

**INFORME DE GESTIÓN
PERIODO SEPTIEMBRE AÑO 2025.**


PROGRAMA: Honorario a suma alzada, ítem presupuestario 215-21-03-001

NOMBRE: Maricel Alejandra Vega Leal

CARGO: Ingeniera Civil

ACTIVIDAD	MEDIO DE VERIFICACIÓN	FECHA
<p>- <u>Reunión Dirección de Obras Hidráulicas (DOH)</u> En conjunto con el Director de SECPLAN, participamos en una reunión con el jefe de la Unidad Regional de Conservaciones de la Subdirección de Servicios Sanitarios Rurales y un profesional de dicho departamento. En esta instancia, se presentó el levantamiento de las redes de agua potable realizado en el sector de Putagán, con el objetivo de definir los tramos a considerar para la conservación de la red y las obras a ejecutar.</p>		Inicio del mes
<p>- <u>Proyecto reductores de velocidad sector Loma de las Tortillas</u> - Se efectuó una visita a terreno en el sector con el propósito de realizar el levantamiento correspondiente y definir el emplazamiento de los reductores de velocidad. - Se elaboró la planimetría de los reductores de velocidad, conforme a lo establecido en el Decreto N°200. - Se avanzó en la elaboración de las especificaciones técnicas del proyecto.</p>	Anexo N°1	Durante el transcurso del mes
<p>- <u>Participación en reunión vía zoom con SEREMI de SALUD</u> - En esta reunión participamos profesionales del departamento de SECPLAN y SEREMI de Salud con el objetivo de resolver interrogantes con respecto al proyecto "Habilitación Piscina Municipal"</p>		
<p>- <u>Otros:</u> - En otros puntos, se buscaron antecedentes para solicitar el cierre de proyectos en plataforma SUBDERE. - Se subieron antecedentes del proyecto de señaléticas a plataforma SUBDERE, esta vez se subieron las respuestas a las observaciones realizadas por URS.</p>		

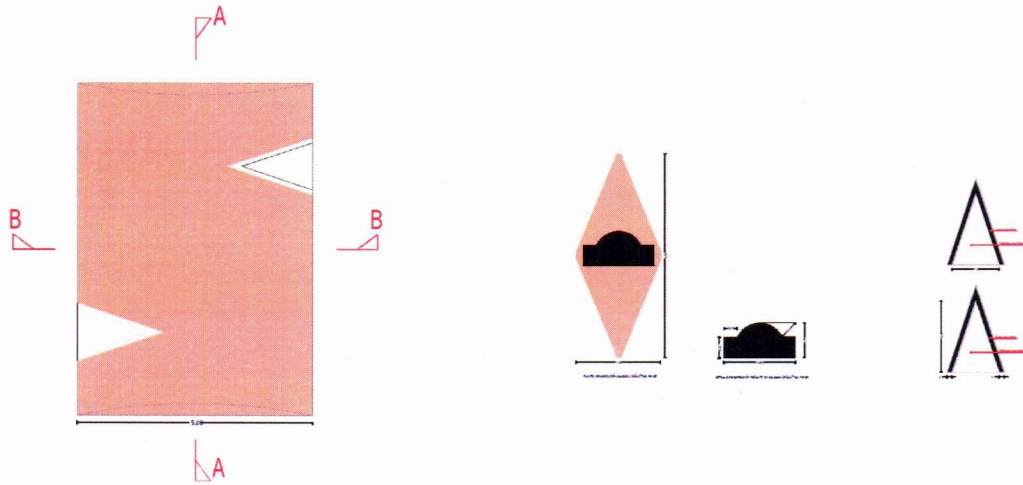
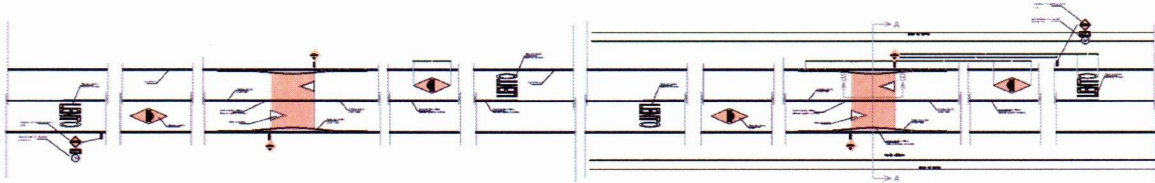
**MARICEL VEGA LEAL
INGENIERA CIVIL**


**ALFREDO ESPINOZA PLAZA DE LOS REYES
DIRECTOR DE SECPLAN**



ANEXO N°1

Se adjunta parte de la planimetría realizada para los reductores de velocidad proyectados en el sector Loma de Las Tortillas.



DETALLE REDUCTORES DE VELOCIDAD

