

Localización.



Cantidad de Obra.

TUBERIA DE 7" DE PVC 318.00 ML.
TOMAS DOMICILIARIAS 20 TOMAS

LIC. OCTAVIO BASTIDAS MARIÁNEZ

PRESIDENTE MUNICIPAL



H. AYUNTAMIENTO DE SAN IGNACIO.
DIRECCION DE OBRAS Y SERVICIOS
PUBLICOS MUNICIPALES

Localidad: AJOYA Municipio: SAN IGNACIO.
DIRE: REHABILITACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE AJOYA, SAN IGNACIO, SINALOA.

Construido: Plano de urbanización.

Dibujo: Ing. Jose Martin Larranaga Zurifiga.

Proyecto: Ing. Salvador Valencia Rivera.

Visto: Arq. Antonio de Jesus Garcia Villarreal

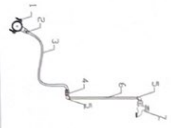
Revisó: Arq. Antonio de Jesus Garcia Villarreal

Fecha: 1-1 FEBRERO 2023

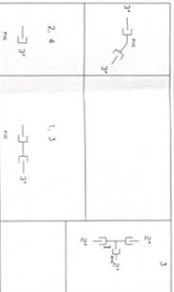


MATERIALES PARA TOMA DE 13mm.

- 1.- Acostura de las P.C. de 13mm.
- 2.- Codo de 90° de 13mm.
- 3.- Codo de 45° de 13mm.
- 4.- Codo de 180° de 13mm.
- 5.- Codo de 180° de 13mm.
- 6.- Codo de 180° de 13mm.
- 7.- Llaves de 13mm.



CRUCEROS DE RED



ESPECIFICACIONES

La tubería de 7" de PVC, la tubería de 13mm y las conexiones de 13mm se instalarán de acuerdo con las especificaciones de la Norma NMX-C-436-S-2010, la cual establece los requisitos mínimos de calidad para la instalación de tuberías de PVC y sus conexiones. Se deberá utilizar tubería de PVC de 7" de diámetro exterior y 13mm de diámetro interior, con una longitud mínima de 3 metros. Las conexiones de 13mm se instalarán de acuerdo con las especificaciones de la Norma NMX-C-436-S-2010, la cual establece los requisitos mínimos de calidad para la instalación de tuberías de PVC y sus conexiones. Se deberá utilizar tubería de PVC de 13mm de diámetro exterior y 13mm de diámetro interior, con una longitud mínima de 3 metros. Las conexiones de 13mm se instalarán de acuerdo con las especificaciones de la Norma NMX-C-436-S-2010, la cual establece los requisitos mínimos de calidad para la instalación de tuberías de PVC y sus conexiones. Se deberá utilizar tubería de PVC de 13mm de diámetro exterior y 13mm de diámetro interior, con una longitud mínima de 3 metros.



DETALLES