ESPECIFICACIONES

NOMBRE DE LA OBRA: CONSTRUCCIÓN DE RED DE AGUA POTABLE EN LA COLONIA LAURELES, AGENCIA PUEBLO NUEVO EN LA CALLE LAURELES.

1. EL ANCHO MÍNIMO DE ZANJA PARA MANIOBRAS DE INSTALACIÓN DE UNA TUBERÍA SE INDICA EN LA TABLA.
2. LA TUBERÍA SE APOYARA EN UNA CAMA DE ARENA DE 10 CMS DE ESPESOR.
3. EL ACOSTILLADO DEBERÁ REALIZARSE CON MATERIAL MEJORADO CRIBADO CON MALLA DEL N° 4 EN CAPAS DE 20 CMS Y HUMEDECIDO PARA LOGRAR COMPACTACIÓN 95 % EN PRUEBA PROCTOR HASTA UN ALTURA DE 30 CM SOBRE LOMO DEL TUBO.
4. SE SUMINISTRARÁ TUBERÍA (RD-26) CON UNIONES DE CAMPANA Y ANILLO.
5. EL RELLENO FINAL SE REALIZARÁ CON EL MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN EN CAPAS DE 20 CM CON HUMEDAD OPTIMA PARA UNA COMPACTACIÓN DEL 95% PROCTOR.
6. LA EXCAVACIÓN SE REALIZARÁ A MAQUINA, SEGÚN ESPECIFIQUE EL CATÁLOGO DE CONCEPTOS.
7. DEBERÁ VERIFICARSE EL ALINEAMIENTO DE LA TUBERÍA, DEBIENDO ESTAR CENTRADA Y NIVELADA EN LA ZANJA Y MANTENER ANCHOS DE ACOSTILLAMIENTO SIMÉTRICOS.
8. LAS DEFLEXIONES MENORES A 22° SERÁN ABSORBIDAS POR LA TUBERÍA.
9. TODO EL PROCESO CONSTRUCTIVO, MATERIALES Y PRUEBAS DEBERÁN APEGARSE A LA NORMATIVIDAD APLICABLE DE CONAGUA.
10. LAS COTAS DE PROYECTO DEBERÁN RECTIFICARSE PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LA OBRA.
11. CUALQUIER MODIFICACIÓN AL PROYECTO SERÁ AUTORIZADA POR EL SUPERVISOR DE LA OBRA.