


| | | |
|---|---|--|
|  <div>Lo bueno del agua llega.</div> | Formulario de Solicitud de Factibilidad Técnica de Agua y Cloaca DIRECCION REGIONAL | R-DOR-037 Versión 01 Página 1 de 2 |
|---|---|--|

12 de Agosto, de 2024

El que suscribe, La mejor empresa constructora DNI N°:
112233445566

con domicilio en Calle Falsa N° 123 Piso 5 Depto. 8B
localidad Lomas de Zamora (CP 1832), teléfono: 1122332211 y correo
electrónico (mail): unemaildealguien@gmail.com

Solicita en su carácter de ☒ Propietario ☒ Apoderado (quien acredita este carácter
adjuntando copia de la escritura y/o poder que se adjunta a este formulario), la factibilidad
de provisión de los servicios de

☒ Agua ☒ Cloaca ☒ Ampliación ☒ Renovación por vencimiento
para el emprendimiento a construirse en el predio sito en calle
La calle nueva N° 9999 Localidad Una localidad

Partido de Un partido cuyos datos catastrales son los siguientes: CIRC
CIRC..SEC..SEC..MZUU.....PARCELA PARCELA y que consigna con carácter de DECLARACIÓN

JURADA

(EN CASO DE TRATARSE DE UN COMPLEJO INTEGRADO POR VARIAS TORRES,
PRESENTAR FORMULARIO GLOBAL DEL COMPLEJO Y ADJUNTAR UNO POR CADA
TORRE)

| | DATO OBLIGATORIO |
|---|---------------------|
| Código según zonificación del Código Urbanístico (p.e. E3, R2all, etc) | R2all |
| Tiempo estimado de ejecución de obra | 7 años |
| Actividad y destino (vivienda/hotel/hospital/ etc.) | Escuela de Mutantes |
| Superficie total cubierta a construir/construida. En caso de tratarse de complejo con varias torres Indicar: <input checked="" type="checkbox"/> Complejo global <input checked="" type="checkbox"/> Cant. Torres: 84 <input checked="" type="checkbox"/> Torre N° : 44 | 67 km cuadrados |
| Cantidad de unidades funcionales | 999 |
| Altura del edificio sobre la rasante | 1999 metros |
| Volumen de la reserva sanitaria total en litros (tanque de reserva + tanque de bombeo) | 899 litros |
| Volumen de la reserva contra incendio en litros | 8777 litros |

| | |
|---|-------------|
| Volumen del tanque de bombeo en litros | 1999 litros |
| Volumen del tanque de bombeo contra incendios en litros (aclarar si el sistema es presurizado) <input checked="" type="checkbox"/> Sist. Exclusivo <input checked="" type="checkbox"/> Sist. Mixto | 899 litros |
| Cantidad de canillas de servicio a instalar (piletas/duchas/etc.) En caso de ser necesarias varias conexiones indicar dato solicitado por conexión | 879 |
| Cantidad de inodoros a instalar. En caso de ser necesarias varias conexiones indicar dato solicitado por conexión | 877 |
| Caudal de consumo expresado en m3/día y consumo pico expresado en m3/hora | 877 litros |
| Caudal de volcamiento expresado m3/h | 877 litros |
| Cantidad de conexiones existentes de agua | 877 |
| Cantidad de habitantes | 8777 |
| Cantidad de conexiones existentes de cloaca | 87 |
| N° de Cuenta Contrato | 87779897767 |

A completar por AYSA

Documentación **indispensable** que se adjunta a la presente (marcar con X la recepción la documentación):

| | |
|--|--|
| Plano o croquis con posibles ubicaciones de las conexiones de agua/cloaca solicitadas. | |
| Fotocopia del Título de Propiedad del inmueble. | |
| Fotocopia del DNI del/los propietario/s (concordante con la escritura) | |
| Fotocopia del Poder habilitante de corresponder | |
| Fotocopia de la última factura de servicios de AySA | |

NOTA 1: La provisión por parte del Solicitante de TODA la información y documentación que se detalla en la presente es **CONDICIÓN INDISPENSABLE PARA LA RECEPCIÓN DEL TRÁMITE.**

NOTA 2: Para aquellos casos de varias edificaciones con funcionamiento sanitario independiente dentro de un mismo predio, se deberá presentar un "Formulario de Solicitud de Factibilidad Técnica de Agua y Cloaca" para cada uno de ellos.

CROQUIS ADJUNTO

Datos a ingresar en el croquis adjunto:

- [illegible]

Firma del Solicitante

Correo electrónico de contacto: contacto@gmail.com