

CALCULO DE COSTOS POR REPARACIONES Y FABRICACIONES EN SOLDADURA.

DESCRIPCIÓN DE LABORES:

07-03-20

COTIZACION : SOLD0018 REPARACION DE GRIETA PLATO DE SUJECION Y CAMIO DE 9 DIENTES



| Labor | HORAS/ #TEC | TURNOS | SUBTOTAL | VALOR | TOTAL |
|--|-------------|--------|----------|---------------|---------------------|
| Descarbonar grieta | 2 | 1 | 1 | \$ 100.000,00 | \$ 100.000 |
| Biselar con pulidora | 6 | 1 | 1 | \$ 90.000,00 | \$ 90.000 |
| Aplicar pruebas de tintas | 1 | 1 | 1 | \$ 100.000,00 | \$ 100.000 |
| Fondeo y relleno con soldadura 40% del lado del eje | 9 | 2 | 1 | \$ 250.000,00 | \$ 250.000 |
| VOLTEO DE PIEZA | | | | | |
| Descarbonar grieta | 2 | 1 | 1 | \$ 100.000,00 | \$ 100.000 |
| Biselar con pulidora | 6 | | 1 | \$ 90.000,00 | \$ 90.000 |
| Aplicar pruebas de tintas | 1 | | 1 | \$ 100.000,00 | \$ 100.000 |
| Fondeo y relleno con soldadura 60% del lado de los dientes | 7 | | 1 | \$ 250.000,00 | \$ 250.000 |
| Verificacion con Ultra sonido de la junta soldada | 1 | | 1 | \$ 220.000,00 | \$ 220.000 |
| Remosion e instalacion con soldadura de 9 dientes | 10 | 1 | 9 | \$ 150.000,00 | \$ 1.350.000 |
| SUBTOTAL LABOR | | | | | \$ 3.150.000 |
| Materiales | | | Cant | VALOR | TOTAL |
| Lamina ASTM A572 grado 50 1" X 1MTS X 1MTS | | | 1 | N/A | |

TOTAL SIN IVA

\$ 3.150.000