

## COTIZACIÓN

Tubo de acero al carbón ASTM A-53 grado B, de 203.2 mm (8") de diámetro CED. 40, extremos roscados NPT, con sus respectivos coples de acero negro ASTM A-53 grado B de 203.2 mm (8") de diámetro rosca ASTM A-53 (columna de bombeo) tanto la tubería como los coples serán lisos; es decir, sin cordón de soldadura (Tramos de 6.10 m). Incluye pieza especial con extremidad, y la salida de la tubería soldada a una placa base de 110 cm x 110 cm y 38.1 mm (1 1/2") de espesor. la salida de la tubería unida a un codo de descarga de 90° radio largo, a base de tubería de acero al carbón ASTM A-53, GR-B, con un extremo bridado tipo (slip-on) cara plana, ANSI B16.5 clase 150, y el otro extremo maquinado para soldarse en campo, con un diámetro nominal de 203.2 mm (8"), y espesor de 8.18 mm.

- Sin costura
- Con cuerda y coples conicos
- 78 piezas