



- REDUCCION PVC S/ PRESION 1 1/2" - 1"
- REDUCCION PVC S/ PRESION 1 1/2" - 1 1/4"
- REDUCCION PVC S/ PRESION 2" - 1/2"
- REDUCCION PVC S/ PRESION 2" - 3/4"
- REDUCCION PVC S/ PRESION 2" - 1"
- REDUCCION PVC S/ PRESION 2" - 1 1/4"
- REDUCCION PVC S/ PRESION 2" - 1 1/2"

Equipos:

- HERRAMIENTAS MANUALES

Método de Ejecución:

Los codos, tee, reducciones se usaran para unir las tuberías. Previo a la colocación del accesorio se limpiará los extremos de las tuberías a unir, colocando la cinta teflón en las tuberías, para luego enroscar el accesorio.

Pruebas y criterios de control de calidad

El ensayo de materiales, pruebas, así como los muestreos se llevaran a cabo por cuenta del Contratista, en la forma que se especifiquen y cuantas veces lo solicite oportunamente la Inspección de Obra, para lo cual el Contratista deberá suministrar las facilidades razonables, mano de obra y materiales adecuados.

El Inspector está autorizado a rechazar el empleo de materiales, pruebas, análisis o ensayos que no cumplan con las normas mencionadas

Unidad de medida:

La Unidad de medida es por pieza (Pza.)

Método de Medición:

La Unidad de medición es por pieza de material instalado, ejecutado y aceptado por el supervisor de la obra.

Forma de pago:

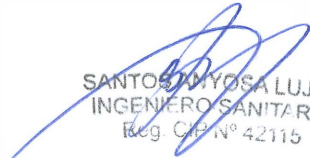
La cantidad determinada según la unidad de medición, será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para completar la partida.

04.01.02.05 VALVULAS Y LLAVES

- 04.01.02.05.01 VÁLVULA ESFÉRICA DE BRONCE Ø1/2"
- 04.01.02.05.02 VÁLVULA ESFÉRICA DE BRONCE Ø3/4"
- 04.01.02.05.03 VÁLVULA ESFÉRICA DE BRONCE Ø1 1/4"
- 04.01.02.05.04 VÁLVULA ESFÉRICA DE BRONCE Ø1 1/2"
- 04.01.02.05.05 VÁLVULA ESFÉRICA DE BRONCE Ø2"

Descripción:

2510864-GDI-SAN-ETTS


SANTOS MYOSA LUJAN
INGENIERO SANITARIO
Reg. CIP N° 42115


Eduardo Dextre Morimoto
JEFE DE PROYECTO
C.A.P. 2839