



---1046--

ORD.: N° _____/

ANT.: -Su carta ingresada con fecha 30.03.2017
-Nuestra Res. N° 2080 de fecha 05.07.2016

MAT.: Adjunta interpretación de la Vía PREMVAL VT-12V, frente a predio Rol N° 3393-155, Concón.

ADJ.: Res. Ex. N° 2080/2016

VALPARAISO, 12 ABR 2017

**DE : SECRETARIO REGIONAL MINISTERIAL
DE VIVIENDA Y URBANISMO REGION DE VALPARAISO**

A : ALDO MELLA FICK

- 1.- Mediante la carta señalada en ANT., se ha solicitado a esta SEREMI MINVU pronunciamiento e interpretación de la vía PREMVAL VT-12V "Avenida Concón Reñaca Oriente", la cual se indica en la Ordenanza del Plan Regulador Metropolitano con un ancho de 50m entre líneas oficiales. El Certificado de Informaciones Previas N° 230 de fecha 24.01.2017 ratifica la información estipulada en la Ordenanza del PREMVAL. Sin perjuicio de lo anterior, esta información no clarifica la existencia de un par vial con dos vías de 25m y un bandejón central que conforma el perfil de 50m, que es lo existente actualmente en terreno.
- 2.- Analizados los antecedentes, debemos informar que ya existe pronunciamiento por parte de esta SEREMI MINVU respecto de la interpretación de la vía en comento, a través de la Res. Exenta N° 2080/2016, por lo tanto es del caso precisar que el ancho entre líneas oficiales establecido para la vía VT-12v, en el artículo 55 de la ordenanza del instrumento, para el tramo comprendido frente a la propiedad Rol N° 3393-155, deberá distribuirse en los pares de vías que lo constituyen, debiendo considerarse el ensanche especificado desde el costado oriente.
- 3.- Se adjunta para su conocimiento, la Resolución N° 2080 de fecha 05.07.2016, que interpreta la vía PREMVAL VT-12V, en los tramos comprendidos entre Av. Magallanes y Calle vergara, y entre calle Vergara y Av. Borgoño, comuna de Concón, interpretación plenamente aplicable al sector señalado en su presentación.

Saluda atentamente a Ud.



RODRIGO URIBE BARAHONA
Secretario Regional Ministerial
de Vivienda y Urbanismo Región de Valparaíso



MVVD /
DISTRIBUCION

-Destinatario.
-Archivo
-Oficina de Partes
-Publicar Transparencia
SI () NO (X)