



DECRETO DE PAGO
MUNICIPALIDAD

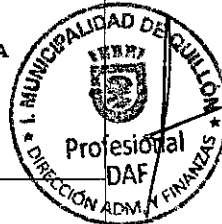
MUNICIPALIDAD DE QUILLÓN

504184

DECRETO N° 2702
QUILLÓN, miércoles 20 septiembre 2023

VISTOS

1. EL D.A. N° 6740 DE FECHA 14.12.2022, QUE APRUEBA EL PRESUPUESTO MUNICIPAL AÑO 2023,
2. EL D.A. N° 2.286 DEL 29/06/2021, QUE NOMBRA ALCALDE DE LA COMUNA DE QUILLÓN AL SEÑOR MIGUEL PEÑA JARA.
3. EL D.A. N° 2.288 DEL 29/06/2021, QUE DELEGA FUNCIONES Y ATRIBUCIONES DEL ALCALDE A FUNCIONARIOS QUE INDICA
4. LAS FACULTADES QUE CONFIERE A LOS ALCALDES LA L/18.695,188 Y SUS MODIFICACIONES
- LOS COMPROBANTES CONTABLES 28-968, 28-969
~~LA OBLIGACIÓN PRESUPUESTARIA 28-334~~



DECRETO: PAGUESE A TRAVES DEL SR. TESORERO MUNICIPAL A:

SR(ES): JOSE LUIS PAVEZ SPA

RUT: 76.939.480-K

LA SUMA DE \$: 2.958.700

Y SON: DOS MILLONES NOVECIENTOS CINCUENTA Y OCHO MIL SETECIENTOS PESOS M/L

POR LO SIGUIENTE:

SE PAGA FACTURA N° 9313 DE FECHA 15 DE MAYO DE 2023 POR UN MONTO DE \$2.958.742.- A PROVEEDOR JOSÉ LUIS PAVEZ SPA., REBAJADO POR NOTA DE CRÉDITO N° 582 POR UN MONTO DE \$42.- POR SERVICIOS DE MANTENCIÓN Y REPARACIÓN DE AUTOMOVIL TOYOTA YARIS PPU GLZR-12, SEGÚN FICHA TECNICA N° 88 DE LA UNIDAD DE MAQUINARIAS MUNICIPALES. ORDENE DE COMPRA N° 1294449-3-SE23. DECRETO ALCALDICIO N° 706 DE FECHA 07 DE FEBRERO 2022, QUE APRUEBA EFECTUAR TRATO DIRECTO Y EMISIÓN DE ORDEN DE COMPRA, DENOMINADA "CONTRATO DE REPARACION Y MANTENCION DE VEHICULOS MUNICIPALES QUILLÓN 2022-2023" Y D° A° N° 4450 DE FECHA

27/07/2023 QUE APRUEBA CONTRATO DE COMPLEMENTACIÓN DE CONVENIO DE SUMINISTRO. SE ADJUNTA

CONTABILICÉSE COMO SE INDICA AD EMITIDO POR UNIDAD MANDANTE.

CUENTA	C.COSTO	DENOMINACION	DEBE	HABER	RUT	DCTO.
2152206002001	110127	Mantención y Reparación c	2.958.742		76939480-K	F-9313
2152206002001	110127	Mantención y Reparación c	-42		76939480-K	N-9313
1110320		Cta.Cte. N° 210485110 Fonc		2.958.700	76939480-K	

TOTALES : 2.958.700 2.958.700,

CTA. CTE.	CHEQUE N°	NOMBRE	R.U.T.
210485110		JOSE ACUÑA SALAZAR	
EGRESO N° 2702	FECHA DE PAGO	FIRMA	
	20 SEP 2023		

PAGADO POR TRANSFERENCIA
RECIBI CONFORME