

**CERTIFICADO DE REGULARIZACIÓN  
(Permiso y Recepción definitiva)  
VIVIENDA SUPERFICIE MÁXIMA 90 M2, DE HASTA 1.000 UF  
ACOGIDA AL TITULO I DE LA LEY N° 20.898.  
SOLICITUDES AFECTAS A PAGO DE DERECHOS MUNICIPALES**

DIRECCION DE OBRAS - I. MUNICIPALIDAD DE :

**CAUQUENES**

REGIÓN :

Seleccionar región

URBANO       RURAL

N° DE CERTIFICADO
439
Fecha de Aprobación
20 AGO. 2021
ROL S.I.I
179-07

**VISTOS:**

- A) Las atribuciones emanadas del Art. 2° de la Ley N° 20.898
- B) La solicitud de Regularización (Permiso y Recepción definitiva) de vivienda existente, suscrita por el propietario y el arquitecto o profesional competente correspondiente al expediente N° ..... de fecha .....
- C) Los antecedentes exigidos en el título I artículo 2° de la Ley N° 20.898.
- D) El giro de ingreso municipal N° ..... de fecha ..... de pago de derechos municipales .

**RESUELVO:**

1.- Otorgar Certificado de Regularización que entrega simultáneamente el Permiso y la Recepción definitiva de la vivienda existente con una superficie de 39.00 m<sup>2</sup> ubicada en PASAJE ONCE .....  
CONDominio / CALLE / AVENIDA / PASAJE  
 N° 114 Lote N° ..... manzana .....  
 localidad o loteo ..... sector URBANO ..... de conformidad a plano y antecedentes  
(URBANO O RURAL)  
 timbrados por esta D.O.M., que forman parte del presente certificado de regularización.

**2.- Individualización del Interesado:**

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL del PROPIETARIO	R.U.T.
SORAYA ALEJANDRA MUSA PARRA	
REPRESENTANTE LEGAL del PROPIETARIO	R.U.T.

**3.- Individualización del Arquitecto o Profesional competente (ver nota)**

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA ( cuando corresponda)		R.U.T.
NOMBRE DEL PROFESIONAL COMPETENTE	PROFESIÓN	R.U.T.
DANIELA HERNANDEZ ALARCON	ARQUITECTO	

NOTA: según letra C) artículo 2° de la ley N° 20.898 según artículo 7° de la LGUC.



DIRECTOR DE OBRAS MUNICIPALES  
NOMBRE FIRMA Y TIMBRE

Clasificación:  
 C-4: 138.379 x 39 mt<sup>2</sup>  
 Pto: 5.358.700  
 total a pagar: 80.370  
 75% rebaja: 60.200 -  
 Monto a pagar: \$ 20.090