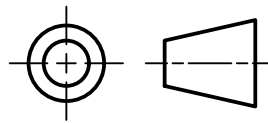


129	2	ESPARRAGO M8 x 170 mm	DIN 913		
128	13	SOPORTE DE CORTE	ASMT A240	INOX 304	VER PD15
127	14	SEPARADOR SOPORTE DE CORTE	ASMT A240	INOX 304	VER PD15
POS.	CANT.	DESCRIPCIÓN	NORMA	MATERIAL	OBSERVACIONES
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA – INGENIERÍA MECATRÓNICA					
MÉTODO DE PROYECCIÓN		DISEÑO DE UNA MÁQUINA RECICLADORA ORIENTADA A LA PRODUCCIÓN DE FILAMENTOS DE PLÁSTICO ABS PARA IMPRESIÓN 3D EN LA PUCP			ESCALA
		DISTRIBUCIÓN DEL SOPORTE DE TRITURACIÓN			1:1
					FECHA: 2018.10.19
20114479		PORRAS SOLORZANO, JEAN PEARE			PLANO: PE9-A3