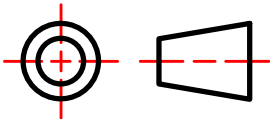


8	2	Prensaestopa 17mm ATEX			Fibra de vidrio
7	4	ANSI B18.3.1M - M10x1.5 x 16, BSHCSM		ANSI B18.3.1M	Steel, Mild
6	1	TapaA TEX-10515			Aluminio
5	4	ANSI B18.3.1M - M8x1.25 x 16, BSHCSM		ANSI B18.3.1M	Steel, Mild
4	6	ANSI B18.3.1M - M3x0.5 x 12, BSHCSM		ANSI B18.3.1M	Steel, Mild
3	1	Ensamble Caja Electronica Abierta			Varios
2	1	Ensamble Plataforma			Varios
1	2	Cara Frontal Medio			Acero Inoxidable
IT	CANT	NOMBRE	DESCR.	NORMA	MATERIAL
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA -					
MÉTODO DE PROYECCIÓN		- -HORARIO			ESCALA
		ENSAMBLE INTERIOR CUERPO MEDIO			1:1
20192505		RIVADENEIRA CASTRO, FRANCO ANTONIO			FECHA:
REVISADO POR:					LÁMINA: A1