



REFERENCIAS:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| 1 - VÁLVULA ESCLUSA Dn 0.080 (m) | 9 - ADAPTADOR DE BRIDA PARA PVC Dn 0.075/0.080 (m) | 17 - HIDRANTE | 22 - CURVA A 45° DE PVC M-H Dn 0.075 (m) |
| 2 - VÁLVULA ESCLUSA Dn 0.110 (m) | 10 - ADAPTADOR DE BRIDA PARA PVC Dn 0.110 (m) | 18 - MARCO Y TAPA DE H°D° PARA HIDRANTE | 23 - TAPON TERMINAL Dn 0.075 (m) |
| 3 - RNT RED H-H PVC Dn 0.075 (m) | 11 - JUNTA DE AMPLIA TOLERANCIA DE H°D° PARA PVC Dn 0.075 (m) | 19 - CAJA BRASERO DE H°D° PARA V.E. | 23 - TAPON TERMINAL Dn 0.110 (m) |
| 4 - RNT RED H-H PVC Dn 0.110 (m) | 12 - JUNTA DE AMPLIA TOLERANCIA DE H°D° PARA PVC Dn 0.090 (m) | 20 - CURVA A 22° 30' DE PVC M-H Dn 0.075 (m) | 24 - CAÑERÍA PVC C-6 Dn 0.075 (m) |
| 6 - RNT RED H-H PVC Dn 0.110/0.075 (m) | 16 - REDUCCIÓN DE PVC Dn 0.110/0.075 (m) | 21 - CURVA A 22° 30' DE PVC M-H Dn 0.110 (m) | 26 - CAÑERÍA PVC C-6 Dn 0.110 (m) |

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE DE LA VERA CRUZ
SECRETARIA DE ASUNTOS HÍDRICOS Y GESTIÓN DE RIESGOS
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA Y PROYECTOS

Proyecto: PROVISION AGUA POTABLE – COLASTINE SUR.-
 Plano: Detalle de Nudos.-

ESC.: S/E	FECHA: Enero 2021	PLANO N°: 01.2
-----------	-------------------	----------------