

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

DIRECCIÓN DE OBRAS – I. MUNICIPALIDAD DE LA SERENA



Ilustre Municipalidad de
La Serena

REGION DE COQUIMBO

URBANO RURAL

Nº DE CERTIFICADO
04-05
Fecha de Aprobación
10.04.2018
ROL S.I.I.
187-11

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 **116/2018**.
- 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 **3779** de fecha **09.04.2018** de pago de derechos Municipales.

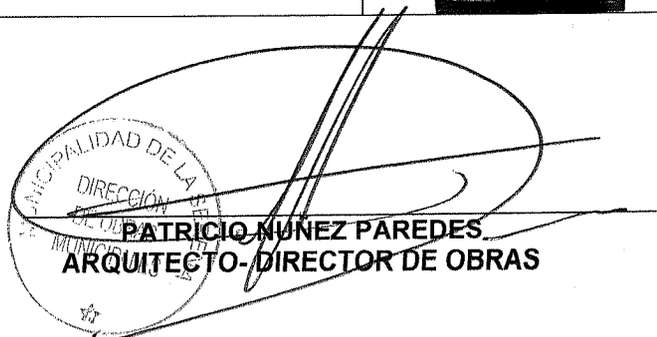
RESUELVO:

1.- Otorgar Certificado de Regularización (Permiso y Recepción Definitiva) de la edificación destinada a **COMERCIO** ubicada en calle/avenida/camino **EDO.DE LA BARRA Nº 676 / CIENFUEGOS Nº581** Lote Nº ____ 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
INVERSIONES SANTA ROSA LTDA.	76.414.842-8
REPRESENTANTE LEGAL del PROPIETARIO	R.U.T.
JAIME FARIÑA MARTIN	██████████
NOMBRE O RAZON SOCIAL de la empresa del ARQUITECTO	R.U.T.
WARNER Y CIA. LTDA.	77.787.440-3
NOMBRE DEL ARQUITECTO	R.U.T.
DANIEL WARNER MUÑOZ	██████████


PATRICIO NÚÑEZ PAREDES
ARQUITECTO-DIRECTOR DE OBRAS