

**I. MUNICIPALIDAD DE LOTA**  
**Alcaldía**  
**Secretaría Comunal de Planificación**

**APRUEBA CONTRATO SUSCRITO CON EL OFERENTE SR. MAURICIO ALEJANDRO SEPULVEDA ITURRA, PARA LA EJECUCION DEL SERVICIO "ESTUDIO DIAGNOSTICO ESTRUCTURAL Y MECANICAS DE SUELOS PARA LOS EDIFICIOS GOTA DE LECHE, EX HOSPITAL ENACAR Y ACTUAL DIDEKO, LOTA".- ID: 3020-25-LP17.**

DECRETO N° 2054 /

LOTA, 05 DIC. 2017

**VISTOS:**

a) Decreto Alcaldicio N° 1.708 de fecha 19/10/2017, que adjudica el servicio "Estudio Diagnóstico Estructural y Mecánicas de Suelos para los Edificios Gota de Leche, Ex Hospital Enacar y Actual Dideko, Lota";

b) Contrato de fecha 15/11/2017, suscrito entre esta entidad y el Oferente Sr. **MAURICIO ALEJANDRO SEPULVEDA ITURRA**, para la ejecución del servicio "Estudio Diagnóstico Estructural y Mecánicas de Suelos para los Edificios Gota de Leche, Ex Hospital Enacar y Actual Dideko, Lota";

Y en uso de las facultades que me confieren los artículos 12° y 63° de la Ley 18.695, Texto refundido, Ley Orgánica Constitucional de Municipalidades;

**DECRETO:**

1° **APRUEBASE** el Contrato celebrado con fecha 15 de noviembre de 2017, entre la I. Municipalidad de Lota y el Oferente Sr. **MAURICIO ALEJANDRO SEPULVEDA ITURRA**, para la ejecución del servicio "Estudio Diagnóstico Estructural y Mecánicas de Suelos para los Edificios Gota de Leche, Ex Hospital Enacar y Actual Dideko, Lota";

2° El mencionado Contrato se entenderá para todos los efectos, forma parte integrante del presente Decreto.

3° El cumplimiento que irrogue la presente resolución tendrá la siguiente imputación presupuestaria: 215-31-01-002-060 del presupuesto municipal vigente.

CONDICIONADA Y EN SU OPORTUNIDAD ARCHIVASE.-

ANÓTESE, COMUNÍQUESE A QUIENES CORRESPONDA



JOSE MIGUEL ARJONA BALLESTEROS  
SECRETARIO MUNICIPAL



V° B° ASESOR JURIDICO



MAURICIO VELASQUEZ VALENZUELA  
ALCALDE

ACC/ZSH/VSE/vse.-

Distribución:

- Dirección de Administración y Finanzas.-
- Dirección de Control.-
- C/c. Página Web de Transparencia.-
- C/c. SECPLAN.-
- Archivo.-