

Código	Partida, Subpartida y Concepto	Unid.	Cantidad
	PERFORACION		
	TUBERIA DE ACERO PARA ADEME SOLDANDO LAS JUNTAS CON DOBLE ARCO ELECTRICO DE 12" DE DIAMETRO X1/4" DE ESPESOR	M	281.00
	TUBERIA DE ACERO PARA ADEME SOLDANDO LAS JUNTAS CON DOBLE ARCO ELECTRICO DE 20" DE DIAMETRO X1/4" DE ESPESOR	M	20.00
	TUBERIA LISA DE ACERO SOLDADA, TIPO A.P.I., GRADO "B" O X-42, . TUBERIA DE ACERO DE 304 MM. (12") DIAM. (1/4) E.	M	90.00
	TUBERIA LISA DE ACERO SOLDADA, TIPO A.P.I., GRADO "B" O X-42, TUBERIA DE ACERO DE 508 MM. (20") DIAM. (1/4) E.	M	20.00
	TUBERÍA DE ACERO AL CARBON RANURADA, TROQUELADA, CEDAZO, CANASTILLA, CON ANCHO DE RANURA DE 2 MM DE BAJO EL PROCESO DE FABRICACIÓN ASTM A-53 GRADO B O X-42, EN ACERO A-36 , DE (304 MM) 12" DE DIAM. 6.35 MM (1/4") DE ESPESOR	M	191.00
	TUBERIA LISA DE ACERO SOLDADA, TIPO A.P.I., GRADO "B" O X-42, TUBERIA DE ACERO DE 150 MM. (6") DIAM. 6.35 MM. (1/4) E.	ML	17.00
	TUBERIA DE ACERO DE 203 MM. (6") DIAM. 6.35 MM. (1/4) E., INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN (COPLER, ROSCAS, NIPLES, CABEZAL DE DESCARGA)	M	180.00
	TUBO CONDUIT DE FIERRO GALVANIZADO PARED GRUESA 51 MM. DE DIÁMETRO. I	ML	6.00
	TUBO LICUATITE DE 2" DE DIAM.,	M	2.00
	TUBO CONDUIT DE FIERRO GALVANIZADO PARED GRUESA 51 MM. DE DIÁMETRO.	PZA	2.00
	TUBERIA LISA DE ACERO SOLDADA, TIPO A.P.I., GRADO "B" O X-42,. TUBERIA DE ACERO DE 150 MM. (6") DIAM. 6.35 MM. (1/4) E.	M	3.00