

**CERTIFICADO DE REGULARIZACION
(Permiso y Recepción definitiva)
VIVIENDA SUPERFICIE MÁXIMA 140 M2, DE HASTA 2.000 UF
ACOGIDA AL TITULO I DE LA LEY N°20.898.**

DIRECCION DE OBRAS - I. MUNICIPALIDAD DE :

LA SERENA

**La Serena**REGIÓN :
DE COQUIMBO URBANO RURAL

N° DE CERTIFICADO

192

Fecha de Aprobación

15.11.2023

ROL S.I.I

0189-011**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° **44** de fecha **01.02.2023**
- C) Los antecedentes exigidos en el título I artículo 2° de la LEY N° 20.898.
- D) La exención de pago de derechos municipales establecida en el artículo 2° de la Ley 20.898 según los antecedentes acreditados por el propietario y que constan en el expediente del literal B) anterior.

RESUELVO:

- 1.- Otorgar Certificado de Regularización que entrega simultáneamente el Permiso y la Recepción definitiva de la vivienda existente con una superficie de **100,23** m2 ubicada en **AVDA. EL SANTO**
- N° **3376** Lote N° **6** manzana **E**
- localidad o loteo **Pb.Victor Domingo Silva** 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.
FRESIA TAMBLAY HUERTA	5.672.687-K
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 MORALES ACOSTA	ING. CONSTRUCTOR	7.730.426-6

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

RA N° 30 de Fecha 1974
Sup. Ampliación 55,18 m2 (D4)
Sup. Total 100,23 m2
Sup. total terreno 257,95 m2

FRZ/CSC/MNP/JSM.-



FERNANDO RUIZ ZAMARCA
DIRECTOR DE OBRAS MUNICIPALES