|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORME DE FACTIBILIDAD DE SERVICIO PARA CONEXIONES NUEVAS DE AGUA Y DESAGUE**  **(SEGÙN EL ARTÌCULO 18 DEL RCPSS)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| **PARA CONEXIONES DE AGUA POTABLE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **1. DIAMETRO DE TUBERIA DE AGUA SOLICITADO:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | **${dta1}** | **1/2 ’’** | | | | | | | | | **${dta2}** | **1 ’’ (\*)** | | |  | | | | |  | |
|  | | | **${dta3}** | **3/4 ’’ (\*)** | | | | | | | | | **${dta4}** | **OTROS:** | | | **${otros1}** | | | | |  | |
|  | | |  |  | | | | | | | | |  |  | | |  | | | | |  | |
|  | **2. LONGUITUD DE TUBERIA REQUERIDA:** | | | | | | | | | | | | **3. DIAMETRO DE MATRIZ DE AGUA:** | | | | | | | | | | |
|  | **PARA LA INSTALACION** | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | |
|  | | | **${lona}** | | | | **METROS** | | | | | |  | **${diaa}** | | | | | | **PULGADAS (‘’)** | | | |
|  | | |  | | | |  | | | | | |  |  | | | | | |  | | | |
|  | | **4. TIPO DE TERRENO SOBRE EL QUE SE TRABAJARA LA CONEXIÓN:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | |  | | | | |  |  | | | |  | | | |  |
|  | | | **${cat}** |  | **TIERRA:** | | | | **${dat}** | | | | |  | **DISTANCIA:** | | | | **${ddat}** | | | |  |
|  | | | **${cap}** |  | **PISTA:** | | | | **${dap}** | | | | |  | **DISTANCIA:** | | | | **${ddap}** | | | |  |
|  | | | **${cav}** |  | **VEREDA:** | | | | **${dav}** | | | | |  | **DISTANCIA:** | | | | **${ddav}** | | | |  |
|  | | | **${cae}** |  | **ENBOQUILLADO:** | | | | | **${dae}** | | | |  | **DISTANCIA:** | | | | **${ddae}** | | | |  |
|  | | | **${cao}** |  | **OTROS:** | | | | **${dao}** | | | | |  | **DISTANCIA:** | | | | **${ddao}** | | | |  |
|  | | |  |  |  | | | |  | | | | |  |  | | | |  | | | |  |
|  | | **5. TIPO DE PREDIO:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | **${tipoPredio}** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | **6. OBSERVACIONES:** | | | | **${obs1}** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **PARA CONEXIONES DE DESAGUE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **1. DIAMETRO DE TUBERIA DE DESAGUE SOLICITADO:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | |
|  | | | **${dtd1}** | **4 ‘’** | | | | | | | | | **${dtd3}** | **OTROS:** | | **${otros2}** | | | | | |  | |
|  | | | **${dtd2}** | **6 ‘’** | | | | | | | | |  |  | |  | | | | | |  | |
|  | | |  |  | | | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | |
|  | | **2. LONGUITUD DE TUBERIA REQUERIDA:** | | | | | | | | | | | **3. DIAMETRO DE COLECTOR DE DESAGUE:** | | | | | | | | | | |
|  | | **PARA LA INSTALACION** | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |  | | | | | |  | | | |
|  | | | **${lond}** | | | | | **METROS** | | | | |  | **${diad}** | | | | | | **PULGADAS (‘’)** | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |  | | | | | |  | | | |
|  | | **4. PROFUNDIDAD MAXIMA A CUÁL LA CAJA DE REGISTRO DEBE TRABAJAR:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **${profundidad}** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | **5. TIPO DE TERRENO SOBRE EL QUE SE TRABAJARA LA CONEXION** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | |  | | | | |  |  | | |  | | | | |  |
|  | | | **${cdt}** |  | **TIERRA:** | | | | **${ddt}** | | | | |  | **DISTANCIA:** | | | **${dddt}** | | | | |  |
|  | | | **${cdp}** |  | **PISTA:** | | | | **${ddp}** | | | | |  | **DISTANCIA:** | | | **${dddp}** | | | | |  |
|  | | | **${cdv}** |  | **VEREDA:** | | | | **${ddv}** | | | | |  | **DISTANCIA:** | | | **${dddv}** | | | | |  |
|  | | | **${cde}** |  | **ENBOQUILLADO:** | | | | | | **${dde}** | | |  | **DISTANCIA:** | | | **${ddde}** | | | | |  |
|  | | | **${cdo}** |  | **OTROS:** | | | | **${ddo}** | | | | |  | **DISTANCIA:** | | | **${dddo}** | | | | |  |
|  | | |  |  |  | | | |  | | | | |  |  | | |  | | | | |  |
|  | | **6. BREVE EXPOSICION DEL TIPO O CALIDAD DE LAS AGUAS RESIDUALES AUTORIZADOS PARA SU VERTIMENTO A LA RED PUBLICA:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | **${calidadAgua}** | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | **7. OBSERVACIONES:** | | | | **${obs2}** | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **UBICACIÓN DEL PUNTO DE EMPALME DE AGUA Y DESAGUE EXPRESADO EN UN ESQUEMA:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **FIRMA:**  **NOMBRE:**  **RESPONSABLE DE MARCACION Y/O MEDICION PARA**  **INSTALACIONES DOMICILIARIAS DE AGUA Y DESAGUE** | | | | | | | | | | | | **FECHA / HORA INS.:** | | | | | | | | | | | |
| (\*) Según el la memoria descriptiva y el plano de las instalaciones sanitarias internas firmado por un ingeniero sanitario colegiado y habilitado. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |