

Especificaciones Técnicas

1. OBJETO:

Los efectos cotizados deberán cumplimentar con los requerimientos mínimos que se detallan a continuación.

2. CONDICIONES GENERALES:

Detalle de los efectos a adquirir:

Nro	Denominación / Especificaciones
1	CODO DE 1/2" EPOXI H/H – RECUBRIMIENTO EPOXI PARA CONDUCCION DE GAS – ESPESOR DE RECUBRIMIENTO SUPERIOR A NORMAS. ROSCAS CALIBRADAS Y LIBRE DE PINTURA
2	CODO DE 3/4" EPOXI H/H - RECUBRIMIENTO EPOXI PARA CONDUCCION DE GAS – ESPESOR DE RECUBRIMIENTO SUPERIOR A NORMAS. ROSCAS CALIBRADAS Y LIBRE DE PINTURA
3	CODO 3/4" M/H - RECUBRIMIENTO EPOXI PARA CONDUCCION DE GAS – ESPESOR DE RECUBRIMIENTO SUPERIOR A NORMAS. ROSCAS CALIBRADAS Y LIBRE DE PINTURA
4	CODO 2" H/H EPOXI- RECUBRIMIENTO EPOXI PARA CONDUCCION DE GAS – ESPESOR DE RECUBRIMIENTO SUPERIOR A NORMAS. ROSCAS CALIBRADAS Y LIBRE DE PINTURA
5	CUPLA DE 2" H/H EPOXI - RECUBRIMIENTO EPOXI PARA CONDUCCION DE GAS – ESPESOR DE RECUBRIMIENTO SUPERIOR A NORMAS. ROSCAS CALIBRADAS Y LIBRE DE PINTURA
6	CAÑO 3/4 EPÓXI PRESENTACION MINIMA DE 6 MTS - RECUBRIMIENTO EPOXI PARA CONDUCCION DE GAS – ESPESOR DE RECUBRIMIENTO SUPERIOR A NORMAS. ROSCAS CALIBRADAS Y LIBRE DE PINTURA
7	CAÑO 2" EPÓXI PRESENTACION MINIMA DE 6 MTS - RECUBRIMIENTO EPOXI PARA CONDUCCION DE GAS – ESPESOR DE RECUBRIMIENTO SUPERIOR A NORMAS. ROSCAS CALIBRADAS Y LIBRE DE PINTURA
8	CAÑO PVC 110 MM PRESENTACION X 4 MTS
9	LLAVE DE PASO 1/2 PARA GAS – MATERIAL BRONCE
10	LLAVE DE PASO 3/4 PARA GAS MATERIAL BRONCE
11	LLAVE DE PASO 2" PARA GAS MATERIAL BRONCE
12	TEE 3/4 EPOXI H/H - RECUBRIMIENTO EPOXI PARA CONDUCCION DE GAS – ESPESOR DE RECUBRIMIENTO SUPERIOR A NORMAS. ROSCAS CALIBRADAS Y LIBRE DE PINTURA
13	TEE 1 1/2 EPOXI H/H - RECUBRIMIENTO EPOXI PARA CONDUCCION DE GAS – ESPESOR DE RECUBRIMIENTO SUPERIOR A NORMAS. ROSCAS CALIBRADAS Y LIBRE DE PINTURA
14	BUJE REDUCCION DE 2" A 3/4" EPOXI - RECUBRIMIENTO EPOXI PARA CONDUCCION DE GAS – ESPESOR DE RECUBRIMIENTO SUPERIOR A NORMAS. ROSCAS CALIBRADAS Y LIBRE DE PINTURA
15	BUJE REDUCCION 3/4" A 1/2" EPOXI H/H - RECUBRIMIENTO EPOXI PARA CONDUCCION DE GAS – ESPESOR DE RECUBRIMIENTO SUPERIOR A NORMAS. ROSCAS CALIBRADAS Y LIBRE DE PINTURA
16	BUJE REDUCCION 1 1/2" A 3/4" EPOX - RECUBRIMIENTO EPOXI PARA CONDUCCION DE GAS – ESPESOR DE RECUBRIMIENTO SUPERIOR A NORMAS. ROSCAS CALIBRADAS Y LIBRE DE PINTURA I
17	ENTRE ROSCA 2" EPOXI - RECUBRIMIENTO EPOXI PARA CONDUCCION DE GAS – ESPESOR DE

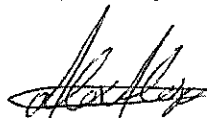


	RECUBRIMIENTO SUPERIOR A NORMAS. ROSCAS CALIBRADAS Y LIBRE DE PINTURA
18	SELLADOR PARA GAS TIPO LOCTITE X 20 GRS
19	JUEGO DE CALISUAR X 7 UD – MATERIAL ACERO. MEDIDAS: 0.5 -0.8 - 1.5 – 1.8 – 1 – 1.25 – 2.
20	INYECTORES 1,1 MM PARA GAS ENVASADO
21	INYECTORES 1,25 MM PARA GAS ENVASADO
22	INYECTORES 1,3 MM PARA GAS ENVASADO
23	INYECTORES 1,39 MM PARA GAS ENVASADO
24	INYECTORES 1,6 MM PARA GAS ENVASADO
25	MALLA PLASTICA DE PROTECCION PARA GAS X MTS

Se debe mantener la oferta por un periodo de 7 días.

3. **RECEPCIÓN:**

- a) **Lugar de entrega:** En las instalaciones de la UTYR Residencia Cosquín, sito en Av. Costanera Capitan Omar Castillo S/N (Esquina María Eloisa) – Cosquín – Córdoba.


CB ALEJANDRO ALEJO
RESIDENCIA IOSFA COSQUIN