



S I M B O L O G Í A

| | |
|--|------------------------|
| | RED PVC 50mm 0.80 Mpa |
| | RED PVC 63mm 0.63 Mpa |
| | RED PVC 75mm 0.63 Mpa |
| | RED PVC 90mm 0.63 Mpa |
| | RED PVC 110mm 0.63 Mpa |
| | RED PVC 160mm 0.63 Mpa |
| | RED PVC 160mm 1.00 Mpa |
| | RED PVC 160mm 1.25 Mpa |
| | RED PVC 200mm 1.00 Mpa |
| | RED PVC 200mm 1.25 Mpa |
| | VALVULA DE COMPUERTA |
| | BOCA DE FUEGO |
| | PREDIO |
| | TANQUE ELEVADO |
| | TEE PVC |
| | CODO 90° PVC |
| | TAPÓN PVC |
| | REDUCCIÓN PVC |
| | CRUZ PVC |
| | CODO 45° PVC |

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO DEL CANTÓN BABA</p> <p>AB. Jael MeLO OLVERA ALCALDESA 2023-2027</p> | <p>OBRA</p> <p>ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y DISEÑOS DEFINITIVOS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO SANITARIO Y ALCANTARILLADO PLUVIAL EN LA CABECERA CANTONAL DE BABA Y VARIOS SECTORES RURALES, PARROQUIA ISLA DE BEJUCAL, PARROQUIA GUARE Y RECINTO LA CARMELA DEL CANTÓN BABA, PROVINCIA DE LOS RIOS</p> | <p>REALIZÓ</p> <p>ING. HUGO RODRIGUEZ CONSULTOR</p> | <p>ESCALA</p> <p>1:1000</p> |
| | <p>CONTIENE</p> <p>RED DE DISTRIBUCIÓN AGUA POTABLE - IMPLANTACION CABECERA CANTONAL DE BABA</p> | <p>REVISÓ</p> <p>ING. MIGUEL VALENCIA ADMINISTRADOR DE CONTRATO</p> | <p>REVISÓ</p> <p>PROYACONST S.A. FISCALIZACIÓN</p> |
| | | | <p>LAMINA</p> <p>REDAP-BABA-05</p> |