

**CERTIFICADO DE REGULARIZACIÓN DE OBRA MENOR  
(Permiso y Recepción definitiva)  
EDIFICACION ANTIGUA DE CUALQUIER DESTINO  
(Construida con anterioridad al 31 de julio de 1959)**



Ilustre Municipalidad de  
La Serena

**DIRECCIÓN DE OBRAS – I. MUNICIPALIDAD DE LA SERENA**

**REGION DE COQUIMBO**

URBANO                       RURAL

Nº DE CERTIFICADO
<b>04-009</b>
Fecha de Aprobación
<b>07.08.2013</b>
ROL S.I.I.
<b>359-18</b>

**VISTOS :**

- A) Las atribuciones emanadas del Art. 24 de la Ley Orgánica Constitucional de Municipalidades.
- B) Las disposiciones de la Ley General de Urbanismo y Construcciones, en especial el Art. 166, y su Ordenanza General.
- C) La solicitud de Regularización debidamente suscrita por el propietario y el arquitecto correspondiente al expediente S.R.E.A. 5.1.4. Nº **567/2013**.
- D) Los documentos exigidos en el Art. 5.1.4. nº 2, letra B) de la Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones.
- E) El Giro de Ingreso Municipal Nº **6736** de fecha **07.08.2013** de pago de derechos Municipales.

**RESUELVO:**

1.- Otorgar Certificado de Regularización (Permiso y Recepción Definitiva) de la edificación destinada a **VIVIENDA** ubicada en calle/avenida/camino **MANUEL RODRIGUEZ** Lote Nº **699** manzana Localidad o Loteo **LA SERENA** sector **URBANO** (urbano o rural) de conformidad a los planos y antecedentes timbrados por esta D.O.M., que forman parte del presente certificado, mencionados en la letra D de los "vistos".

2.- Que el presente certificado de Regularización se otorga en conformidad a las siguientes autorizaciones especiales (cuando corresponda) \_\_\_\_\_ (Art 55 LGUC/Ley 17.288/Ley 19.537)

3.- Individualización del interesado:

NOMBRE O RAZON SOCIAL del PROPIETARIO	R.U.T.
<b>ISABEL GAJARDO HERRERA</b>	<b>[REDACTED]</b>
REPRESENTANTE LEGAL del PROPIETARIO	R.U.T.
NOMBRE O RAZON SOCIAL de la empresa del ARQUITECTO	R.U.T.
NOMBRE DEL ARQUITECTO	R.U.T.
<b>LARRY CORTES PEÑA</b>	<b>[REDACTED]</b>

  
  
**IRENE MACHUCA HERRERA**  
**INGENIERO CIVIL**  
**DIRECTORA DE OBRAS**

IMH/SDC/sdc