

REPUBLICA DE CHILE
MUNICIPALIDAD DE CONCON

CONCON, 05 JUN 2019

DECRETO N° 1454

VISTOS:

- a) El Decreto Alcaldicio N° 1267, de fecha 20 de mayo de 2019, que aprueba las Bases y autoriza Licitación Pública para contratar la Etapa de Diseño Proyecto "Construcción Pavimento Vía de Acceso Sector Altos de Concón-Área de Extensión Urbana Oriente, Comuna de Concón".
- b) La Licitación Pública "Ingeniería Pavimento Acceso Sector Altos de Concón" ID N° 2597-29-LE19, creada en el Portal www.mercadopublico.cl el día 24 de mayo de 2019.
- c) El procedimiento establecido en las Bases de la Propuesta para introducir Aclaraciones respecto del Proceso Licitatorio y de la definición de los aspectos administrativos y técnicos que lo regulan.
- d) El Foro de la Licitación Pública "Ingeniería Pavimento Acceso Sector Altos de Concón" ID N° 2597-29-LE19.
- e) El ORD. SECPLAC N° 276/19, de fecha 05 de mayo de 2019, conformando Oficio de Aclaraciones Licitación Pública "Ingeniería Pavimento Acceso Sector Altos de Concón" ID N° 2597-29-LE19.
- f) Las Facultades establecidas en la Ley N° 18.695 Orgánica Constitucional de Municipalidades.

DECRETO:

1. **APRUEBESE** como Oficio de Aclaraciones Licitación Pública "Ingeniería Pavimento Acceso Sector Altos de Concón" ID N° 2597-29-LE19, el ORD. SECPLAC N° 276/19, de fecha 05 de mayo de 2019.
2. **INCORPÓRESE** como anexo al Portal www.mercadopublico.cl el referido ORD. SECPLAC N° 276/19, de modo que su contenido se integre y forme parte de las Bases que regulan administrativa y técnicamente el Proceso Licitatorio de la Propuesta Pública "Ingeniería Pavimento Acceso Sector Altos de Concón" ID N° 2597-29-LE19.
3. **ENTRÉGUENSE** por Secretaría Municipal copia del presente Decreto Alcaldicio de acuerdo a lo que se consigna en su distribución.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.



ALCALDE

Distribución:

1. Secretaría Municipal
2. DOM
3. Control
4. Asesoría Jurídica
5. Contabilidad y Presupuesto
6. DAF
7. SECPLAC (133)
8. Carpeta

I. MUNICIPALIDAD DE CONCON		
Dirección de Control		
Objetado	Observado	Revisado
		3