



NOTAS:  
SE REALIZARAN TODOS LOS SONDEOS NECESARIOS A FIN DE VERIFICAR QUE LAS INSTALACIONES EXISTENTES CORRESPONDIENTES A OTROS SERVICIOS (TEL., GAS, ELECTRICIDAD) NO INTERSECTEN A LA CAÑERÍA A INSTALAR.  
LAS CAMARAS PARA HIDRANTES Y VALVULAS ESCLUSAS SE CONSTRUIRAN DE ACUERDO A LOS PLANOS TIPO.  
NO SE DIBUJAN LAS CONEXIONES DOMICILIARIAS PROYECTADAS A EFECTO DE DAR MAYOR CLARIDAD AL PLANO



| PLANO DE PROYECTO  |  | VERSION N°                     |                               |         |                              |          |                              |           |                              |        |                              |        |                          |       |                         |       |
|--|--|--------------------------------|-------------------------------|---------|------------------------------|----------|------------------------------|-----------|------------------------------|--------|------------------------------|--------|--------------------------|-------|-------------------------|-------|
| <b>REFERENCIAS</b><br><div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>—+— CAMARA DE LIMPIEZA</p> <p>--- RED EJECUTADA</p> <p>— NEXO A INSTALAR</p> </div> <div> <p>--- RED DISTRIBUIDORA en Etapas posteriores</p> <p>— EMPALME</p> <p>— TAPON</p> </div> <div> <p>— HIDRANTE</p> <p>— VALVULA ESCLUSA</p> </div> </div>   |  |                                |                               |         |                              |          |                              |           |                              |        |                              |        |                          |       |                         |       |
| <b>RESUMEN DE OBRA</b><br><table border="0"> <tr> <td>CAÑO P.V.C. J.E. K10 Ø 110 mm</td> <td>82.85 m</td> </tr> <tr> <td>CAÑO P.V.C. J.E. K10 Ø 90 mm</td> <td>540.75 m</td> </tr> <tr> <td>CAÑO P.V.C. J.E. K10 Ø 75 mm</td> <td>1160.30 m</td> </tr> <tr> <td>Conex. Domic. Ø 90 mm x 1/2"</td> <td>55 un.</td> </tr> <tr> <td>Conex. Domic. Ø 75 mm x 1/2"</td> <td>95 un.</td> </tr> <tr> <td>V.E. HD bridada Ø 100 mm</td> <td>1 un.</td> </tr> <tr> <td>V.E. HD bridada Ø 80 mm</td> <td>4 un.</td> </tr> </table> |  |                                | CAÑO P.V.C. J.E. K10 Ø 110 mm | 82.85 m | CAÑO P.V.C. J.E. K10 Ø 90 mm | 540.75 m | CAÑO P.V.C. J.E. K10 Ø 75 mm | 1160.30 m | Conex. Domic. Ø 90 mm x 1/2" | 55 un. | Conex. Domic. Ø 75 mm x 1/2" | 95 un. | V.E. HD bridada Ø 100 mm | 1 un. | V.E. HD bridada Ø 80 mm | 4 un. |
| CAÑO P.V.C. J.E. K10 Ø 110 mm  | 82.85 m  |                                |                               |         |                              |          |                              |           |                              |        |                              |        |                          |       |                         |       |
| CAÑO P.V.C. J.E. K10 Ø 90 mm   | 540.75 m   |                                |                               |         |                              |          |                              |           |                              |        |                              |        |                          |       |                         |       |
| CAÑO P.V.C. J.E. K10 Ø 75 mm   | 1160.30 m  |                                |                               |         |                              |          |                              |           |                              |        |                              |        |                          |       |                         |       |
| Conex. Domic. Ø 90 mm x 1/2"   | 55 un.   |                                |                               |         |                              |          |                              |           |                              |        |                              |        |                          |       |                         |       |
| Conex. Domic. Ø 75 mm x 1/2"   | 95 un.   |                                |                               |         |                              |          |                              |           |                              |        |                              |        |                          |       |                         |       |
| V.E. HD bridada Ø 100 mm   | 1 un.  |                                |                               |         |                              |          |                              |           |                              |        |                              |        |                          |       |                         |       |
| V.E. HD bridada Ø 80 mm  | 4 un.  |                                |                               |         |                              |          |                              |           |                              |        |                              |        |                          |       |                         |       |
| <b>AGUA</b><br>Oficina Técnica O.S.S.  | <b>MUNICIPALIDAD DE MAIPU</b><br>Director O.S.S. |                                |                               |         |                              |          |                              |           |                              |        |                              |        |                          |       |                         |       |
|  |  | Mes<br>Esc. 1:1250<br>1/1      |                               |         |                              |          |                              |           |                              |        |                              |        |                          |       |                         |       |
| <b>OBRA: RED DE AGUA BARRIO NUEVA GENERACION Y BARRIO RENACER</b><br><b>UBICACIÓN: entre Calles J. B. Justo, Arenales, 9 de Julio y Terrada - Distrito Ciudad - Dpto. Maipú - Mendoza.</b>   |  |                                |                               |         |                              |          |                              |           |                              |        |                              |        |                          |       |                         |       |
| PROYECTO   | Ing. ROBERTO MARCON                              |                                |                               |         |                              |          |                              |           |                              |        |                              |        |                          |       |                         |       |
| DIBUJO   | Ing. DANIELA BUSETTI                             |                                |                               |         |                              |          |                              |           |                              |        |                              |        |                          |       |                         |       |
| JEFE DPTO AGUA - CLOACAS   |  |                                |                               |         |                              |          |                              |           |                              |        |                              |        |                          |       |                         |       |
| DIRECTOR OBRAS Y SERVICIOS SANITARIOS  | Tec. GABRIEL MARTIN                              |                                |                               |         |                              |          |                              |           |                              |        |                              |        |                          |       |                         |       |
| SECRETARIO INFRAESTRUCT. y SERVICIOS   | Ing. EDUARDO MEZZABOTTA                          | RE-OSS-04                      |                               |         |                              |          |                              |           |                              |        |                              |        |                          |       |                         |       |
| Preparo: Federico Becerra<br>COPIA CONTROLADA  | Aprobo: Roberto Marcon                           | Vigencia: 09/04/2021<br>Rev.05 |                               |         |                              |          |                              |           |                              |        |                              |        |                          |       |                         |       |