

**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 :

**DEL MAULE**



URBANO



RURAL

N° DE CERTIFICADO
521
Fecha de Aprobación
11 AGO. 2016
ROL S.I.
348-34

**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° 499 de fecha 15.07.2016
- C) Los antecedentes exigidos en el titulo 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 48.05 m<sup>2</sup> ubicada en RAMIRO MENDEZ CONDOMINIO / CALLE / AVENIDA / PASAJE N° 60 Lote N° manzana localidad o loteo BARRIO ESTACION 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.
CLORINDA AGURTO ALARCON	2.620.220-5
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.
align="center">HABITAT CRATE LTDA.		76.156.045-K
NOMBRE DEL PROFESIONAL COMPETENTE	PROFESIÓN	R.U.T.
MARIBEL HURTADO BARROS	ARQUITECTO	11.923.69-1

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

CLASIFICACION: C:4= 121.185 X 48,05 MTS2

PRESUPUESTO ; 5.828.999.-

TOTAL A PAGAR; EXENTO DE PAGO



DIRECTOR DE OBRAS MUNICIPALES

NOMBRE FIRMA Y TIMBRE