



- LAS TUBERÍAS DE AGUA FRÍA SERÁN DE PVC – SAP ROSCADA CLASE 10
- LAS TUBERÍAS DE AGUA CALIENTE SERÁN DE GPVC SELLADO CON PEGAMENTO ESPECIAL
- LAS TUBERÍAS DE AGUA CALIENTE SERÁN DE P. C44, ROSCADO
- EN LAS UNIONES DE TUBERÍAS CON LOS ACCESORIOS
- SE UTILIZARÁ TEFLON.

**RED EXTERIOR**

- LA RED SERÁ DE P.V.C. ESPESA – CAMPANA CLASE 7,5
- LOS ACCESORIOS SERÁN DE P.V.C. ESPESA – CAMPANA
- SE IMPERMEABILIZARÁ CON PEGAMENTO DEL MISMO FABRICANTE.

**OBSERVACIONES**

- LAS VÁULAS DE CUPIERTA SERÁN DE BRONCE TIPO "ORANE" O SIMILAR
- LA PRESIÓN DE PRESIÓN DE 125 lbs./pulg. INSTALADAS EN NICHOS O CAJAS DE 30x30x12 cm. ELLAS SON CADAQUÉ SERÁN UNIONES UNIVERSALES.
- ANTES DE CUBRIR LAS TUBERÍAS, DEBERÁN SOPORTAR, MEDIANTE BOMBAS DE MANO, UNA PRESIÓN DE 125 lbs./pulg. DURANTE UNOS MINUTOS SIN PERMITIR ESCAPES

|  |  |               |                      |
|--|--|---------------|----------------------|
|  <p><b>USAT</b><br/>Universidad Católica<br/>Santo Toribio de Mogrovejo</p> | <p><b>UNIVERSIDAD CATÓLICA</b></p> <p><b>SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO</b></p> <p>FACULTAD DE INGENIERÍA</p> <p>ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL AMBIENTAL</p> |               |                      |
|  | <p>PROYECTO: ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL DEL NUEVO MERCADO DE ABASTOS DEL DISTRITO DE POMALCA, UTILIZANDO ESTRUCTURAS ESPECIALES</p>                             |               |                      |
| <p>JURADO:</p> <p>ING. CARRANZA OCEJA, Segundo Guillermo</p> <p>ING. PEDRAZA FRANCO, Justo David</p> <p>ING. LARREA WONG, Eduardo Antonio</p>                    | <p>PLANO: INSTALACIONES SANITARIAS</p> <p>AGUA – 2DO. VEL.</p>   |               | <p>N° DE LÁMINA:</p> |
| <p>TESISTA:</p> <p>EXEBIO TABOADA, Raymundo Alejandro</p>  | <p>OBSERVACIONES:</p>  |               | IS-4                 |
| <p>DIBUJO:</p> <p>R.A.E.T.</p>   | <p>FECHA:</p>  | <p>V° B°:</p> |                      |