



7	4	ÁNGULO 2inX2inX1/8in	ACERO ASTM A36
6	6	ÁNGULO 2inX2inX1/8in	ACERO ASTM A36
5	4	ÁNGULO 2inX2inX1/8in	ACERO ASTM A36
4	8	ÁNGULO 2inX2inX1/8in	ACERO ASTM A36
3	4	ÁNGULO 2inX2inX1/8in	ACERO ASTM A36
2	4	ÁNGULO 2inX2inX1/8in	ACERO ASTM A36
1	1	LAMINA CALIBRE 1/8in	ACERO ASTM A36
POS	CANT	DESIGNACIÓN	MATERIAL

LISTA DE MATERIALES



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA  
FACULTAD DE INGENIERIAS  
INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE MÁQUINA INYECTORA DE TERMOPLÁSTICOS CON  
DOBLE BOQUILLA DE SALIDA

CONJUNTO: MÁQUINA INYECTORA MATERIAL: ACERO ASTM A36

TÍTULO: ESTRUCTURA FECHA: JUNIO/2017 CANTIDAD: 1

ELABORÓ: JORGE IVAN SALAMANCA BECERRA  
CARLOS ALBERTO QUIJANO RODRIGUEZ



ESCALA:  
1: 10

PLANO No.  
4 de 16

REVISÓ:

POS:  
PL:

SOLID EDGE ACADEMIC COPY