



OFICIO ELECTRÓNICO

ORD. N° : 162
ANT. : PROYECTO DE PAVIMENTACIÓN PARTICIPATIVA EN CALLE CURUTU ENTRE CARACOLES Y BALMACEDA, CALAMA
MAT. : ENVÍA OBSERVACIONES A PROYECTO DE PAVIMENTACIÓN PARTICIPATIVA EN CALLE CURUTU ENTRE CARACOLES Y BALMACEDA, CALAMA
ADJ. : No hay

Antofagasta, 19 enero 2026

A : JORGE OLIVA FARIÁS
INGENIERO CIVIL
DE : ROBINSON ESPEJO CHEPILLO
JEFE (S) DEPARTAMENTO TÉCNICO DE CONSTRUCCIONES Y URBANIZACIÓN

De acuerdo con el proyecto indicado en antecedente, se informan las siguientes observaciones:

Calle Curutu (Caracoles - Balmaceda) (4)

- El dispositivo de rodado indicado en planta no representa la forma de dispositivo de rodado para vereda angosta, además, no se indica este detalle en los planos. se solicita incluir y corregir dispositivo de rodado visto en planta.

R. Consultor: SE AGREGA DISPOSITIVO DE RODADO PARA VEREDA ANGOSTA CON SU RESPECTIVO DETALLE.

R. SERVIU: Debido al ancho reducido de la vereda, se deberán proyectar dispositivos de rodado para vereda angosta. Asimismo, se deberá dar continuidad a la calzada opuesta, proyectando el dispositivo de rodado correspondiente al frente del proyecto. En consecuencia, se deberán considerar un total de cuatro (4) dispositivos de rodado.

- Se debe priorizar el escurrimiento superficial de las aguas lluvias, escurrimiento que debe continuar Calle Caracoles.

R. consultor: SE PRIORIZA ESCURRIMIENTO SUPERFICIAL EN SOLUCIÓN DE AGUAS LLUVIAS.

R. SERVIU: Al respecto, se señala que en la subsanación se indica que la solución "no cumple", pese a que el propio diseño proyectado prioriza y garantiza el escurrimiento superficial continuo de las aguas lluvias hacia Calle Caracoles. La condición observada corresponde a un evento extremo (TR = 100 años), para el cual se admite inundación controlada sobre la calzada, manteniéndose el flujo superficial dirigido. En consecuencia, la evaluación debe ajustarse al criterio correspondiente a eventos extremos, verificando la continuidad del escurrimiento superficial y la no afectación a viviendas, y no a criterios operativos propios de tormentas frecuentes.

- Se solicita actualizar presupuesto a raíz de las observaciones.

R consultor: R: SE ACTUALIZA PRESUPUESTO SEGÚN OBSERVACIONES.

R. SERVIU: Se mantiene observación

- Incluir minuta de respuesta de las observaciones emitidas en el presente oficio.

- Modificar presupuesto según observaciones emitidas en el presente Oficio

- Próxima entrega debe incluir cambio de REV. En memoria de diseño y viñetas de planos del proyecto.

- Ingresar proyecto corregido vía ofpaantof@minvu.cl

Saluda atentamente a Ud.

ROBINSON ANTONIO ESPEJO CHEPILLO
JEFE (S) DEPARTAMENTO TÉCNICO DE CONSTRUCCIONES Y URBANIZACIÓN

MUG/MHF/AMH

Distribución

- JORGE OLIVA FARIAS - JORGE.OLIVA@GMAIL.COM
- PATRICIO BRIONES - PATRICIO.BRIONES@INGENIERIALOSANDES.CL
- MIGUEL HUMIRE FLORES - ENCARGADO DE UNIDAD DE DISEÑOS URBANOS S - MHUMIRE@MINVU.CL
- MARTÍN URZÚA GARCÍA - CARPETA DE REVISIÓN - MURZUAG@MINVU.CL
- LUZ ZAPATA - SERGIO SANCHEZ - ENCARGADOS DE TRANSPARENCIA
- OFICINA DE PARTES SERVIU ANTOFAGASTA

Ley de Transparencia Art 7.G