

**SOLICITUD: CERTIFICADO DE FACTIBILIDAD DE SERVICIOS
EDIFICACIONES UNIFAMILIARES, MULTIFAMILIARES, COMERCIALES E INDUSTRIALES**

DATOS DEL PREDIO:			
Tipo:	Vivienda <input type="checkbox"/>	Edificio <input type="checkbox"/>	Conjunto Residencial <input type="checkbox"/> Centro Comercial o Industrial <input type="checkbox"/>
Dirección:			
Distrito:		Ficha Registral:	
N° Torres:	N° Pisos:	N° Departamentos:	
Sótanos:	Semisótanos:	Fecha de Ingreso:	
Servicio Solicitado: Agua <input type="checkbox"/>		Alcantarillado <input type="checkbox"/>	

DATOS GENERALES DEL PROPIETARIO (PERSONA NATURAL):	
Nombre:	DNI:
Dirección:	Distrito:
Tif./Cel:	email:

DATOS GENERALES (PERSONA JURIDICA – INMOBILIARIA):	
Razón Social:	RUC:
Dirección:	Distrito:
Tif./Cel:	email:
Representante Legal:	DNI:

DATOS DEL INGENIERO SANITARIO PROYECTISTA:	
Nombre:	CIP:
Tif./Cel:	email:

Documentación mínima que se debe adjuntar para realizar el trámite

EDIFICACIÓN: UNIFAMILIARES / MULTIFAMILIARES / COMERCIALES / INDUSTRIALES	
Aplica para Redes Complementarias	
1) Documento de Identidad de los Propietarios. Si se trata de Persona Jurídica, adjuntar la vigencia de poder del Representante Legal.	<input type="checkbox"/>
2) Ficha de inscripción de la Junta Directiva vigente inscrita en los registros públicos o vigencia de poder del Representante Legal y Ficha Registral de Acumulación de Lotes vigente.	<input type="checkbox"/>
3) Título de propiedad del terreno con indicación del área del terreno a habilitar o Ficha Registral vigente del terreno con fecha de emisión no mayor a treinta (30) días.	<input type="checkbox"/>
4) Memoria Descriptiva elaborada y firmada por el Ingeniero Sanitario Proyectista, en la que se indique: <ul style="list-style-type: none"> a. La finalidad de la edificación (residencial multifamiliar, comercial, empresarial, industrial), área del terreno, zonificación, número de departamentos u oficinas, cálculo de caudales de diseño de agua potable y desagüe, indicando tipo y calidad de desagües a evacuar. b. Cálculo hidráulico para determinar el diámetro de la(s) conexión(es) con los datos básicos de diseño y planteamiento general para los sistemas de agua potable y alcantarillado, determinando el área de la cisterna proyectada y considerando tiempo de llenado no menor a doce (12) horas. c. Número de suministro(s) (NIS) de la(s) conexión(es) existente(s) de agua potable y cantidad de conexiones de desagüe existentes. 	<input type="checkbox"/>
5) Declaración Jurada de Habilidad para el ejercicio profesional en calidad de Ingeniero Proyectista firmada.	<input type="checkbox"/>
6) Plano de ubicación georeferenciado a escala 1/5000 o 1/10000; indicando urbanizaciones, calles, avenidas cercanas.	<input type="checkbox"/>
7) Plano instalaciones sanitarias de agua y desagüe del 1er piso, en los que se muestre la acometida y la conexión de desagüe solicitadas y existentes. En los que se observe los diámetros y ubicaciones de las conexiones domiciliarias proyectadas de agua potable y alcantarillado.	<input type="checkbox"/>
8) <u>Sólo para Edificaciones Comerciales e Industriales:</u> Resumen del Sistema de Tratamiento y Evacuación de Aguas Residuales NO DOMESTICAS, indicando el punto de muestreo considerado para ejecutar las fiscalizaciones.	<input type="checkbox"/>
9) Pago por concepto de servicios colaterales aprobados por SUNASS, válido hasta tres (03) revisiones.	<input type="checkbox"/>

Autorizo que las notificaciones a efectuarse en el marco del presente trámite se realicen en el/los correo(s) electrónico(s), en virtud del numeral 20.4 del artículo 20° de la Ley N° 27444.

Firma del Propietario o Representante Legal

Firma del Ingeniero Proyectista