

SOLICITUD DE REVISIÓN DE CARPETAS DE CONSTRUCCIÓN DE REDES DE URBANIZACIÓN



ESTE FORMULARIO DEBE MANTENERSE EN LA CARPETA DURANTE TODA LA TRAMITACIÓN DE REVISIÓN

FORMULARIO N°12

	RECIBIDO EN LA OFICINA DE	RECIBIDO POR	N° DE ATENCIÓN	FECHA INGRESO	FECHA MÁXIMA ENTREGA	FECHA EFECTIVA RETIRO
1ª PRESENTACIÓN						
2ª PRESENTACIÓN						
3ª PRESENTACIÓN						
4ª PRESENTACIÓN						

N° DE APROBACIÓN DE PROYECTO FECHA DE APROBACIÓN N° DE EXPEDIENTE

ANTECEDENTES DE LA PROPIEDAD QUE SE URBANIZARÁ		
Calle	Número	ROL SII
Entre calle	Y calle	
Sec / Pob / Cerro	Comuna	

ANTECEDENTES DEL MANDANTE (QUIEN CONTRATÓ LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO)	
Nombre	RUT
Domicilio	Fono / Fax
Comuna	E-mail

ANTECEDENTES DEL CONSULTOR	
Nombre	RUT
Profesión	Domicilio
Fono / Fax / E-mail	Comuna

ANTECEDENTES DE LA EMPRESA CERTIFICADORA DE INSPECCIÓN	
Nombre	RUT
Profesión	Domicilio
Fono / Fax / E-mail	Comuna

- SE DEBEN ADJUNTAR LOS SIGUIENTES ANTECEDENTES:**
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Planos de Redes Públicas de Agua Potable | <input type="checkbox"/> Copia Certificado de Factibilidad |
| <input type="checkbox"/> Planos de Redes Públicas de Alcantarillado | <input type="checkbox"/> Copia carta aprobatoria de proyecto |
| <input type="checkbox"/> Planos de Servidumbres, si procede | <input type="checkbox"/> Copia Boletas de Garantía |
| <input type="checkbox"/> Planos de Interferencias, si procede | <input type="checkbox"/> Facturas y Certificados de Calidad de todos los materiales utilizados |
| <input type="checkbox"/> Archivo Magnético de planos, en formato AutoCAD | <input type="checkbox"/> Certificados de Compactación |
| <input type="checkbox"/> Set de Fotografías | <input type="checkbox"/> Certificado de calibración de medidores y/o remarcadores instalados. |

Cualquier incumplimiento en la entrega de la documentación facultará para rechazar esta Solicitud de Revisión de Carpetas de Construcción de Redes de Urbanización.
El plazo máximo para emitir observaciones es de 15 días

LOS ANTECEDENTES DEBEN SER RETIRADOS EN LA OFICINA COMERCIAL DE LA COMUNA DONDE SE UBICA LA PROPIEDAD, EN CASO DE QUE SE DESEE RETIRAR EN OTRA COMUNA INDICARLO: _____

FIRMA Y RUT CONSULTOR

FIRMA Y RUT PROPIETARIO

RECIBO DEL CLIENTE

COMPROBANTE DE RECEPCIÓN DE CARPETAS DE CONSTRUCCIÓN DE REDES DE URBANIZACIÓN AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO
 El plazo máximo para emitir observaciones es de 15 días. SE DEBE CONSERVAR ESTE RECIBO DURANTE TODA LA TRAMITACIÓN DE DE REVISIÓN.



	RECIBIDO EN LA OFICINA DE	RECIBIDO POR	N° DE ATENCIÓN	FECHA INGRESO	FECHA MÁXIMA ENTREGA	FECHA EFECTIVA RETIRO
1ª PRESENTACIÓN						
2ª PRESENTACIÓN						
3ª PRESENTACIÓN						
4ª PRESENTACIÓN						

PAUTA DE VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTOS MÍNIMOS DE PLANOS DE CONSTRUCCIÓN DE REDES PÚBLICAS

PLANOS DE CONSTRUCCIÓN DE REDES DE ALCANTARILLADO	PLANOS DE CONSTRUCCIÓN DE REDES DE AGUA POTABLE
<p>PLANTA:</p> <p>Se incluyen curvas de nivel, las cuales se ajustan a las reales de la urbanización y al nivel medio del mar. Se establece el nombre de calles, números municipales y roles. Se definen y acotan los deslindes de lotes. Se definen distanciamientos a puntos de referencia y/o líneas de edificación. Las longitudes se ajustan a medición con escalímetro. La escala utilizada es la adecuada. Se definen las longitudes, diámetros y materiales de tuberías. Se definen correctamente las diferentes cotas de profundidad y numeración de cámaras de inspección. Se incluyen todas las calzadas y aceras pavimentadas, con la respectiva simbología y señalización de espesores.</p> <p>CUADROS:</p> <p>Cuadro de Cañerías se ajusta a Estándar Esva. Cuadro de Cámaras se ajusta a Estándar Esva. Cuadro de Simbología es completo de acuerdo a lo observado en planta. Cuadro de ubicación es apropiado y señala el número de la plancheta Esva. Viñeta se ajusta a formato Esva. Viñeta se encuentra firmada por la Empresa Contratista.</p> <p>PERFILES:</p> <p>Los Perfiles Transversales están claramente acotados y señala información de otros servicios. La cantidad de cortes transversales es adecuada para la magnitud de la obra. Los cortes se ajustan a la realidad y están correctamente acotados, tanto en vertical como en horizontal. Los distanciamientos horizontales están referidos a las líneas de cierre de propiedades. Los Perfiles Estratigráficos representan realmente el tipo de suelo detectado terreno, con su ubicación en planta y símbolo en Cuadro de Simbologías.</p> <p>DETALLES:</p> <p>Se incluyen detalles de cruces con otros servicios o interferencias claramente acotados.</p> <p>OTROS PLANOS:</p> <p>Plano de servidumbre cumple con Estándar Esva. Plano de Interferencias se ajusta a lo realmente detectado en terreno.</p>	<p>PLANTA:</p> <p>Se incluyen curvas de nivel, las cuales se ajustan a las reales de la urbanización y al nivel medio del mar. Se establece el nombre de calles, números municipales y roles. Se definen y acotan los deslindes de lotes. Se definen distanciamientos a puntos de referencia y/o líneas de edificación. Las longitudes se ajustan a medición con escalímetro. La escala utilizada es la adecuada. Se definen las longitudes, diámetros y materiales de tuberías. Se incluyen todas las calzadas y aceras pavimentadas, con la respectiva simbología y señalización de espesores.</p> <p>CUADROS:</p> <p>Cuadro de Cañerías se ajusta a Estándar Esva. Cuadro de Nudos se ajusta a Estándar Esva. Cuadro de Simbología es completo de acuerdo a lo observado en planta. Cuadro de Ubicación es apropiado y señala el número de la plancheta Esva. Viñeta se ajusta a formato Esva. Viñeta se encuentra firmada por la empresa contratista.</p> <p>PERFILES:</p> <p>Los Perfiles Transversales están claramente acotados y señala información de otros servicios. La cantidad de cortes transversales es adecuada para la magnitud de la obra. Los cortes se ajustan a la realidad y están correctamente acotados, tanto en vertical como en horizontal. Los distanciamientos horizontales están referidos a las líneas de cierre de propiedades. Los Perfiles Estratigráficos representan realmente el tipo de suelo detectado terreno, con su ubicación en planta y símbolo en Cuadro de Simbologías.</p> <p>DETALLES:</p> <p>Se incluyen detalles de cruces con otros servicios o interferencias claramente acotados. Se incluye la dirección de grifos y de válvulas.</p> <p>OTROS PLANOS:</p> <p>Plano de Servidumbre cumple con Estándar Esva. Plano de Interferencias se ajusta a lo realmente detectado en terreno.</p>

www.esval.cl

SR. URBANIZADOR: SÓLO SE AUTORIZARÁ LA INTERCONEXIÓN A LAS REDES EXISTENTES UNA VEZ QUE SE HAYA DADO CABAL CUMPLIMIENTO A LA ENTREGA DE LAS CARPETAS DE CONSTRUCCIÓN Y SE ENTREGUEN, ENTRE OTROS DOCUMENTOS: SERVIDUMBRES CONSTITUIDAS, CERTIFICACIONES Y APORTES FINANCIEROS REEMBOLSABLES CANCELADOS, SI CORRESPONDE, ENTRE OTROS.