



19	16	TORNILLO HEXAGONAL M3 x 25	DIN 933	8.8	
18	32	TUERCA HEXAGONAL M3	DIN 934	8	
17	16	TORNILLO HEXAGONAL M3 x 20	DIN 933	8.8	
16	64	ARANDELA 3.2	DIN 125	8	
15	8	TORNILLO M 4.5 x 16	DIN 934	8.8	
14	4	PIN 14 x 28	DIN 980	8	
13	8	TUERCA M 4.5	DIN 932	8	
12	8	PIN 4 x 28	DIN 980	8	
11	4	ENSAMBLE SERVOMOTOR			VER L3.1
10	8	CANAL DESLIZANTE		PET	VER L2.10
9	8	ESLABÓN DE ESTABILIZACIÓN-3		PET	VER L2.9
8	4	ESLABÓN DE UNIÓN-2		PET	VER L2.8
7	8	ESLABÓN DE ESTABILIZACIÓN-2		PET	VER L2.7
6	4	ESLABÓN DE UNIÓN-1		PET	VER L2.6
5	4	ESLABÓN DE ESTABILIZACIÓN-1		PET	VER L2.5
4	4	CANAL GUIA		PET	VER L2.4
3	4	PLACA DE UNIÓN		PET	VER L2.3
2	1	BASE INFERIOR		PET	VER L2.2
1	1	BASE SUPERIOR		PET	VER L2.1
POS.	CANT.	DESCRIPCIÓN	NORMA	MATERIAL	OBSERVACIONES
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ					
FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA - ING. MECATRÓNICA					
MÉTODO DE PROYECCIÓN		SUBENSAMBLE DE ESTABILIZACIÓN			ESCALA 1:5
20111714		LARA BENDEZÚ, ERICK JAIRO			FECHA: 2018.09.11
					LÁMINA: A2-L2