



6	3	TORNILLO M2 x 3	DIN EN ISO 7045	4.8	
5	3	INSERTO M2 x 2.5		LATÓN	
4	2	LED 3 mm			
3	1	CASE SUPERIOR		ABS	
2	1	PLACA ELECTRÓNICA			
1	1	CASE INFERIOR		ABS	
POS.	CANT.	DESCRIPCIÓN	NORMA	MATERIAL	OBSERVACIONES
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA – INGENIERÍA MECATRÓNICA					
MÉTODO DE PROYECCIÓN		MTR280 – TRABAJO DE FIN DE CARRERA – 10M2		ESCALA	
		CASE PRINCIPAL		2:1	
20131733		AGUIRRE ARISTA, HÉCTOR DAVID		FECHA: 2018.11.28	
				LÁMINA: L1-A3	

COTA NOMINAL	COTA MÁXIMA	COTA MÍNIMA
--------------	-------------	-------------