|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cantidad | Unidad de medida | Descripción |
| 12 | m | Tubo de acero al carbón 20" de diámetro cédula 60. |
| 30 | m | cable de acero inoxidable de 3/4" |
| 4 | pza | válvulas de corte rápido 2" de diámetro de bola roscada |
| 48 | m | tubo de acero al carbón de 2" diámetro ced. 60 |
| 8 | pza | niples de 2" diámetro X 4" largo con rosca en ambos extremos |
| 6 | pza | muelas tipo garra de 2" diámetro roscado hembra |
| 2 | m | tubo de 2" diámetro cédula   60 |
| 1 | m | cuadrado de placa de 1" de espesor |
| 20 | Kg | soldadura 70/18 de 5/32" |
| 12 | m | solera 1/2" de espesor |
| 2 | pza | barretas largas |
| 2 | pza | patas de cabra |
| 3 | pza | cinceles de 1" x 6" de longitud |
| .50 | m2 | placa de 1" de espesor |
| 4 | pza | cinchos metálicos de seguridad de 30 cm. de largo |
| 12 | m | cuadrado de 1.5" x 1/4" de espesor |