO , 2098

POLIZA DE EGRESOS No. 17

POLIZA DE EGRESOS

HOJA 2 DE 2

FECHA : 07/06/2022

DESCRIPCION : SUPER SERVICIO DLT SA DE CV, CONSUMO DE COMBUSTIBLE PARA UNIDADES DEL ORGANISMO, FACTURA NA 26327

C. TERESA GONZALEZ VALDEZ
SUBDIRECTOR DE ADMON Y FINANZAS



C. EDUARDO GUTIERREZ GARCIA
ELABORO

C. ROSA MARIA CARRERA GIL
REVISO