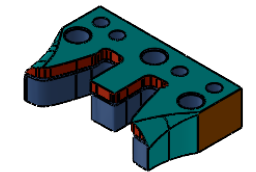
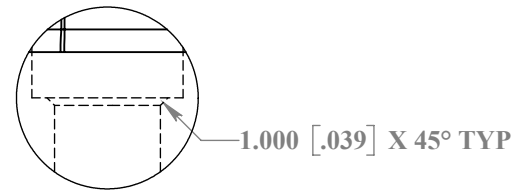


DETAIL A



VISTA ISOMÉTRICA  
ESCALA 1:6

SECTION A-A  
SCALE 1 : 2

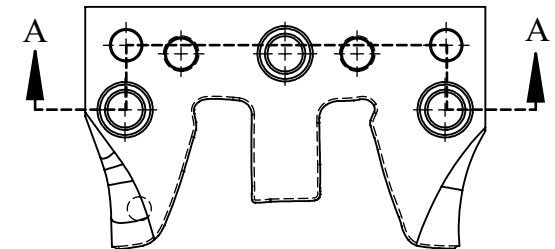
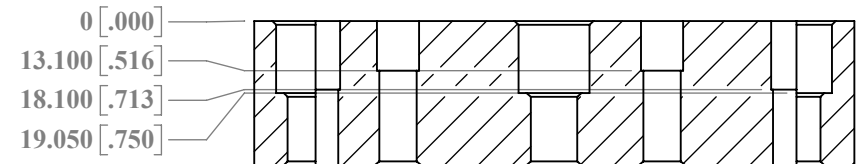


TABLA DE ROSCAS, BARRENOS Y PERNOS


A	3X $\square$ $\varnothing$ 20.000 [.787] - $\varnothing$ 14.000 [.551] $\nabla$ THRU
B	2X $\square$ $\varnothing$ 13.000 [.512] - ROSCA M12 X 1.75 $\nabla$ THRU
C	$\varnothing$ 9.525 [.375] $\nabla$ 19.050 [.750]
$\nabla$	2X $\square$ $\varnothing$ 13.000 [.512] - DOWEL PIN M12 $\nabla$ THRU

**NOTAS:**

- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILO Y/O REBABA

© COPYRIGHT 2022 MAQUINADS AEME, TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, SE PROHÍBE LA COPIA NO AUTORIZADA. ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD DE MAQUINADS AEME Y CONTIENE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL.



MATERIAL: ACERO D2		PROYECCIÓN TERCER ÁNGULO		NO ESCALAR DIBUJO		<u>CONDIFENCIAL</u>  LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA
CANTIDAD: 1 PIEZA	UNIDADES: mm [in]			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE:  ONE PLACE TWO PLACE THREE PLACE FOUR PLACE ANGLE ±0.1 ±0.01 ±0.001 ±0.0001 ±0.5  SCREW THREADS SHALL PROVIDE 70 - 78% OF FULL RHEADS		
DIBUJÓ: STEVEN MORA		ORDEN DE TRABAJO: 2112 - 12657		CLIENTE: METASA S.A. DE C.V.		
ESCALA: 1 : 2	HOJA: 1 - 1	FECHA: 24/03/2022		DESCRIPCIÓN: Item # : Cuchilla parte inferior. Det_53		
						REV. 00