**PROYECTOS DOMICILIARIOS**

|  |
| --- |
| **Documentos a entregar para el ingreso del proyecto informativo de servicios sanitarios** |
| **1.0** | **Documentación General** |  |
| 1.11.2 | Formulario de ingreso de Proyecto.Certificado de factibilidad vigente. |  |
| 1.3 | Especificaciones técnicas. |  |
| 1.4 | Memoria de cálculo. |  |
| 1.5 | Plano informativo de Agua Potable. |  |
| 1.6 | Plano informativo de Alcantarillado. |  |
| **2.0** | **La Memoria De Cálculo Debe Contener**  |  |
| *2.1.0* | *Proyecto Agua Potable* |  |
| 2.1.1 | Cálculo de presiones. |  |
| 2.1.2 | Cálculo del medidor de Agua Potable: QMP, Q máx. Diario, pérdidas de carga del MAP, cuadro de gastos instalados, etc. |  |
| 2.1.3 | Cálculo y características de obras y equipos especiales. |  |
| *2.2.0* | *Proyecto Alcantarillado* |  |
| 2.2.1 | Cálculo de UEH. |  |
| 2.2.2 | Cuadro de Gastos instalados de Agua Potable |  |
| **3.0** | **Planos**  |  |
| *3.1.0* | *Información General* |  |
| 3.1.1 | El plano debe contener viñetas según reglamentación vigente: debe llevar un plano de ubicación, indicar destino de la propiedad, nombre del propietario y proyectista, señalar que el proyecto es informativo, número de certificado de factibilidad otorgado, y debe presentarse firmado por proyectista y propietario (1 original) |  |
| 3.1.2 | Simbología. |  |
| 3.1.3 | Indicación en planta del material, clase y diámetro de tuberías existentes. |  |
| 3.1.4 | Indicación en planta de material, clase y diámetro de tuberías proyectadas. |  |
| *3.2.0* | *Proyecto Agua Potable* |  |
| 3.2.1 | Planta general de Agua Potable fría y caliente. |  |
| 3.2.2 | Datos del arranque y arranque tipo aprobado por Aguas Chañar. |  |
| 3.2.3 | Cuadro Justificación del MAP. |  |
| 3.2.4 | Se debe indicar ubicación y datos de la matriz existente, línea de cierre, ancho de vereda. |  |
| 3.2.5 | Detalle nicho del MAP. |  |
| 3.2.6 | Detalle sistema elevación, si corresponde. |  |
| *3.3.0* | *Proyecto Alcantarillado* |  |
| 3.3.1 | Indicación en planta de cámaras proyectadas y existentes numeradas. |  |
| 3.3.2 | Detalles cámara tipo. |  |
| 3.3.3 | Detalles de empalme. |  |
| 3.3.4 | Se debe indicar ubicación y datos del colector existente, cota de punto de empalme, línea de cierre, ancho vereda. |  |
| 3.3.5 | Toda boca de admisión y artefactos deben ser ubicados sobre la cota de solera, por lo que se debe informar cotas de cámaras y de piso terminado referida a la cota de la solera. |  |