

BUIN, 30 ABR 2020

**DECRETO TC. N° 1077 VISTOS:** Las facultades que me otorgan los artículos 5, 12 y 63 letra i) y letra j) de la Ley N° 18.695, Ley Orgánica constitucional de Municipalidades de 1988 y sus modificaciones; Ley N° 19.886 Bases sobre Contratos Administrativos de Suministros y Prestación de Servicios.

**CONSIDERANDO:** 1.- Que por Decreto Alcaldicio N° 2773 de fecha 23 de octubre de 2018, el Sr. Alcalde delega en el Administrador Municipal Sr. Juan Rodrigo Astudillo Araya, atribuciones y facultades Alcaldicias.

2.- Que por Decreto Alcaldicio TC N° 78 de fecha 09 de abril de 2020, se aprueban las bases administrativas, bases técnicas, formatos y anexos de la licitación pública para la “Adquisición Materiales para Construcción Cierre Perimetral y Mejoramiento Área Verde Sector Nuevo Buin”.

3.- El Memorándum N° 315 de fecha 23 de abril de 2020, de la Secretaría Comunal de Planificación, a través del cual solicita al Administrador Municipal decretar las Consultas, Respuestas y Aclaraciones de la Licitación Pública denominada “Adquisición Materiales para Construcción Cierre Perimetral y Mejoramiento Área Verde Sector Nuevo Buin”, ID 2723-10-LE20. Se adjunta la siguiente documentación:

• Consultas, Respuestas y Aclaraciones licitación ID 2723-10-LE20, emitida por la Secretaría Comunal de Planificación.

4.- La Resolución del Sr. Administrador Municipal donde instruye decretar lo requerido.

### DECRETO.

1.- Apruébese la publicación de las Consultas, Respuestas y Aclaraciones, por la Licitación Pública denominada “Adquisición Materiales para Construcción Cierre Perimetral y Mejoramiento Área Verde Sector Nuevo Buin”, ID 2723-10-LE20, de acuerdo al siguiente detalle:

Fecha Preguntas	Fecha Respuesta
Desde el 13.04.2020 Hasta el 17.04.2020	21.04.2020

ANOTESE, COMUNIQUESE Y ARCHIVESE.

GERONIMO MARTINI GORMAZ  
SECRETARIO MUNICIPAL

JAA/GMC mss.  
DISTRIBUCIÓN:

- Control
- D.A.F.
- A. Jurídica
- SECPA
- Archivo SECMU

JUAN ASTUDILLO ARAYA  
ADMINISTRADOR MUNICIPAL  
Por Orden del Sr. Alcalde