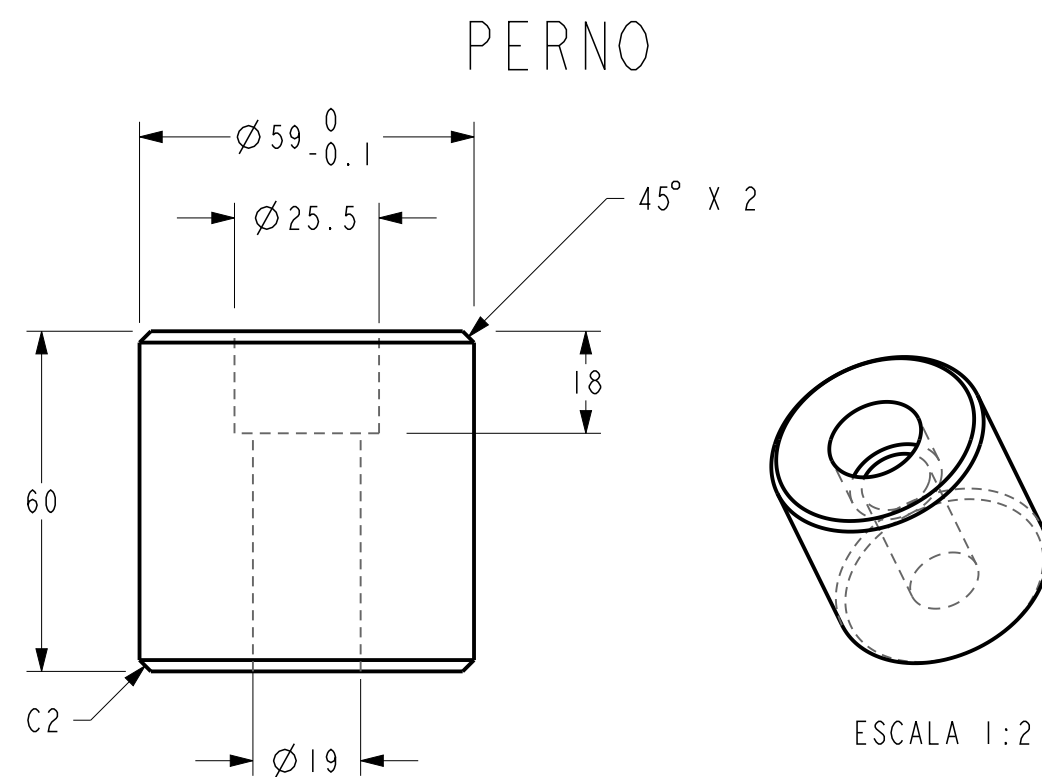
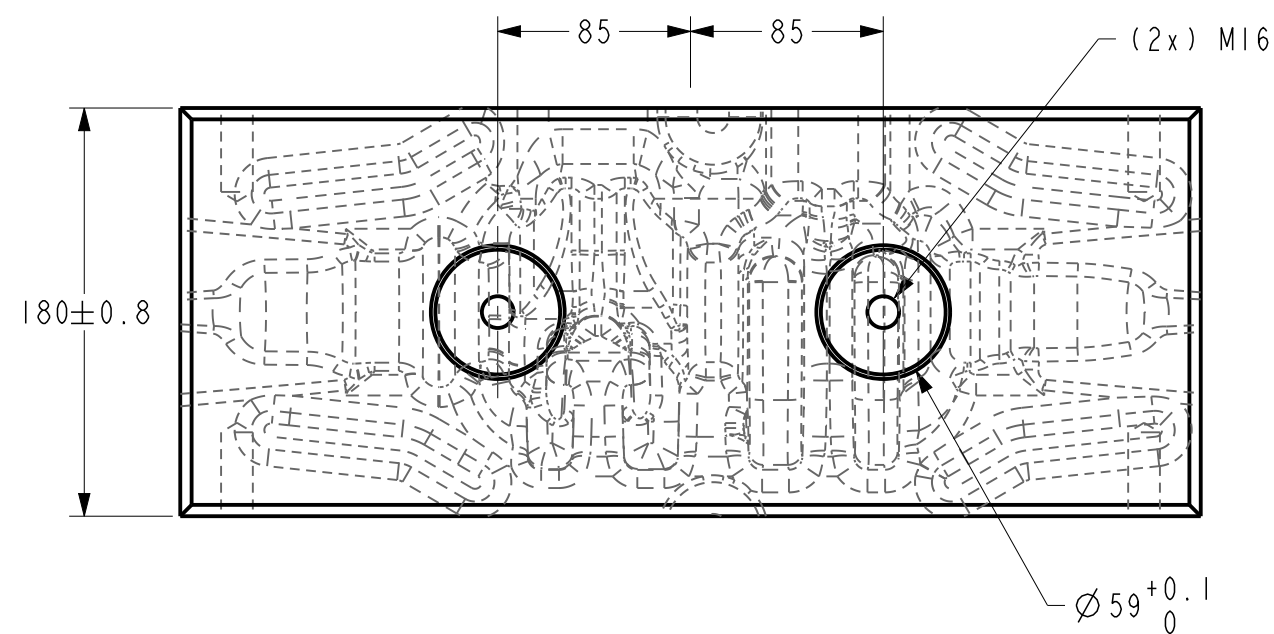
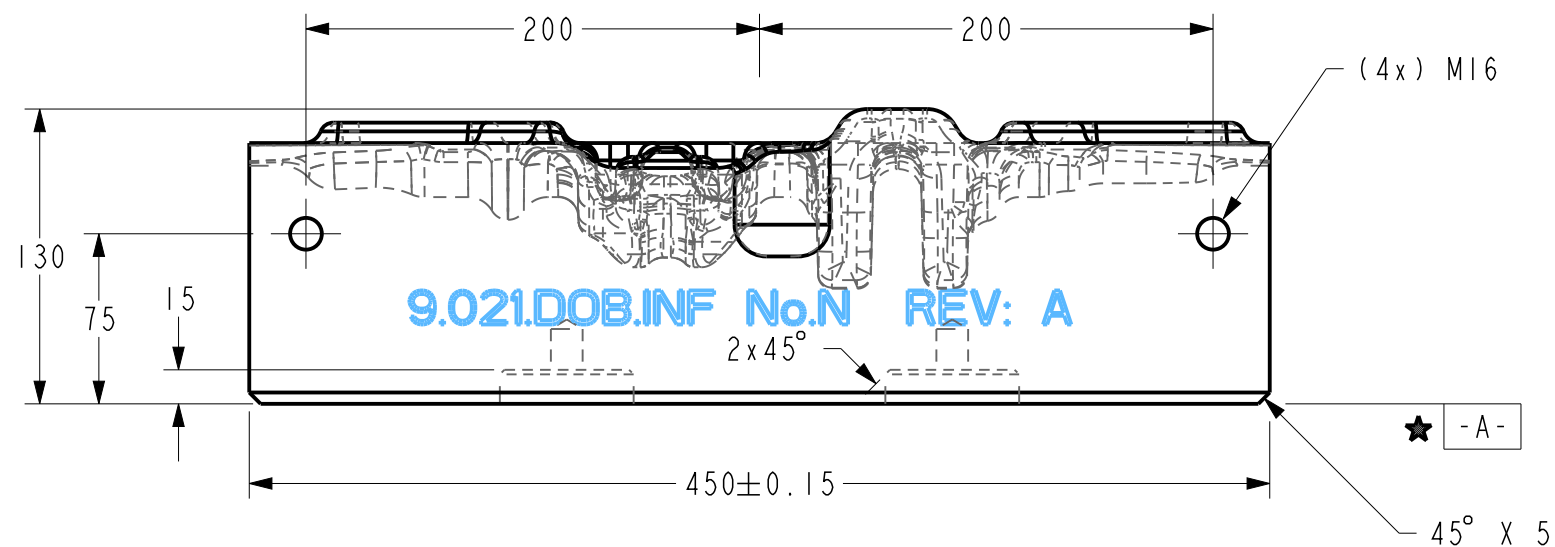



























MODIFICACIONES				
No.	AUT.	LOC.	DESCRIPCION	FECHA
Or	JOC	---	Se libera dibujo para fabricación Rev. FPR	2/Dic/2021
A	JOC	---	Cambia tipo de angulo de salida en CWS. Rev. EGP	30/Jun/2022



NOTAS:

- 1.- Tolerancias de grabado de figura del modelo matematico 3D de ± 0.1 mm
- 2.- Caracteristicas especiales=★
- 3.- No se admite escalón entre la pista de soldadura y material base

ACABADO SUPERFICIAL (Ra)			TODOS LOS SÍMBOLOS GEOMETRICOS, DIMENSIONES Y TOLERANCIAS SEGÚN "ASME Y14.5 M-1994"						
SÍMBOLO	μm	μin							
R9	6.3	250		ALABEO RADIAL (ROUTOUT)		ALABEO AXIAL (TLOTOUT)			
R8	ACABADO NORMAL	3.2	125		POSICION (POSITION)		CONDICION DE MATERIAL MINIMO (MINIMUM MAT'L CONDITION)		
R7	1.6	63		SIMETRIA (SYMETRY)		CILINDRICIDAD (CYLINDRICITY)		ZONA PROTEGIDA DE TOLERANCIA (PROJECTED TOL. ZONE)	
R6	ACABADO FINO	0.8	32		ANGULARIDAD (ANGULARITY)		PERPENDICULARIDAD (PERPENDICULARITY)		ENTRE (BETWEEN)
R5	RECTIFICADO	0.4	16		PLANICIDAD (FLATNESS)		RECTILINEO (STRAIGHTNESS)		DIMENSION BASICA (BASIC DIMENSION)
R4	0.2	8		PERFIL DE LINEA (PROFILE OF LINE)		CONCENRICIDAD (CONCENTRICITY)		DATO ESPECIFICO (DATUM TARGET)	
R3	SUPER ACABADO	0.1	4		PERFIL DE SUPERFICIE (PROFILE OF SURFACE)		PARALELISMO (PARALLELISM)		SÍMBOLO DE CARACTERÍSTICA DATUM (DATUM IDENT. SYMBOL)
				CIRCULARIDAD (CIRCULARITY)		DIAMETRO (DIAMETER)			

LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO ESTA PROTEGIDA POR LAS LEYES DE DERECHO DE AUTOR Y PROPIEDAD INTELCTUAL Y SE PROHIBE SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL POR CUALQUIER MEDIO SIN AUTORIZACION DE SU PROPIETARIO: FORJA DE MONTERREY S.A. DE C.V.				<div> FORJA DE MONTERREY</div>		FORJA DE MONTERREY S.A. DE C.V. CARR. MONTERREY COLOMBIA Km.6.5 CD. GENERAL ESCOBEDO C.P. 66050 NUEVO LEON, MEXICO.		<div>UNA EMPRESA DEL</div> <div></div> <div>GRUPO QUIMMCO</div>			
MATERIAL: WF / L6				DESCRIPCIÓN: Doblador Inferior							
TRATAMIENTO: Temp y Rev 48-52 HRC y Nit		NOM. ARCHIVO DE DIBUJO: 9021DOB-INF-REVA									
PESO: 65.88 kg		NOM. ARCHIVO SOLIDO: 902HDOB-INF-REVA									
TOLERANCIA: ±0.5		DIBUJO: FPR 2/Dic/2021		PROYECCIÓN 		REF. CLIENTE: 5916602		HOJA 1 DE 1		REV: <div></div> A	
EQUIPO DE MPRA. Fresa		REVISO: EGP 2/Dic/2021				REF. F. de M. 9.021011		ESC: 3:10		COTAS: mm	
CLIENTE: QUESTUM MT/POLARIS		AUTORIZO: JOC 2/Dic/2021									