

Material de Acero

Clave por Objeto de Gasto	Concepto	Unidad de Medida	cantidad
75	TUBO DE ACERO AL CARBON CED.40 CON COSTURA EXTREMOS CON ROSCA CONICA PARA COLUMNA DE DESCARGA DE 150 MM. DE DIAMETRO EN TRAMOS DE 6.10 M. DE LONGITUD INCLUYE COPLES DE ACERO AL CARBON REFORZADOS.	TRAMO	15
76	TUBO DE ACERO AL CARBON CED.40 CON COSTURA EXTREMOS CON ROSCA CONICA PARA COLUMNA DE DESCARGA DE 150 MM. DE DIAMETRO EN TRAMOS DE 1.5 M. DE LONGITUD INCLUYE COPLES DE ACERO AL CARBON REFORZADOS.	TRAMO	2
77	CODO ROSCADO DE DESCARGA DE 90° DE ACERO AL CARBON POR 201 MM DE DIAMETRO CON ABRAZADERA Y PLACA PARA SOSTENER EL EQUIPO COMPLETO, INCLUYE COPLE DE ACERO Y DE ACUERDO A ESPECIFICACION DEL FABRICANTE.	PZA	1
78	EXTREMIDAD DE ACERO DE 201 MM DE DIAMETRO POR 500 MM DE LONGITUD	PZA	3
82	CARRETE DE ACERO DE 201 MM DE DIAMETRO POR 500 MM. DE LONGITUD CON BRIDAS DESLIZANTES.	PZA	2
91	COPLE ROSCADO DE ACERO FORJADO ASTM A-105 Gr. 11 DE 25 MM. DE DIAMETRO.	PZA	1
92	NIPLE DE ACERO AL CARBON DE 25 MM. DE DIAMETRO POR 100 MM DE LONGITUD.	PZA	2
95	NIPLE DE ACERO AL CARBON DE 13 MM. DE DIAMETRO. POR 100 MM DE LONGITUD.	PZA	3
97	SIFON DE ACERO AL CARBON DE 13 MM. DE DIAMETRO.	PZA	1
101	COPLE ROSCADO DE ACERO FORJADO ASTM-A-105 Gr. 11 DE 13 MM DE DIAMETRO.	PZA	1
104	CARRETE DE ACERO DE 201 MM. DE DIAMETRO POR 2500 MM. DE LONGITUD CON BRIDAS DESLIZANTES.	PZA	1