



MUNICIPALIDAD DE QUILLON

24 NOV 2022

DECRETO DE PAGO MUNICIPALIDAD

469163

DECRETO N° 3127
QUILLON, jueves 10 noviembre 2022

VISTOS

1. EL D.A. N° 5060 DE FECHA 16.12.2021, QUE APRUEBA EL PRESUPUESTO MUNICIPAL AÑO 2022,
2. EL D.A. N° 2.286 DEL 29/06/2021, QUE NOMBRA ALCALDE DE LA COMUNA DE QUILLON 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
 - EL COMPROBANTE CONTABLE 22-70
 - LA OBLIGACIÓN PRESUPUESTARIA ,22-70

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

SR(ES):SISTEMAS MODULARES DE COMPUTACION SPA

RUT:86.130.200-8

LA SUMA DE \$:3.384.537

Y SON:TRES MILLONES TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO MIL QUINIENTOS TREINTA Y SIETE PESOS M/L

POR LO SIGUIENTE:

SE PAGAN FACTURAS N°126790 Y N°126791 POR UN MONTO TOTAL DE \$3.384.537.- AL PROVEEDOR SISTEMAS MODULARES DE COMPUTACIÓN LTDA. POR ARRIENDO DE TERMINAL DE TOTEM Y DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN MUNICIPAL DEL MES DE OCTUBRE DE 2022. DECRETO ALCALDICIO N°3, QUE APRUEBA ADJUDICACIÓN LLAMADO A LICITACIÓN PÚBLICA Y AUTORIZA EMISIÓN DE ORDEN DE COMPRA N° 4366-1-SE19, PROVENIENTE DE LICITACIÓN PÚBLICA N° 4366-38-LP18. SE ADJUNTAN CERTIFICADOS DE CONFORMIDAD EMITIDOS POR UNIDADES MANDANTES.-



CONTABILICÉSE COMO SE INDICA

CUENTA	C.COSTO	DENOMINACION	DEBE	HABER	RUT	DCTO.
2152209999001	101000	Sistema Computacional - SM	2.552.814		86130200-8	F-126790
2152209999001	101000	Sistema Computacional - SM	831.723		86130200-8	F-126791
1110320		Cta.Cte. N° 210485110 Fonc		3.384.537	86130200-8	C-0

TOTALES : 3.384.537 3.384.537



DIRECTOR ADM. Y FINANZAS
Gerardo Vasquez Navarrete



DIRECTOR DE CONTROL INTERNO
Daniel Coloma Hueico



ADMINISTRADOR MUNICIPAL
POR ORDEN DEL ALCALDE



SECRETARIO MUNICIPAL
MINISTRO DE FISCALIA

CTA. CTE.	CHEQUE N°	ORDENESE EL PAGO	NOMBRE
210485110	3127	Jose Acuña Salazar	
EGRESO N°	FECHA DE PAGO	FIRMA	
3127	01 DIC 2022		

V° B° TESORERO

PAGADO

RECIBI CONFORME