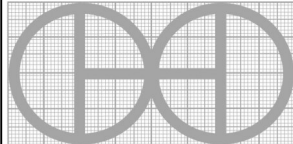


PARTS LIST

POS	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
A1	1	Vistas 3D	Prensa de esquinas.iam			1
A2	1	Vistas de explosión 3D	Prensa de esquinas.ipn			2
B1		Parts list	Prensa de esquinas.iam			3
1	2	Mordaza 1	AISC - L 2 x 2 x 3_16 - 6.ipt	Production	Ángulo 1 1/2*1 1/2"*4mm	4
2	2	Mordaza 2	AISC - L 2 x 2 x 3_16 - 3_2.ipt	Production	Ángulo 1 1/2*1 1/2"*4mm	5
3	6	Tuerca 1/2	ANSI B18.2.2 - 1_2 - 13(2).ipt	Standard	Tuerca hexagonal 1/2", UNC	
4	2	Base	AISC - 1 1_2x3_16 - 10.ipt	Production	Pletina 1 1/2*3/16"	6
5	1	Pivote	ANSI_AISC - 1_2-0.438(3).ipt	Production	Barra roscada 1/2"	7
6	1	Tornillo de potencia	ANSI_AISC - 1_2-12(3).ipt	Production	Barra roscada 1/2"	8
7	1	Plancha seguidor	AISC - 1 1_2x3_16 - 4.243.ipt	Production	Pletina 1 1/2*3/16"	9
8	2	Arandela 1/2	ANSI B18.22.1 - 1_2 - wide - Type A.ipt	Standard	Arandela plana para 1/2"	
9	1	Manilla	ANSI_AISC - 1_2-4(3).ipt	Production	Barra de hierro redonda 1/2"	10

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa de esquinas	A. Morillo	D. Jaeger	12-07-2022	0.90
NOMBRE DE PIEZA	ESPECIFICACIONES			CÓDIGO
Parts list				B1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	NOMBRE DE ARCHIVO		CANTIDAD
Basado en el trabajo de Er. Abjit - Youtube		Prensa de esquinas.iam		
		LICENCIA	TIPO DOC.	ESCALA
		CC-BY-SA 4.0	Parts list	HOJA
				3 / 10