



BUIN, 21 JUN 2018

**DECRETO ALCALDICIO N° 1626 / VISTOS:** Las facultades que me otorgan los Art. 5, Art. 12 y 63 letra i) y letra j) de la Ley N° 18.695, Orgánica Constitucional de Municipalidades de 1988 y sus modificaciones y el D.L. N° 3.063 de 1979, Ley de Rentas Municipales y sus modificaciones.

**CONSIDERANDO:** 1.- Que por Decreto Alcaldicio N° 1017 de fecha 16 de Abril de 2018, el Sr. Alcalde delega en el Administrador Municipal Sr. **Carlos Roberto Fernández Urrutia**, atribuciones y facultades Alcaldicias.

2.- El **Memorándum N° 424**, de fecha 08 de Junio de 2018, de la Dirección de Administración y Finanzas, donde solicita al Administrador Municipal decretar la anulación de la Patente Comercial **Rol 2-3190**, propiedad de **Araya y Araya Limitada**. Se adjunta la siguiente documentación:

- ✦ Prov. N° 6.568, de fecha 08.05.2018, ingresada por Araya y Araya Ltda. Se adjunta solicitud de Anulación de Patente Rol 2-3190.
- ✦ Ingreso Municipal N° 1665072, de fecha 26.01.2018, correspondiente al periodo Enero-Junio de 2018 del Rol 2-3190.
- ✦ Certificado de No Deuda N° 24, emitido por la Oficina de Patentes Comerciales.

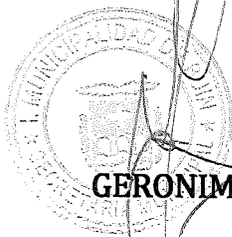
3.- La **Resolución** del Sr. Administrador Municipal donde instruye decretar lo requerido.

**DECRETO.**

1.- Procédase a la **Anulación** de la Patente Comercial **Rol 2-3190**; propiedad de **Araya y Araya Limitada**, RUT N° , teniendo presente que el contribuyente no presenta deuda con el Municipio por este concepto.

2.- Procédase por el Departamento de Patentes Comerciales a registrar la anulación correspondiente, en conformidad a lo dispuesto en la Ley de Rentas N° 3.063.

**ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.**



**GERONIMO MARTINI GORMAZ**  
ABOGADO  
SECRETARIO MUNICIPAL



**ROBERTO FERNÁNDEZ URRUTIA**  
ADMINISTRADOR MUNICIPAL

Por Orden del Sr. Alcalde

RFU: GMG. VZS. mss.

DISTRIBUCION:

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

C:\Disco D:\Mis Documentos\Marina\PATENTE COMERCIAL\Anulacion Patente Comercial\Patente Comercial\Araya y Araya Limitada.doc