



PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	Estructura	
3	2	Rodachin	
4	8	AS 1420 - 1973 - M8 x 20	Tornillos métricos ISO con cabeza cilíndrica con hueco hexagonal
5	8	AS 1112 - M8	Tuercas hexagonales ISO métricas, incluidas
6	2	Visagra	
7	2	Soporte_Rodillo	
8	4	Rodillo	
9	8	AS 1427 - M5 x 6	Pozidriv Tornillos métricos para maquinaria ISO
10	1	Reductor_Velocidad	
11	1	Sistema_de_Control	
12	1	Cubierta_de_Cuchilla	
13	1	Eje	
14	8	DIN 555-5 - M6	Hex Nut
15	8	DIN 912 - M6 x 30	Cylinder Head Cap Screw
18	1	Pasador	
19	1	Pared_Frontal	
20	1	Palanca	
21	2	Sprocket	
22	2	Espaciador	
23	1	Cuchilla	
24	1	SKF_W 6008-2RS1	Deep groove ball bearings
25	4	ISO 4762 - M4 x 30	Hexagon Socket Head
26	5	DIN 439 - M4	Hex Nut



FUNDACION UNIVERSIDAD DE AMERICA
 FACULTAD DE INGENIERIAS
 PROGRAMA DE INGENIERIA MECANICA

DISEÑO DE UNA MAQUINA DESTALONADORA DE LLANTAS USADAS

AUTOR: SERGIO ANDRES CASTILLO QUINTERO	PIEZA:
REVISADO:	Conjunto Maquina
ESCALA: 1:11	UNIDADES: mm
PLANO N°: 1/24	FECHA: 12/08/2022