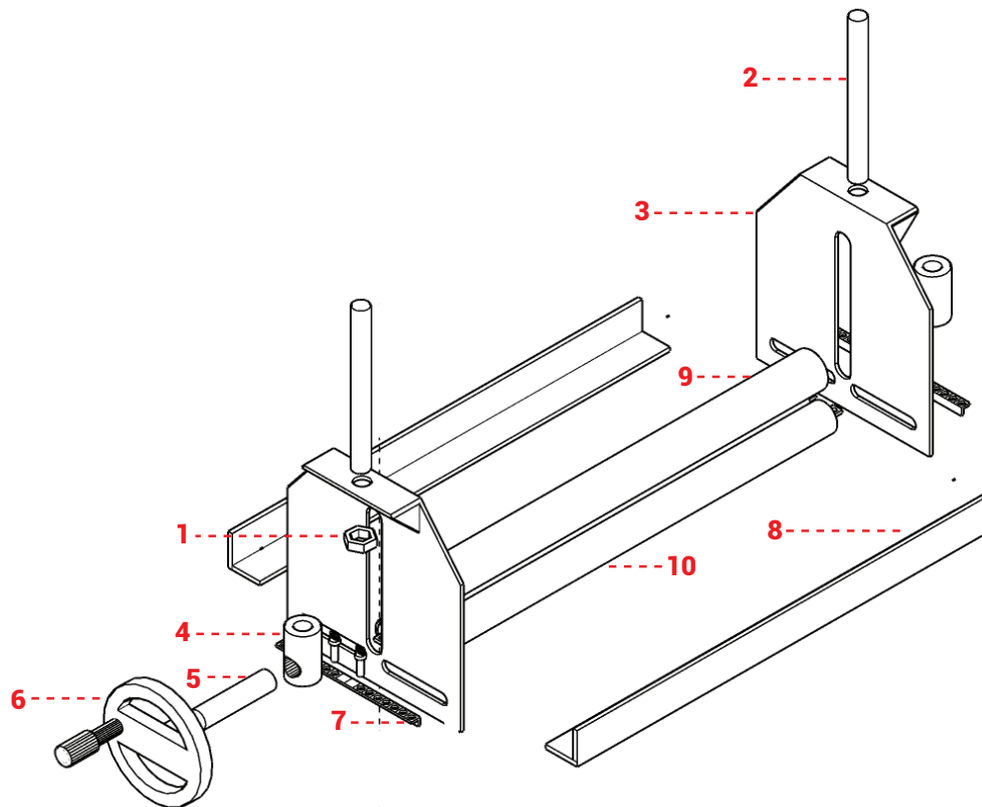


LISTADO DE PARTES

Nº	NOMBRE DE LA PIEZA	CANT.	CÓDIGO ESTANDARIZADO	DESCRIPCIÓN
1	Tuerca superior	2	IRAM 5101 M6x40	Tuerca métrica (M6) con una longitud de 40 mm, conforme a la norma IRAM 5101
2	Varilla enroscada	2	Fabricación propia	Barra de acero, especificaciones IRAM
3	Placa lateral	2	Fabricación propia	Placa de acero cortada y mecanizada
4	Unión (pieza torneada)	2	Fabricación propia	Soporte mecanizado, pieza por arranque de viruta
5	Eje de rotación	2	Fabricación propia	Eje de acero mecanizado
6	Volante/Manubrio	1	IRAM 5092	Perilla estandarizada, conforme a la norma IRAM 5092
7	Placa de ajuste	1	Fabricación propia	Base de acero
8	Perfil angular	2	IRAM 680.2 L50x50x6.35	Perfil angular (L) de acero, con una longitud y ancho de 50mm y espesor de 6.35 mm según norma IRAM 680.2
9	Cilindro superior	1	Fabricación propia	Fabricación propia. Rodamiento 6006
10	Cilindros inferiores	2	Fabricación propia	Alojamiento para rodamiento 6203



Pos.	Cant.	Denominación	Nº de plano	Nº de pieza	Material	Masa	Observaciones	
TOLERANCIAS GENERALES:	PROYECTÓ:		01.01.01	TMyPUNO	01.01.01			
	DIBUJÓ:				FAYD UNaM	xxx.SLDPRT		
	REVISÓ:							
	APROBÓ:							
	ESCALA:	DENOMINACIÓN: LISTADO DE PARTES			GRUPO: "HILTON"			
				Nº de plano cliente: 01.01.01				
FORMATO: A4				Nº de plano: 001		#		