



MUNICIPALIDAD DE LITUECHE
DIRECCIÓN DEL TRANSITO Y
TRANSPORTE PÚBLICO



REF.: Valida formato 6-A, Licitación 1743-89-LE17

D.T. N° 001

000/cjo

02012018

LITUECHE, 02 ENE 2018

Hoy se decretó lo que sigue:

EXENTO N° 000007

CONSIDERANDO:

Que el detalle que considera el formato 6 de Licitación pública 1743-89-LE17, no corresponde a los materiales que requiere adquirir el municipio, ya que por error involuntario, se tomó un listado incompleto; validase para todos los efectos el formato 6-A, que contiene el detalle real de materiales y las especificaciones técnicas de los materiales a adquirir por este municipio, necesarios para efectuar un ordenamiento en materia de gestión de tránsito en el área urbana de la comuna.

El Decreto 1658 de fecha 28 de diciembre de 2017, que aprueba bases de Licitación para la **"Adquisición de Señales de Tránsito y Demarcaciones, sector urbano de la comuna"**.

El Proyecto denominado Instalación y Reposición de señalización de tránsito, demarcaciones y pinturas de barandas de puente área urbana comuna de Litueche.

El acuerdo N° 37/2015, de sesión N° 89 del 20/05/2015, del Concejo Municipal que aprueba la distribución de recursos San Francisco Mostazal para la ejecución del proyecto Instalación y Reposición de señalización de tránsito, demarcaciones y pinturas de barandas de puente área urbana comuna Litueche.

El certificado de disponibilidad de disponibilidad presupuestaria N° 459 de fecha 30 de noviembre de 2017.

VISTOS:

El Decreto Alcaldicio N° 1.550 de fecha 06 de diciembre de 2016. Las normas consagradas en la Ley N° 19.886, de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios y su respectivo Reglamento, Decreto con Fuerza de Ley N° 1 del Ministerio del Interior, Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo, promulgado con fecha 9 de Mayo de 2006 y publicado en el Diario Oficial con fecha 26 de Julio del mismo año, que fija texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.695, Orgánica Constitucional de Municipalidades.

DECRETO:

ANÚLESE, el formato N°6, registrado en el portal mercado público, N° 1743-89-LE 17 **"Adquisición de Señales de Tránsito y Demarcaciones, sector urbano de la comuna"**.

VALIDASE el formato 6-A de la de Licitación Pública publicada a través del Portal www.mercadopublico.cl, N° 1743-89-LE 17 **"Adquisición de Señales de Tránsito y Demarcaciones, sector urbano de la comuna"**.

DÉJASE, establecido que las Bases de esta en todas sus partes las Bases Administrativas de la Licitación Pública, fueron aprobadas mediante decreto alcaldicio 1658 de fecha 28 de diciembre de 2017





MUNICIPALIDAD DE LITUECHE
DIRECCIÓN DEL TRANSITO Y
TRANSPORTE PÚBLICO



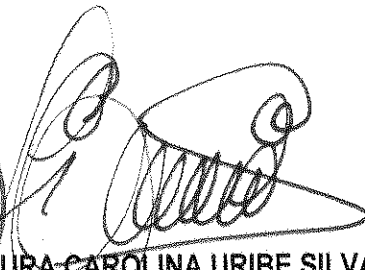
D.T. N° 001/2
CJO/cjo
02012018

HOJA DOS DECRETO N° 000007

LITUECHE, 02 ENE 2018

INCORPÓRESE copia del presente Decreto Alcaldicio en
la carpeta de la Licitación Pública antes señalada.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y ARCHÍVESE.

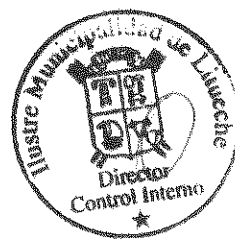


LAURA CAROLINA URIBE SILVA
Secretario Municipal



DRENÉ SANTIAGO ACUÑA ECHEVERRÍA
Alcalde

RAE/LCUS/RPV/CJO/cjo

- Dirección de Administración y Finanzas
- Adquisiciones
- Secplac
- Dirección de Obras
- Secretaria Municipal
- Dirección de Tránsito
- Oficina de Partes





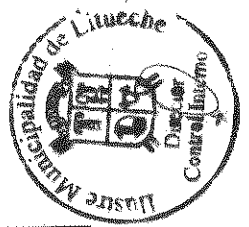
Anexo N° 6-A

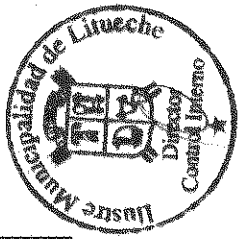
MUNICIPALIDAD DE LITUECHE
Dirección del Tránsito

PRESUPUESTO LICITACION SEÑALES DE TRANSITO Y DEMARCACIONES
Itemizado de señalización y demarcaciones con precios unitarios y Totales

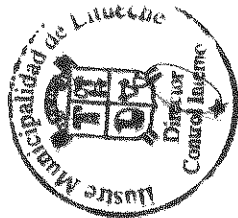


ord	Clasificación	nomenclatura	Dimension	Especificación técnica	cantidad	valor Unitario	Valor Total
1	Camino Lateral	PI-4e	800x800	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prigmatiico color posterior de la placa aluminio,	1		
2	Ceda el Paso	RPI-1	1000x1000	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prigmatiico color posterior de la placa aluminio,	4		
3	Delineador direccional	Señal Apoyo Permanente	600x450	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prigmatiico color posterior de la placa aluminio,	4		
4	Dirección Obligada Vehículos de Carga, excepto carga y descarga, flecha vertical	RO-3	1100x750	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prigmatiico color posterior de la placa aluminio,	13		
5	Estacionamiento reservado Taxi 3 cupos	RA-2	1100x750	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prigmatiico color posterior de la placa aluminio,	1		
6	Resaldo	PG-89	800X800	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prigmatiico color posterior de la placa aluminio,	1		
7	No adelantar	RPO-3	D=600	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prigmatiico color posterior de la placa aluminio,	2		
8	No entrar	RPO-1	D=600	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prigmatiico color posterior de la placa aluminio,	4		





9	No Estacionar ni detenerse	RPO-15	D=600	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prismatico color posterior de la placa aluminio,	2		
10	No estacionar, ambos costados toda la cuadra	RPO-13	1100x750	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prismatico color posterior de la placa aluminio,	3		
11	No estacionar ambos costados	RPO 13	1100x750	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prismatico color posterior de la placa aluminio,	6		
12	No Estacionar camiones ni buses, toda la cuadra	RPO-13	1100x750	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prismatico color posterior de la placa aluminio,	4		
13	No estacionar este costados toda la cuadra	RPO-13	1100x750	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prismatico color posterior de la placa aluminio,	3		
14	No Estacionar ni detenerse este costado toda la cuadra	RPO-13	1100x750	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prismatico color posterior de la placa aluminio,	1		
15	no virar a la derecha	RPO-2b	D=600	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prismatico color posterior de la placa aluminio,	5		
16	no virar a la izquierda	RPO-2a	D=600	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prismatico color posterior de la placa aluminio,	5		
17	No Virar en U	RPO-2c	D=600	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prismatico color posterior de la placa aluminio,	2		
18	Parada de Buses	IO-3a	600x600	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prismatico color posterior de la placa aluminio,	8		



19	Pare	RPI-2		750x750	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prismatico color posterior de la placa aluminio,	2		
20	Paso Obligado derecha	RO-6a		D=600	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prismatico color posterior de la placa aluminio,	1		
21	Perfiles	Omega Galv. 2,5mm MOP		3 mts	Perfil, acero galvanizado de 2.5 mm de espesor , 3 metros de largo , sostenedor de señales con pernos para instalacion y anclaje	99		
22	Pichilemu-Stgo	don lineas y flecha vertical		1200x600	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prismatico color posterior de la placa aluminio,	1		
23	Proximidad Sémaforo	PO-11		800x800	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prismatico color posterior de la placa aluminio,	4		
24	Reservado Transporte Escolar	RA-2		1100x750	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prismatico color posterior de la placa aluminio,	2		
25	Santiago Melipilla	dos lineas y flecha vertical		1200x600	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prismatico color posterior de la placa aluminio,	1		
26	Santiago Melipilla	dos lineas y flecha vertical		1200x600	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prismatico color posterior de la placa aluminio,	1		
27	Velocidad Máxima	RR-1 30 km/hra		D=600	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prismatico color posterior de la placa aluminio,	2		
28	Velocidad Máxima	RR-1 50 k/hra		D=600	Placa en aluminio compuesto de 4 mm de espesos pvdf, Grado Ingeniería Prismatico color posterior de la placa aluminio,	3		

