

- 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

Con el objeto de desarrollar la construcción del colector de Emisario Bicentenario Sector Paralelismo, Constructora Colbún SpA solicita la aprobación de Cuatro atravesos bajo cuatro obras Existente, de acuerdo al siguiente detalle:

Atraveso N° 1 bajo canaleta de Hormigón Existente siendo parte del drenaje de las aguas de lluvia del sector, entre el tramo de las cámaras de Inspección N° 13 y N° 13a del diseño del Emisario Bicentenario. El atraveso se materializar en tubería HDPE de diámetro 450 mm de tipo SN8, la cual pasara por debajo de la cota de fondo de la canaleta. Las Coordenadas del atraveso son Inicio: Norte: 6.078.835,34 metros, Este: 261.458,80metros y Fin: Norte: 6.078.835,095 metros, Este: 261.458,34 metros.

Atraveso N° 2 bajo Sifón existente con tubería HDPE de diámetro 450 mm de tipo SN8, la cual pasara por debajo de la cota de fondo del Sifón. Este atraveso se genera entre el tramo de la cámaras de inspección CI13a y CI13b del Emisario Bicentenario. Las Coordenadas del atraveso son Inicio: Norte: 6.078.826,74 metros, Este: 261.443,47metros y Fin: Norte: 6.078.826,04 metros, Este: 261.442,58 metros.

Atraveso N° 3 bajo Sifón existente con tubería HDPE de diámetro 450 mm de tipo SN8, la cual pasara por debajo de la cota de fondo del Sifón. Este atraveso se genera entre el tramo de la cámaras de inspección CI13a y CI13b del Emisario Bicentenario. Las Coordenadas del atraveso son Inicio: Norte: 6.078.780,27 metros, Este: 261.338,13 metros y Fin: Norte: 6.079.779,52 metros, Este: 261.387,24 metros.

Atraveso N° 4 bajo canaleta abierta en tubería CC de diámetro 400 mm, Este atraveso se genera entre el tramo de la cámaras de inspección CI13b y CI13c del Emisario Bicentenario que se materializara en tubería HDPE de diámetro 450 mm de tipo SN8, la cual pasara por debajo de la cota de fondo de la tubería. Las Coordenadas del atraveso son Inicio: Norte: 6.078.716,06 metros, Este: 261.312,37metros y Fin: Norte: 6.078.715,35 metros, Este: 261.311,53 metros.

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.