

	19	8	ISO 14582 - M6x25-10.9	14582	ACERO INOX 440C		
	18	24	ISO 4762 - M4 x 12	ISO 4762	ACERO INOX		
	17	7	ISO 4032 - M3	ISO 4032	ACERO INOX		
	16	8	ISO 4161 - M6	ISO 4161	ACERO INOX		
	15	16	ISO 7089 – 4	ISO 7089	ACERO INOX		
	14	16	ISO 4762 - M4 x 8	ISO 4762	ACERO INOX		
	13	10	ISO 4762 - M3 x 5	ISO 4762	ACERO INOX		
	12	6	ISO 7089 – 3	ISO 7089	ACERO INOX 440C		
	11	6	ISO 4762 - M3 x 16	ISO 4762	ACERO INOX		
	10	2	RUEDAS DE SOPORTE				
	9	1	CARCASA		PVC		
	8	4	BATERIA				
	7	1	CUBIERTA INFERIOR		ALUMINIO 6061		
	6	2	HORQUILLA SUPERIOR		DIN ST37		
	5	1	SUBENSAMBLE DE COMPONENTES SUPERIOR				
	4	4	SUBENSAMBLE DE SISTEMA DE ELEVACIÓN				
	3	2	SUBENSAMBLE DE SISTEMA DE MOVIMIENTO				
	2	1	SUBENSAMBLE DE COMPONENTES INFERIOR				
	1	1	SUBENSAMBLE DE ESTRUCTURA BASE				
1	POS.	CANT.	DESCRIPCIÓN	NORMA	MATERIAL	OB SERVACIONES	
	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FATULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA — ING. MECATRÓNICA						
1	MÉTODO DE PROYECCIÓN MTR250 - PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO - 09M2 ESCALA						
	ENSAMBLE GENERAL 1:15					1:15	
	PROYECTO ROBOT PALLET		00		FECHA: 2021.10.14		
	20160595 CANCHIS ALVAREZ, SEBASTIAN MAURICIO LÁMINA:				LÁMINA: A2		