



EMPALME A - A

## EMPALME A - A

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - AGUA**

1.- LAS TUBERÍAS Y ACCESORIOS DE AGUA PARA CON EXTERIORES SERÁN DE PLÁSTICO PVC, OJALOS 10 CON GROSOR ESPESAL-GAMPA PARA SOPORTAR UNA PRESIÓN DE 139 lb/pulg<sup>2</sup>.

2.- LAS TUBERÍAS Y ACCESORIOS DE AGUA PARA CON INTERIORES SERÁN DE PLÁSTICO PVC OJALOS 10 CON GROSOR JOMAL-GAMPA PARA SOPORTAR UNA PRESIÓN DE 139 lb/pulg<sup>2</sup>.

3.- LAS TUBERÍAS DE AGUA CALIENTE SERÁN DE PVC UNIBAL CON CEMENTO EPÓXICO PARA SOPORTAR ALTAS TEMPERATURAS.

4.- LAS VALVULAS DE CUMPLIMIENTO SERÁN DE BRONZE O CON LACONES RECALCABLES PARA SOPORTAR UNA PRESIÓN DE 139 lb/pulg<sup>2</sup>.

5.- ANTES DE CUBRIR LAS TUBERÍAS SE DENTIFICARÁN A LA GUARDIA DEL PUNTO DE ENTREGA PARA IDENTIFICAR LAS LÍNEAS DE AGUA, Y SE MARCARÁN LAS LÍNEAS DE UNA PRESIÓN DE HASTA 10 lb/pulg<sup>2</sup> DURANTE 30 MINUTOS SIN PRESENTAR FUGAS.

NOTA Nº1

AL ECHO DE LOS TRABAJOS DEBERA EFECTUAR EL TUNEO Y REPLANTIO INTEGRAL CON EL FIN ASIGNAR EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE



  
Miguel Enrique Basilio Garnica  
INGENIERO CIVIL  
CIP: 243279

