



SOLICITUD DE REVISIÓN Y APROBACIÓN DE DISEÑOS

FORMATO

VS-PP-F-035

Versión: 2

RADICADO N°

ESPACIO PARA STICKER

1. INFORMACIÓN URBANIZADOR Y/O CONSTRUCTOR RESPONSABLE DEL PROYECTO\*

Pag 1 de 2

Nombre y/o Razón Social\*

Dirección Correspondencia\*

Correo Electrónico

Fecha:

  

C.C. y/o NIT\*:

Teléfono\*:

Cel:

2. INFORMACIÓN DEL PROYECTO\*

Nombre del Proyecto\*

Dirección Proyecto\*

Minicipio

Área del predio (m2)

Densidad poblacional (Hab/Ha)

No. Lic. Construcción y/o Urbanismo:

3. TIPO DE PROYECTO (Marque con una x)\*

Urbanización

Conjunto Cerrado/  
Condominio

Otro, ¿Cuál?

No. de unidades residenciales



No. Micromedidores residenciales

No. de unidades comerciales



No. Micromedidores comerciales

¿Cuenta con zonas comunes?



No. Micromedidores zonas comunes

Total micromedidores

4. ACUEDUCTO\*

Caudal de diseño (l/s)

Volumen de Almacenamiento elevado (m3)

Material de la tubería

Volumen de Alm. subterráneo (m3)

Tipo de sistema:

Almacenamiento Mixto, subterráneo, bombeo hasta tanque elevado y distribución por gravedad

Volumen de Almacenamiento Total (m3)

Almacenamiento Subterráneo y distribución por bombeo

Diametro de red principal (Pulg)

Otro, ¿Cuál?

Diametro de macromedidor (Pulg)





SOLICITUD DE REVISIÓN Y APROBACIÓN DE DISEÑOS

FORMATO

VS-PP-F-035

Versión: 2

Pag 3 de 3

7. DOCUMENTOS ANEXOS SOLICITADOS\*

	SÍ	No
7.1 Formato VS-PP-F-035 Solicitud de revisión y aprobación de diseños, debidamente diligenciado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.2 Copia de la matrícula profesional del diseñador (Ing. Civil o Sanitario).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>7.3 Memoria de cálculo general del proyecto firmada</b>		
- Redes y/o Acometida de Acueducto, dimensionamiento de macromedidor, según sea el caso, con las respectivas modelaciones hidráulicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Redes y/o Acometida de Alcantarillado Sanitario, con las respectivas hojas de cálculo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Soporte técnico de todos los componentes del proyectos en medio físico y magnético, incluyendo hojas de calculo y los modelos hidráulicos realizados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>7.4 Copia en medio digital (AutoCAD) e impresa firmada (papel bond 70 cm x 100 cm - escala libre) de los siguientes planos (georeferenciados con sistema Magna Sirgas)</b>		
- Planta "Redes de Acueducto"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Planta y perfil de "Redes de alcantarillado sanitario"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Planos hidrosanitarios, cuando aplique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Plano detalles, (Pozos, Caja Macromedidor, Empalmes a Red, Cruces entre tuberías, etc)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.5 Copia de la licencia de urbanismo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.6 Presupuesto firmado para la construcción de redes locales, indicando cantidades de obra, en medio físico y magnético	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.7 Cronograma de ejecución para la construcción de redes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.8 Soporte de pago por concepto de revisión de diseño de redes externas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Firma del responsable del proyecto:

Nombre legible y firma de Ingeniero diseñador

C.C. No.

No. Matricula Profesional

Nota: Este formulario debidamente diligenciado, podrá entregarse en cualquiera de las Oficinas de Atención al Cliente de los diferentes municipios donde opere AGUAS DE LA SABANA S.A. E.S.P., o enviar al correo: [co.atencionalcliente.adesa@veolia.com](mailto:co.atencionalcliente.adesa@veolia.com) ; de igual modo, deberá entregar cada uno de los documentos de soporte requeridos en este formato. El término para resolver la solicitud comenzará a contar una vez se de cumplimiento al llenado de los requisitos.