

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 :
CASTRO

REGIÓN :

DE LOS LAGOS

URBANO

 RURAL

N° DE CERTIFICADO
004
Fecha de Aprobación
04/04/2019
ROL S.I.I
256 - 7

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° 5325 de fecha 18/02/2019
- C) Los antecedentes exigidos en el título I artículo 2° de la Ley N° 20.898.
- D) El giro de ingreso municipal N° 873303 de fecha 04/04/2019 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 24,55 m² ubicada en **CALLE HUGO GARCIA HARO** CONDOMINIO / CALLE / AVENIDA / PASAJE N° 764 Lote N° _____ manzana _____ localidad o loteo **CASTRO** 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.
MARIA JACQUELINE PINEDA MOLINA	
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.
OSCAR FABIAN ALVARADO SANCHEZ	ARQUITECTO	14.378.462 - 9

NOTA: según letra C) artículo 2° de la ley N° 20.898 según artículo 17° de la LGUC.




CRISTIAN TORRES MARQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS MUNICIPALES

NOMBRE FIRMA Y TRIBRE

CMTM/ymt.



En todos los muros perimetrales, se considera la colocación de aislamiento térmico y acústico mediante poliestireno expandido de 30 mm de espesor, densidad de 20 kg/m³, con una conductividad de 0,0262 W/mk, como barrera de humedad se considera fieltro aislante de 16 lb en todo el perímetro.