



2	SOPORTE SILLA	14	CAUCHO
4	ASIDERO	13	CAUCHO
12	TAPÓN TUERCA	12	POLIETILENO
14	TUERCA HEXAGONAL ISO 24032 M8	11	ACERO INOX
14	ARANDELA ISO 7091-8	10	ACERO INOX
6	PERNO HEXAGONAL 24014 M8X65	9	ACERO INOX
8	PERNO HEXAGONAL 24014 M8X70	8	ACERO INOX
28	RODAMIENTO SKF 608/8	7	VARIOS
2	ESLABÓN 6	6	ACERO AISI 316
2	ESLABÓN 5	5	ACERO AISI 316
2	SILLA	4	ACERO AISI 316
2	ESLABÓN 3	3	ACERO AISI 316
2	ESLABÓN 2	2	ACERO AISI 316
1	PILAR CENTRAL	1	ACERO AISI 316
Nº PIEZAS	DENOMINACIÓN	MARCA	MATERIAL
Fecha 25/06/2019		ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	
MÁQUINA BIOSALUDABLE DE DOBLE PECTORAL HORIZONTAL		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
		Diseño de MARCOS MENCÍA GRIJALVO	Escala 1:10 Hoja 1 / 7