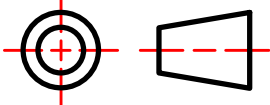


7	4	ISO 4032 - M3		ISO 4032	Stainless Steel, 440C
6	4	ANSI B18.3.1M - M3x0.5 x 10, BSHCSM		ANSI B18.3.1M	Steel, Mild
5	6	ANSI B18.3.1M - M2.5x0.45 x 20, BSHCSM		ANSI B18.3.1M	Steel, Mild
4	6	2020 - M3 T-Nut			ABS Plastic
3	1	planchabase			Generic
2	2	Vslot_piso1			Steel, Mild, Welded
1	2	BarraPLA			Generic
IT	CANT	NOMBRE	DESCR.	NORMA	MATERIAL
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA -					
MÉTODO DE PROYECCIÓN		- - HORARIO		ESCALA	
		ENSAMBLE BASE		1:2	
20192505		RIVADENEIRA CASTRO, FRANCO ANTONIO			FECHA:
REVISADO POR:				LÁMINA: A2	