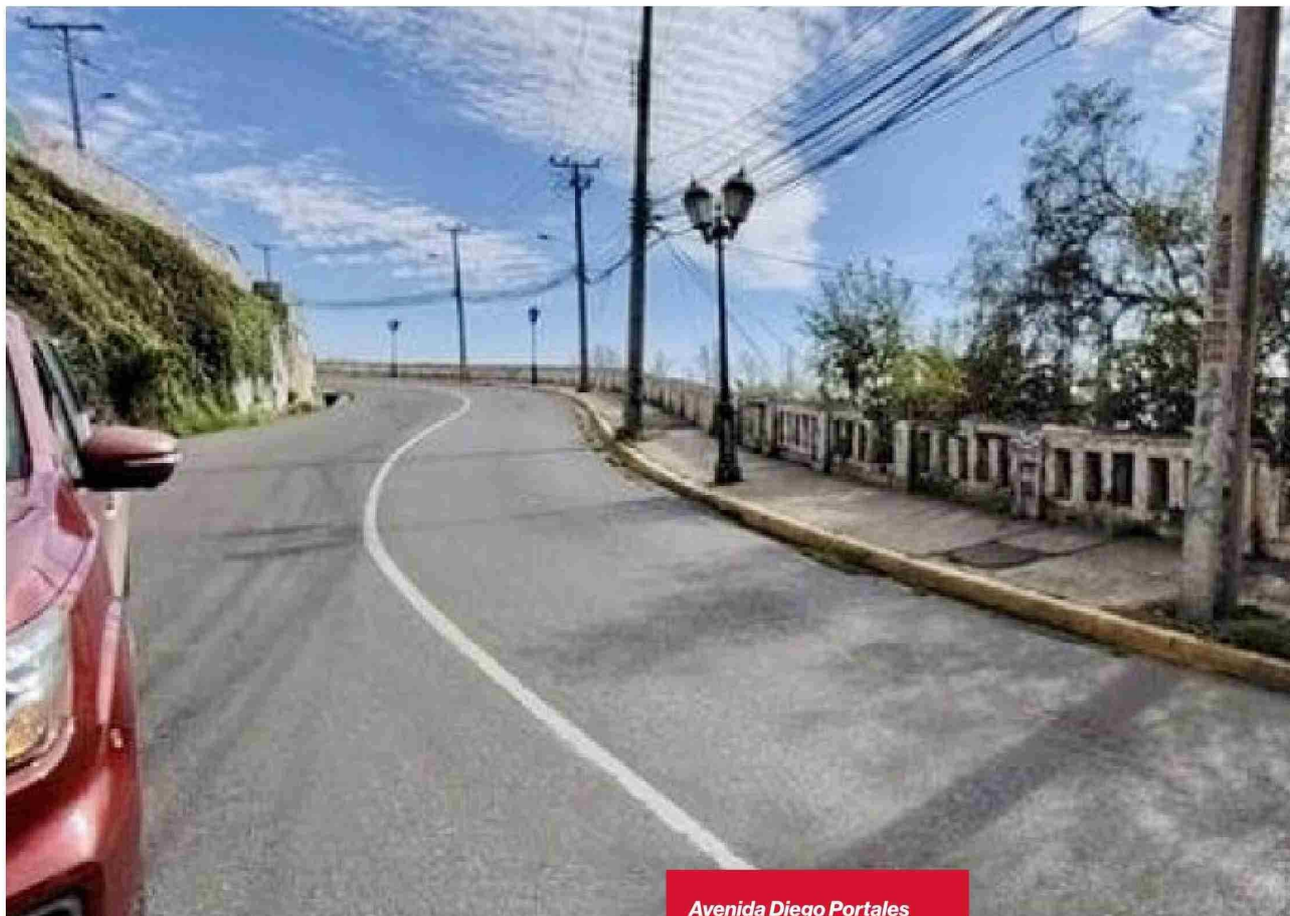


Este lunes 19 comienzan los trabajos del nuevo colector de aguas lluvias en Valparaíso: habrá modificaciones en el tránsito



Este lunes 19 de agosto, el Ministerio de Obras Públicas (MOP) dará inicio a los trabajos de construcción del nuevo colector de aguas lluvias Barón, en Valparaíso, el cual se emplazará en la avenida Diego Portales, arteria que permanecerá cerrada entre las calles Tocornal y Amalia Paz, en el sector de Yolanda.

La nueva estructura, cuya obra es ejecutada por la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH), es una tubería HDPE de 600 milímetros de diámetro, que contará con sumideros dobles en las intersecciones con calles Barros Borgoño, Setimio, Castro y Tocornal, y cuatro sumideros más en Portales, además de la reposición de 2.700 m2 de pavimento.

El seremi de Obras Públicas, Yañino Riquelme, explicó que "Valparaíso necesita mantener un sistema de evacuación de aguas lluvias en óptimas condiciones. Este es un nuevo colector que se

va a sumar a la actual red de tranques desarenadores y colectores que ayudan a la seguridad de las personas".

De igual forma, precisó que "para hacer esta obra se requiere suspender el tránsito en una parte esta arteria del cerro Barón, pero se han implementado medidas de mitigación como la instalación de un semáforo en el sector de Yolanda".

MODIFICACIONES EN EL TRÁNSITO

El lunes 19 de agosto próximo se iniciarán los trabajos y la implementación de los desvíos durante el día. Así, quienes se dirijan desde el cerro Barón a Viña del Mar, deberán bajar por Portales, Eloy Alfaro y tomar Av. Argentina hacia Av. España.

En el caso de los vehículos que bajan por Amalia Paz, desde el cerro Los Placeres, como medida de mitigación a la congestión vehicular se

Avenida Diego Portales permanecerá cerrada entre Tocornal y Amalia Paz, en el sector de Yolanda, según información del Ministerio de Obras Públicas.

ha instalado un semáforo provisorio, que funcionará mientras la Av. Portales esté cerrada, para facilitar el flujo vehicular hacia Av. España, en dirección a Viña o para hacer el retorno a Valparaíso.

El MOP inició una serie de reuniones con vecinos involucrados en el proyecto, a quienes se les ha informado que las obras y desvíos partirán el 19 de agosto.

NUEVO COLECTOR

En Valparaíso existe un sistema especial para el manejo de las aguas lluvias, ideado hace más de 100 años y está constituido por tranques desarenadores y colectores que trasladan estas aguas

hasta el mar, evitando así el daño a las personas e infraestructura pública.

A través del tiempo se fue construyendo esa infraestructura y, a partir del año 2003, a la DOH le corresponde la tuición de la red primaria del sistema de evacuación y drenaje de aguas lluvias. La entidad se abocó a trabajar en la reparación de los colectores dañados, reposición de los mismos en los casos en que no se podían arreglar y mantención. Lo mismo en los tranques desarenadores de los cerros, donde ya se han construido algunos nuevos y se realiza una mantención periódica de los existentes.

Esta vez, se trata de la construcción de un nuevo colector, que permitirá –por ejemplo– prevenir los daños ocasionados por las lluvias y evitar socavones. En este nuevo colector Barón se invierten más de \$960 millones para una estructura de 564 metros.