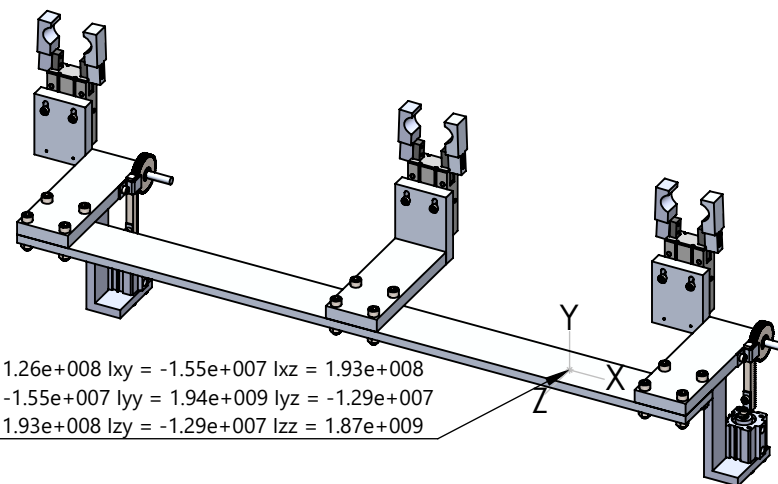
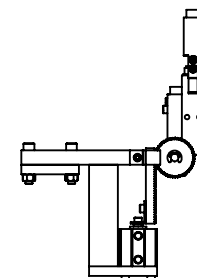


1



$I_{xx} = 1.26e+008$   $I_{xy} = -1.55e+007$   $I_{xz} = 1.93e+008$   
 $I_{yx} = -1.55e+007$   $I_{yy} = 1.94e+009$   $I_{yz} = -1.29e+007$   
 $I_{zx} = 1.93e+008$   $I_{zy} = -1.29e+007$   $I_{zz} = 1.87e+009$

LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN ESTE DIBUJO PERTENECE EXCLUSIVAMENTE A <NOMBRE DE LA COMPAÑÍA>. QUEDA PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN EL PREVIO CONSENTIMIENTO POR ESCRITO DE <NOMBRE DE LA COMPAÑÍA>.

		SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:		NOMBRE	FECHA	TÍTULO:
		LAS COTAS SE EXPRESAN EN PULGADAS	DIBUJADO			
		TOLERANCIAS: FRACCIONAL ±	VERIFICADO			
		ANGULAR: MÁQUINA ±    PLIEGUE ±	INGENIERÍA			
		2 LUGARES DECIMALES ±	FABRICACIÓN			
		3 LUGARES DECIMALES ±				
		INTERPRETAR TOLERANCIA GEOMÉTRICA POR:	CALIDAD			
		MATERIAL	COMENTARIOS:			
SIGUIENTE ENSAMBLAJE	UTILIZADO EN	ACABADO	TERA.000.01A0			TAMAÑO   N.º DE DIBUJO   REV
APLICACIÓN		NO CAMBIE LA ESCALA	ESCALA: 1:10 PESO:			HOJA 1 DE 1

TERA.000.01	A00_Conjunto de mo
-------------	--------------------

ESCALA: 1:10	PESO:	HOJA 1 DE 1
--------------	-------	-------------

1

A