

DECRETO N° 103.-

Castro, 03 de Abril 2023.

VISTOS:

1. La solicitud de patente de fecha 31/01/2023.
2. Los artículos 23 al 34 del D.L. 3063 de 1979, sobre Rentas Municipales.
3. D.S. N° 484/1980, Reglamento para la aplicación del Art. 23 y siguientes de la Ley N° 3.063
4. Memorandum N° 61 de fecha 03.06.2022 Departamento Jurídico Municipalidad de Castro.
5. Informe Nro. 0012 de fecha 10.02.2023 Oficina de Fiscalización.
6. El Art. N° 77 de la Ley N° 18.883, Estatuto Administrativo para Funcionarios Municipales
7. Y las facultades que me confiere la Ley N°18.695/88, Ley Orgánica Constitucional de Municipalidades.

CONSIDERANDO:

Que el contribuyente que se individualiza ha dado cumplimiento a los requerimientos legales para el otorgamiento de la Patente Municipal, lo cual se encuentra acreditado con la documentación presentada al Departamento de Rentas y Patentes Municipales.

DECRETO:

1. **OTORGASE** la Patente al contribuyente que se individualiza y autorizase su funcionamiento en la Dirección comercial que se indica:

PATENTE : **COMERCIAL**
CONTRIBUYENTE : **ELSA MIREYA OJEDA OJEDA**
RUT :
ROL : **2-6903**
MICROEMPRESA FAMILIAR
ACTIVIDAD ECONOMICA : **PAQUETERIA.**
DOMICILIO PARTICULAR :
DOMICILIO COMERCIAL : **GALVARINO RIVEROS NRO. 1125 CASTRO.**

2. La Dirección de Gestión Económica y Fiscalización a través del Departamento de Rentas y Patentes Municipales, procederá a efectuar los cobros retroactivos de la Patente, correspondiente a los periodos en que han ejercido la actividad comercial, según consta en la iniciación de actividades de SII, comuna de Castro.
3. Los antecedentes que respaldan este documento, pasaran a formar parte integrante del presente decreto.
4. La Secretaría Municipal procederá a notificar mediante carta certificada a los domicilios particulares de las personas naturales o jurídicas individualizadas, la resolución contenida en el presente Decreto.



JACQUELINE URBINA BAHAMONDE
SECRETARIA (S) MUNICIPAL



ANTES DE COMUNIQUESE Y ARCHIVARSE

JUAN M. CASTRO ABURTO
ALCALDE (S)