

TEMUCO,

VISTOS: **26 NOV. 2018**

- 1.- La Solicitud de Patente de fecha : 22.11.2018 presentada por Rios Villalobos Richard Alejandro.
- 2.- Los Artículos 23 al 34 del D.L. N° 3.063 de 1979 sobre Rentas Municipales.
- 3.- El Art. N° 14 del D.S. N° 484 de 1980
- 4.- Las Facultades que me confiere la Ley 18.695. Ley Orgánica Constitucional de Municipalidades.

**CONSIDERANDO:**

1.- Que el contribuyente que se individualiza ha dado cumplimiento a los requerimientos legales para el otorgamiento de la patente, lo cual se encuentra acreditado con informe favorable del Departamento de Rentas y Patentes Municipales.

**DECRETO:**

1.- Otórgase la presente patente al contribuyente que se individualiza y autorizase el funcionamiento de la actividad económica en todo el territorio nacional.

Rol : 3-5440  
Actividad Económica : ARQUITECTO  
Código Actividad : 930.990  
Clasificación : PROFESIONALES  
Dirección Comercial : LAS GOLONDRINAS N° 0434  
Nombre Del Contribuyente : RIOS VILLALOBOS RICHARD ALEJANDRO  
Rut :  
Dirección Particular :  
Fecha De Solicitud : 22.11.2018  
Otorgación N° : 153  
Fecha Otorgamiento : 22.11.2018  
Rol Avalúo : 2377-75

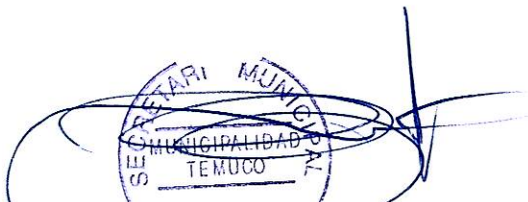
2.- La Dirección de Administración y Finanzas, a través del Departamento de Rentas Municipales, procederá a efectuar los registros respectivos y girar la Orden de Ingreso Municipal.

3.- Se entenderá autorizada la Patente cuando el Giro respectivo, se encuentre pagado.

4.- La presente autorización se mantendrá vigente solo en la medida que se encuentre pagada la patente. En el evento de no ser así el Municipio está facultado para caducar la patente.

5.- Los antecedentes que respaldan este documento debidamente refrendados por el Sr. Secretario Municipal, pasarán a formar parte integrante del presente Decreto.

**ANOTESE, COMUNIQUESE Y ARCHIVESE**



**JUAN ARANA NAVARRO**  
SECRETARIO MUNICIPAL



**“Rol” Orden del Alcalde”**  
**ROLANDO SAAVEDRA REBOLLEDO**  
DIRECTOR ADM. Y FINANZAS

HAA/GRA/ka  
Oficina de Partes  
Rentas y Patentes (Digital)