



A (5 : 1)

5	6	ISO 4032 - M3		ISO 4032	Stainless Steel, 440C
4	6	ANSI B18.3.1M - M3x0.5 x 10, BSHCSM		ANSI B18.3.1M	Steel, Mild
3	1	PCB			Varios
2	1	BASE SUPERIOR			Acrílico
1	1	ROBOCLAW			Varios
IT	CANT	NOMBRE	DESCR.	NORMA	MATERIAL
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA -					
MÉTODO DE PROYECCIÓN		- -HORARIO		ESCALA	
		ENSAMBLE NIVEL 2		1:1	
20192505		RIVADENEIRA CASTRO, FRANCO ANTONIO		FECHA:	
REVISADO POR:				LÁMINA: A3	