



NUMERO DE REFERENCIA	PIEZA	CANTIDAD
1	ESTRUCTURA	1
2	BOMBA	1
3	PLACA SOSTEN MOTOR	1
4	BASE-RIELES	1
5	PLACA ESTRUCTURA	1
6	CILINDRO - VERTICAL (2)	1
7	CILINDRO	1
8	CARRO PORTA HERRAMIENTA	1
9	BUJE AUTOLUBRICADOR	4
10	CUBRE-RIELES	1
11	COLUMNAS GUIA	1
12	SOPORTE RIELES	1
13	PORTA HERRAMIENTA	1
14	TUERCA TORNILLO SUJETADOR	1
15	TORNILLO SUJETADOR	1
16	RODAMIENTO	1
17	PLATO SOSTEN RIN	1
18	DISPOSITIVO DE CALENTAMIENTO	1
19	MECANIZADO PARA ENCAMISAR RODAMIENTO	1
20	EJE MOTRIZ	1
21*	ACOPLE	1
22*	MOTOREDUCTOR	1
23*	DEPOSITO FLUIDO HIDRAULICO	1

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

 FUNDACION UNIVERSIDAD DE AMERICA DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA			
PROYECTO: DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA RECTIFICAR LAS PESTAÑAS DE RINES EN ACERO, PARA AUTOMÓVILES.			
 ELABORO: MARIO DAVID NIZ CARLOS ANDRES URQUIJO	MATERIAL:	FECHA: 27 / 01/ 2017	FORMATO: A2
 APROBO:	CONTIENE: CONJUNTO	ESCALA: 1:10	PLANO No: 01