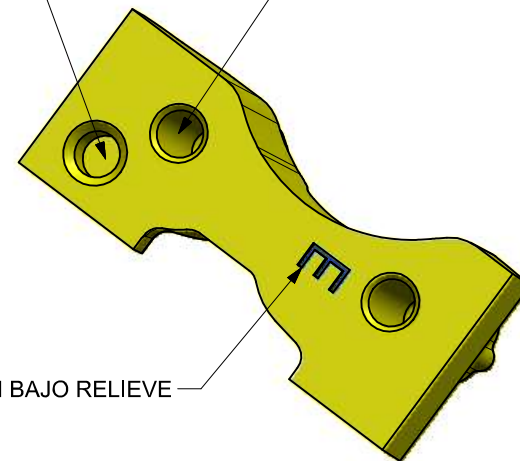


ALOJAMIENTO PARA PERNO GUIA

2- ROSCAS DE 1/4-20 HLS

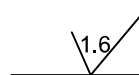
GRABAR EN BAJO RELIEVE  
1 mm



## INSERTO E

### NOTAS

- 1.- MATERIAL AC. H13 T.T. 44-52 HRC.
- 2.- FABRICAR DEACUERDO A MODELO MATEMATICO 3D CON TOLERANCIA DE  $\pm 0.03$  mm EN FIGURA.
- 3.- REALIZAR LIMPIEZA MECANICA, ELIMINANDO REBABAS.
- 4.- SOLICITAR MODELO A DEPARTAMENTO CDT CAF
- 5.- REALIZAR Y AGREGAR REPORTE DE ESCaneo Y COMPARACION DIGITAL EN 3D DE CADA PZA FABRICADA.



DIB. REF. —	HOJA —	DET. —	CANT. —				
TOLERANCIAS DE COTAS NO ESPECIFICADAS NO APLICA FIGURA 3D						DESCRIPCION: INSERTO E	
PULGADAS MILIMETROS						DEPTO.: TALLER 2	HTAL.: CAJA GALERIAS
X ±.002	X ±.50					PRODUCTO:	SUBENSAMBLE: DRAG
XX ±.010	X ±.25						
XXX ±.005	XX ±.13						
FRACC. ±1/64"							
ANGULOS ±30°	ANGULOS ±30°						
⊥ .002 "	.05	MARCA	DESCRIPCION	ELABORO	DIA MES AÑO FECHA	REVISO: GOM	FECHA: 24-NOV-2020
⊙ .002 "	.05	MODIFICACIONES				ACOT.: MM	ESCALA: 1:1
						No. ARTICULO:	PENDIENTE
						No. DIBUJO:	H-10252-1