



Kardex 21 684  
Ingreso Folio 771 del 09/09/2013 -

CERTIFICADO DE RECEPCION DEFINITIVA PARCIAL N° 11238 /14.

EL DIRECTOR DE OBRAS MUNICIPALES QUE SUSCRIBE, **CERTIFICA QUE**, EN LA PROPIEDAD UBICADA EN ESTA COMUNA

PROPIETARIO (A)	EDUARDO PEREZ RODRIGUEZ RUT 6 661 093-4
ROL AVALUO N°	1300-1
UBICADA EN	SORA N°54, CONJ HABITACIONAL LAS PALMAS
PERMISO DE CONSTRUCCIÓN N°	12 988 del 18/02/2005
CON UN PRESUPUESTO DE	\$ 4 480 091 -
SE RECIBE CONFORME LA	AMPLIACION DE 39,77 m2
DESTINADA A	VIVIENDA

Se recibe Parcialmente Permiso de Edificación N° 12 988 de fecha 18/02/2005, que autorizó **Ampliación** en propiedad ubicada en Pasaje Sora N° 54, Conj Habitacional Las Palmas, Arica

Cuenta con

Cuenta con los siguientes antecedentes

- Permiso Edificación N° 12 590/01
- Recepción Final N° 8422/04 (69,92 m2)

Se recibe la ampliación de **17,99m2** consta de 1° Nivel dormitorio de servicio y baño

Quedan por recepcionar **21,78 m2**

Finalmente la propiedad queda con una superficie recepcionada y aprobada de **87,91 m2** Destinados a Vivienda La propiedad cuenta con una superficie total de terreno de **151,045 m2**

**Nota**

- Se acoge al artículo 5 2 8 de la oguc
- Cuenta con carta de fecha 13 de diciembre de 2013 que informa del desistimiento Sr Daniel Isla Chávez y asume el Profesional Arquitecto Sr Álvaro Fritz Cáceres

El profesional proyectista es el responsable del cumplimiento de las normas técnicas de la Según Ley 20 016/05

CLASIFICACIÓN C-3  
ARQUITECTO ALVARO FRITZ CACERES  
CONSTRUCTOR ALVARO FRITZ CACERES

**CERTIFICADOS PRESENTADOS**

- ✓ PROYECTO INSTALACION ELECTRICA S E C N° **580** DE FECHA **25/09/2007**
- ✓ MEDIDAS DE GESTIÓN Y CONTROL DE CALIDAD S/ N° DE FECHA \_\_\_\_\_
- ✓ DOTACION SERVICIOS AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO N°**166** DE FECHA **24/05/2013**
- ✓ INFORME ARTICULO 144 DE LA L G U C S/N° \_\_\_\_\_ S/FECHA \_\_\_\_\_
- ✓ CERTIFICADO PAVIMENTACIÓN S/N° \_\_\_\_\_ DE FECHA \_\_\_\_\_

**CANCELÓ DERECHO MUNICIPAL SEGÚN BOLETÍN N° 3867025 DEL 09/09/2013 POR \$ 20 224 -**

ARICA,

15 ENE 2014

GBC/MBDI/ohc

