



| | | | |
|--|------|----------|-----------|
| PISTON PARA CORTE DE TELA | 20 | 2 | ASTM A36 |
| PISTON PARA GUIADO DE TELA | 19 | 1 | ASTM A36 |
| PISTON PARA EMPUJE DE LISTONES | 18 | 1 | ASTM A36 |
| CARRETE DE TELA | 17 | 4 | ASTM A36 |
| TORNILLO PARA SOPORTE DE CHUMACERA | 16 | 4 | ASTM A36 |
| KATARINA N°40 n16 1/2' | 15 | 2 | ASTM A36 |
| MOTO REDUCTOR 1/8 HP 58,3 RPM | 14 | 1 | ASTM A36 |
| CHUMACERA PARA EJE DE RODILLO | 13 | 1 | ASTM A36 |
| PLACA SOPORTE PARA MOTO REDUCTOR | 12 | 1 | ASTM A36 |
| PLACA SOPORTE PARA PISTON DE CORTE | 11 | 1 | ASTM A36 |
| PLACA PARA LA GUIA DE TELA | 10 | 1 | ASTM A36 |
| EJE PARA RODILLO DE FRICCION | 9 | 2 | ASTM A36 |
| EJE PARA CARRETE DE TELA | 8 | 1 | ASTM A36 |
| CHUMACERA RODILLO DE FRICCION | 7 | 2 | ASTM A36 |
| RODILLO DE FRICCION | 6 | 2 | POLYAMIDA |
| SUPERFICIE SOPORTE PISTON GUIA DE TELA | 5 | 1 | ASTM A36 |
| SUPERFICIE DE CORTE | 4 | 1 | ASTM A36 |
| LAMIINA DE EMPUJE | 3 | 1 | ASTM A36 |
| PLACA DE CORTE | 2 | 1 | ASTM A36 |
| ESTRUCTURA | 1 | 1 | ASTM A36 |
| DESIGNACIÓN | ITEM | CANTIDAD | MATERIAL |



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS

| | | | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|----|----|
| PROYECTO | MÁQUINA AUTOMÁTICA CORTADORA DE TELA | | | |
| DESCRIPCIÓN | PLANO CONJUNTO | | | |
| DIBUJADO POR | DANIEL LOPEZ GUEVARA | DATE | | |
| | | DD | MM | AA |
| REVISADO POR | | 24 | 7 | 17 |
| ESCALA | PLANO 1:00 | TOLERANCIA ANGULAR-LINEAL | | |
| 1:12 | HOJA 1 DE 6 | ±0,1 | | |
| | | REV | | |

SOLID EDGE ACADEMIC COPY