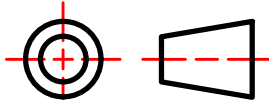


5	1	Ensamble Cuerpo Trasero			Varios
4	8	ANSI B18.3.1M - M3x0.5 x 10, BSHCSM		ANSI B18.3.1M	Steel, Mild
3	1	Ensamble Cuerpo Medio			Varios
2	2	Ensamble Joint			Varios
1	1	Ensamble Cuerpo Frontal			Varios
IT	CANT	NOMBRE	DESCR	NORMA	MATERIAL
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ					
FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA -					
MÉTODO DE PROYECCIÓN		- -HORARIO			ESCALA
		ENSAMBLE ROBOT MULTICUERPO			1:2
20192505		RIVADENEIRA CASTRO, FRANCO ANTONIO			FECHA:
REVISADO POR:					LÁMINA: A1