

- ADOPCIONES PLENAS
- BALANCES Y ESTADOS FINANCIEROS
- CITACIONES
- CONCESIONES
- DERECHOS DE AGUA
- EXTRACTOS

- EXTRAVÍO DE DOCUMENTOS
- EXTRAVÍO DE TÍTULOS-ACCIONES
- HECHOS ESENCIALES
- LICITACIONES PÚBLICAS
- LLAMADOS A CONCURSOS Y CONVOCATORIAS
- MUNICIPALIDADES Y ORDENANZAS

- NOTIFICACIONES
- OCUPACIONES BUSCAN
- OCUPACIONES OFRECEN
- ÓRDENES DE NO PAGO
- OTROS LEGALES
- POSESIONES EFECTIVAS
- PROPIEDADES COMPRA-VENTA

- REMATES
- SANEAMIENTO DE TÍTULOS
- TARIFAS DE AGUA
- TARIFAS DE GAS
- TARIFAS ELÉCTRICAS
- TARIFAS TELEFÓNICAS
- VEHÍCULOS COMPRA-VENTA

EXTRACTO

Inmobiliaria y Constructora Parque Las Palmas SpA., solicita la aprobación de proyecto de modificación de cauce de un Canal Sin Nombre. La modificación cuya aprobación se solicita consiste en el entubamiento de un tramo del canal, una descarga de aguas lluvias, Cuatros Interferencia, de acuerdo al siguiente detalle:

Canalización 1: Entubamiento de un tramo del canal mediante dos tuberías HDPE Corrugado exterior de 1000 y 1200 mm de diámetro, pendiente de 0.3% y en una longitud aproximada de 127 metros. El entubamiento se llevará a cabo entre los puntos de coordenadas: Inicio: Norte: 6.056.839,69 metros; Este 252.572,11 metros, y Fin: Norte: 6.056.795,21 metros; Este 252.477,71 metros.

Descarga: Descarga de aguas lluvia en la última cámara de la canalización 1, mediante tubería de 400 mm. Las coordenadas de la descarga son: Norte: 6.056.795,21 metros; Este 252.477,71 metros.

Interferencias: Se proyectan 4 Interferencias con el objeto de desarrollar la correcta construcción del Proyecto de Agua Potable y Alcantarillado de Aguas Servidas bajo la canalización proyectada en esta solicitud en las Coordenadas: Inicio: Norte: 6.056.839,69 metros; Este 252.572,11 metros, y Fin: Norte: 6.056.795,21 metros; Este 252.477,71 metros. En esta canalización se presentan las siguientes Interferencias en el rango de las Coordenadas Indicadas:

- Dos Interferencias en tubería de PVC C-10 de diámetro 110 mm de la red de Agua Potable a una profundidad promedio de 2.00 mts.
- Una Interferencia en tubería de HDPE PN -10 de diámetro 90 mm de la red de Aguas Servidas a una profundidad promedio de 2.00 mts.
- Una Interferencia en tubería de PVC C-4 de diámetro 180 mm de la red de Aguas Servidas a una profundidad promedio de 2.00 mts.

Coordenadas UTM referidas a Datum WGS 84, Huso 19. Tramo ubicado en la Comuna de San Javier, Provincia de Linares, Región del Maule.

Mayores antecedentes técnicos en carpeta ingresada en la Dirección General de Aguas, Región del Maule.