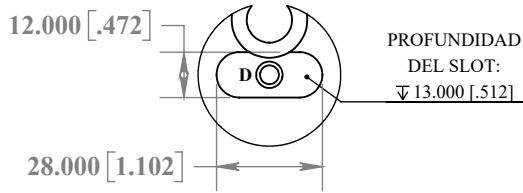
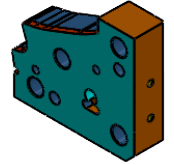


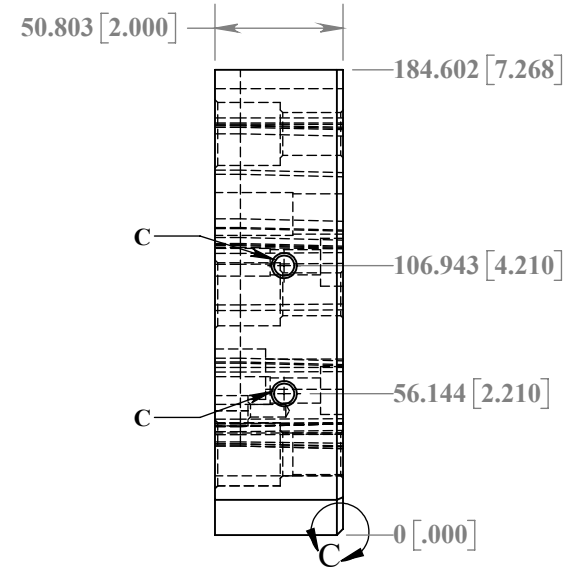
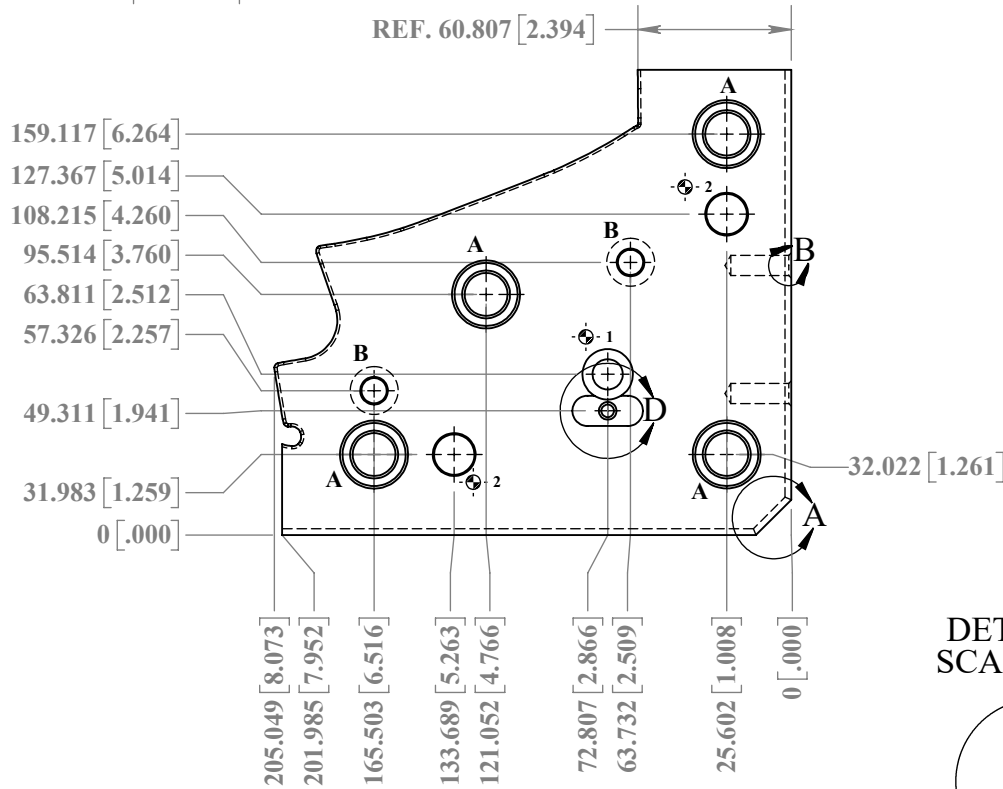
DETAIL D  
SCALE 1 : 2



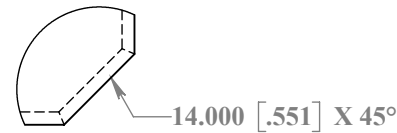
DETAIL B  
SCALE 2 : 3



VISTA ISOMÉTRICA  
ESCALA 1:9



DETAIL A  
SCALE 2 : 3



DETAIL C  
SCALE 2 : 3



TABLA DE ROSCAS, BARRENOS Y PERNOS



<b>A</b>	4X $\square$ $\varnothing$ 25.000 [.984] $\nabla$ 25.803 [1.016] - $\varnothing$ 17.000 [.669] $\nabla$ THRU
<b>B</b>	2X $\square$ $\varnothing$ 11.000 [.433] $\nabla$ 21.803 [.858] - ROSCA M10 X 1.5 $\nabla$ THRU - $\square$ DOWEL PIN M19 $\nabla$ 9.000 [.354]
<b>C</b>	2X ROSCAS M8 X 1.25 $\nabla$ 24.000 [.945]
<b>D</b>	ROSCA M5 X 0.8 $\nabla$ 15.000 [.591]
$\phi$ 1	$\square$ DOWEL PIN M20 $\nabla$ 20.000 [.787]
$\phi$ 2	2X $\square$ $\varnothing$ 17.000 [.669] $\nabla$ 30.803 [1.213] - DOWEL PIN M16 $\nabla$ 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		CONDIFENCIAL  LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA	
CANTIDAD: 1 PZA	UNIDADES: mm [in]			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE:			
				ONE PLACE	TWO PLACE		
				THREE PLACE	FOUR PLACE		
				ANGLE			
DIBUJÓ: STEVEN MORA		ORDEN DE TRABAJO: 2112 - 12532		CLIENTE: METALSA S.A. DE C.V.			
ESCALA: 1 : 3		HOJA: 1 - 1		FECHA: 31/03/2022		DESCRIPCIÓN: Item #1A: Cuchilla. Det_86	REV. 00