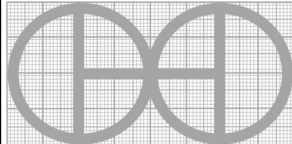


## PARTS LIST

POS	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
A1	1	Vistas 3D	Prensa tipo sargento.iam			1
A2	1	Vistas de explosión 3D	Prensa tipo sargento.ipn			2
B1		Parts list	Prensa tipo sargento.iam			3
1	1	Marco C	MarcoC2.ipt	Production	Tubular cuadrado 1*1"*1.5mm, L total~378mm	4
2	2	Tapa de tubo	Tapa de tubo.ipt	Production	Pletina 1*1/8"	5
3	2	Tuerca 1/2	ANSI B18.2.2 - 1_2 - 13(2_2).ipt	Standard	Tuerca hexagonal 1/2", UNC	
4	1	Tornillo de potencia	ANSI_AISC - 1_2-7.8740157(3).ipt	Production	Barra roscada 1/2"	6
5	1	Palanca	ANSI_AISC - 1_4-4.7244094(3).ipt	Production	Barra de hierro redonda 1/2"	7
6	1	Arandela móvil	DIN 6796 - 8.ipt	Standard	Arandela cónica d 1/2", D 1", opcional plana deformada	
7	1	Arandela fija	Plain Washer (Inch) 1/2 - narrow - Type B	Standard	Arandela plana para 1/2"	
8	2	Refuerzo	Refuerzo.ipt	Production	Pletina 1*1/8"	8

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Prensa tipo sargento	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 Zoonboor Engineering - Youtube		Prensa tipo sargento.iam		
		LICENCIA	TIPO DOC.	ESCALA
		CC-BY-SA 4.0	Parts list	
				HOJA
				3 / 8