



16	TOLVA DE ALIMENTACIÓN	1
15	MOTORREDUCTOR	1
14	ACOPLE	1
13	SOPORTE DE LA CAMISA	1
12	TORNILLO DE INYECCIÓN	1
11	TORNILLO MOTORREDUCTOR	4
10	TORNILLO DE LA CAMISA	12
9	TORNILLO TOLVA	4
8	TORNILLO APOYO	2
7	APOYO DE LA CAMISA	1
6	CAMISA DE INYECCIÓN	1
5	TOBERA	1
4	TORNILLO TOBERA	12
3	BANDA CALEFACTORA 2	4
2	BANDA CALEFACTORA 1	3
1	BOQUILLA DOBLE SALIDA	1

No. PIEZA	NOMBRE	CANT.
-----------	--------	-------



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS
INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE MÁQUINA INYECTORA DE TERMOPLÁSTICOS CON DOBLE BOQUILLA DE SALIDA

CONJUNTO: MÁQUINA INYECTORA	MATERIAL: N/A
-----------------------------	---------------

TÍTULO: PLANO DE CONJUNTO EXPLOSIVO	FECHA: JUNIO/2017	CANTIDAD: N/A
-------------------------------------	-------------------	---------------

ELABORÓ:	JORGE IVAN SALAMANCA BECERRA CARLOS ALBERTO QUIJANO RODRIGUEZ
----------	--

ESCALA: 1:10	PLANO No. 3 de 16	REVISÓ:	POS: PL:
--------------	-------------------	---------	----------

SOLID EDGE ACADEMIC COPY