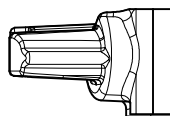
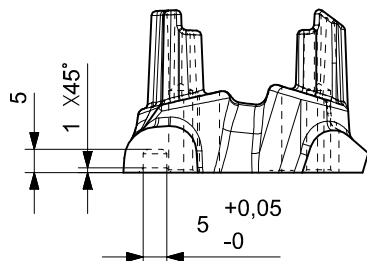


SECTION B-B



ALOJAMIENTO PARA PERNO GUIA

2- ROSCAS DE 1/4-20 HLS

GRABAR EN BAJO RELIEVE
1 mm

INSERTO D

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 CAD EI
- 5.- REALIZAR Y AGREGAR REPORTE DE ESCaneo Y COMPARACION DIGITAL EN 3D DE CADA PZA FABRICADA.

1.6

DIB. REF. —		HOJA —		DET. —		CANT. —					
TOLERANCIAS DE COTAS NO ESPECIFICADAS NO APLICA FIGURA 3D		△						DESCRIPCION: INSERTO D			
PULGADAS		△						DEPTO.: TALLER 2		HTAL.: CAJA GALERIAS	
MILIMETROS		△								SUBENSAMBLE: DRAG	
X	± 0.020	X	± 0.50								
XX	± 0.010	X	± 0.25								
XXX	± 0.005	XX	± 0.13								
FRACC.	± 1/64"										
ANGULOS	± 30°	ANGULOS ± 30°		—		—				MATERIAL: INDICAR	
⊥	.002 "	.05	MARCA		DESCRIPCION		ELABORO	DIA / MES / AÑO FECHA	REVISO: GOM	FECHA: 24-NOV-2020	No. ARTICULO: PENDIENTE
⊙	.002 "	.05	MODIFICACIONES						ACOT.: MM	ESCALA: 1:1	No. DIBUJO: H-10251-1