

FORMULARIO DE SOLICITUD DE DACION DE SERVICIOS PARA PROYECTOS DOMICILIARIOS

Esta solicitud deberá ser completada en computador, máquina de escribir o letra imprenta y legible; sin omitir ningún dato.

1. ANTECEDENTES DEL PROPIETARIONombre Propietario: Rut Propietario: Nombre Representante Legal: Rut Representante Legal: Dirección: Comuna: E-mail: Fono:

Firma Propietario/Representante Legal

La firma del propietario constituye autorización de éste para que el proyectista efectúe el trámite de solicitud de factibilidad.

2. ANTECEDENTES DEL PROYECTISTANombre: Rut: Dirección: Comuna: Profesión: E-mail: Fono:

Firma Solicitante

3. ANTECEDENTES DE LA PROPIEDAD

Dirección:

Se debe adjuntar:

1. Copia de escritura de la propiedad vigente inscrita en el Conservador de Bienes Raíces.
2. Certificado de Numeración Oficial y Boleta de Aguas Décima, en caso de existir servicio.
3. Croquis de ubicación detallado.

¿Cuenta la propiedad con servicios sanitarios?

Agua Potable:

Alcantarillado:

N° Servicio:

(*)

Diam-Mat Arranque:

(*)

Diam-Mat UD:

(*)

(*) Solo en el caso de contar con servicios sanitarios.

Posee sistema particular de :

Agua Potable:

Capacidad:

(m3/día)

Alcantarillado:

Capacidad:

(m3/día)

¿Terreno se encuentra bajo nivel de solera o rasante?

4. ANTECEDENTES DEL PROYECTO

Servicio Nuevo

Regularización

Modificación

Destino:

N° Edificaciones

N° de Viviendas

Superficie Terreno

m2

N° de Piso(edificios)

Superficie Viviendas

m2

N° Habitantes por vivienda

Caudal Instalado A.P.

l/min

Consumo Estimado de A.P.

m3/mes

Diámetro Arranque

mm

Diámetro Medidor

mm

Descarga de A.S.

UEH

Diámetro de UD

mm

¿Proyecto genera RILES?

Proyecto Contempla:

Bocas de admisión de aguas servidas bajo cota de terreno, rasante o solera.

Tapas de cámara domiciliarias bajo cota de terreno, rasante o solera.

5. ANTECEDENTES ADICIONALES

¿Es necesario constituir servidumbre de terceros por las nuevas instalaciones?

Nota: Se prohíbe la descarga de aguas lluvias hacia la red de alcantarillado (RIDAA, art 100°).