

- 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

Inversiones Independencia SpA., solicita la aprobación de proyecto de modificación de dos canales sin nombre. La modificación cuya aprobación se solicita consiste en el entubamiento de los canales que se encuentran en el futuro loteo "Parques San Valentín", de acuerdo al siguiente detalle:

Canal 1: Entubamiento mediante tubería de Cemento Comprimido diámetro 800 mm, el tramo a modificar se extiende por una longitud aproximada de 650 metros, entre los puntos fijados por las siguientes coordenadas Inicio: Norte: 6.077.204 metros, Este 264.107 metros, y Fin: Norte: 6.077.807 metros, Este: 264.338 metros.

Canal 2: Entubamiento mediante tubería de Cemento Comprimido diámetro 800 mm, el tramo a modificar se extiende por una longitud aproximada de 840 metros, entre los puntos fijados por las siguientes coordenadas Inicio: Norte: 6.077.014 metros, Este 264.039 metros, y Fin: Norte: 6.077.807 metros, Este: 264.344 metros.

Canal 3: Entubamiento mediante tubería de Cemento Comprimido diámetro 800 mm, el tramo a modificar se extiende por una longitud aproximada de 520 metros, entre los puntos fijados por las siguientes coordenadas Inicio: Norte: 6.077.204 metros, Este 264.107 metros, y Fin: Norte: 6.077.462 metros, Este: 263.789 metros.

Canal 6: Entubamiento mediante tubería de Cemento Comprimido diámetro 800 mm, el tramo a modificar se extiende por una longitud aproximada de 650 metros, entre los puntos fijados por las siguientes coordenadas Inicio: Norte: 6.077.938 metros, Este 263.850 metros, y Fin: Norte: 6.078.024 metros, Este: 263.881 metros.

Canal 7: Entubamiento mediante tubería de Cemento Comprimido diámetro 800 mm, el tramo a modificar se extiende por una longitud aproximada de 650 metros, entre los puntos fijados por las siguientes coordenadas Inicio: Norte: 6.077.854 metros, Este 263.823 metros, y Fin: Norte: 6.078.021 metros, Este 263.887metros.

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

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