

REPUBLICA DE CHILE
MUNICIPALIDAD DE CONCÓN
SECPLAC

CONCON, 14 SEP 2016

ESTA ALCALDIA HA DECRETADO HOY LO SIGUIENTE:
DECRETO ALCALDICIO N° 2174

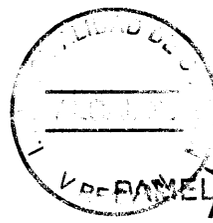
VISTOS:

- El Decreto N°1966 de fecha 24 de agosto de 2016, que aprueba el expediente Técnico del Proyecto, Especificaciones Técnicas, Plano, Bases Administrativas y Formularios Anexos elaborados por la Secretaría Comunal de Planificación y autoriza el Llamado a Propuesta Pública proyecto "Conservación Subcomisaria de Concón" ID N° 2597-52-LP16.
- La Ficha Licitación de la Propuesta "Conservación Subcomisaria de Concón" ID N° 2597-52-LP16.
- El Oficio N°441 de fecha 9 de septiembre de 2016 que contiene las Respuestas a las Consultas realizadas a través del Foro Preguntas y Respuestas de la Propuesta Pública ID 2597-52-LP16.
- Las Facultades establecidas en la Ley N° 18.695 Orgánica Constitucional de Municipalidades.

DECRETO:

- APRUÉBESE** el Oficio N°441 de fecha 29 de agosto de 2016, que contiene las Aclaraciones y Respuestas a las Consultas realizadas a través del Foro Preguntas y Respuestas de la Propuesta Pública "Conservación Subcomisaria de Concón" ID N° 2597-52-LP16, que fueron respondidas a través del portal www.mercadopublico.cl y forman parte integrante de esta Licitación Pública.
- APRUÉBESE** la Ficha Licitación de la Propuesta Pública "Conservación Subcomisaria de Concón" ID N° 2597-52-LP16.
- PUBLÍQUESE** el documento señalado en el punto N°1 que contiene las Aclaraciones y Respuestas realizadas a través del portal www.mercadopublico.cl para la ejecución del Proyecto de construcción "Conservación Subcomisaria de Concón" ID N°2597-52-LP16.
- DISTRIBÚYASE** por Secretaría Municipal el presente Decreto Alcaldicio según lo que aparece consignado en su distribución.
- ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.**


FERNANDO ANDRÉS TORRES
SECRETARIO MUNICIPAL (S)


P. Soto Aguilera
ALCALDE (S)

MTG/MVP/mvp.

Distribución:

- Secretaría Municipal
- Asesoría Jurídica
- Control
- DOM
- SECPLAC (176)
- Carpeta

MUNICIPALIDAD DE CONCÓN		
Dirección de Control		
Objetivo	Observado	Revisado
		3

2174