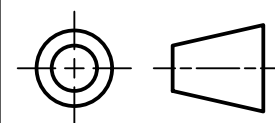


139	1	PERNO EXTRUSOR	ISO 4017	8.8	VER PD18
138	1	PLATO ROMPEDOR	ASTM A240	INOXIDABLE	VER PD18
137	1	CABEZAL EXTRUSOR	ASTM A276	INOXIDABLE	VER PD18
136	1	UNIÓN TOLVA 1	ASTM A240	INOX 304	VER PD18
135	1	UNIÓN TOLVA 2	ASTM A240	INOX 304	VER PD18
134	1	SOPORTE DEL CILINDRO	ASTM A36	ACERO LAF	VER PD18
133	1	CILINDRO EXTRUSOR	ASTM A276	INOXIDABLE	VER PD18
POS.	CANT.	DESCRIPCIÓN	NORMA	MATERIAL	OBSERVACIONES

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ  
FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA – INGENIERÍA MECATRÓNICA

MÉTODO DE PROYECCIÓN



DISEÑO DE UNA MÁQUINA RECICLADORA ORIENTADA A LA PRODUCCIÓN DE FILAMENTOS DE PLÁSTICO ABS PARA IMPRESIÓN 3D EN LA PUCP

CILINDRO TOTAL

ESCALA

1:2

FECHA:  
2018.10.19

20114479

PORRAS SOLORZANO, JEAN PEARE

PLANO:  
PE11-A3