

### TABLA DE ROSCAS, BARRENOS Y PERNOS


A	□ $\varnothing 25,00 \nabla 25,79 - \varnothing 17,00 \nabla$ THRU
B	□ $\varnothing 17,00 \nabla 30,79 - \varnothing 16,000 \nabla$ THRU
C	□ $\varnothing 11,00 \nabla 20,79 - \text{ROSCA M10X1.5} \nabla$ 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 MAQUINADOS AEME Y CONTIENE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL.



MATERIAL: 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: 01 PIEZA	UNIDADES: mm			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE:				
				ONE PLACE ±0.38	TWO PLACE ±0.05		THREE PLACE ±0.025	ANGLE ±0.3
				SCREW THREADS SHALL PROVIDE 70 - 78% OF FULL RHEADS				
DIBUJÓ: ING. RAYMUNDO BALBOA		OT: 2112-12541		CLIENTE: METALSA S.A DE C.V.				
ESCALA: 1 : 3	HOJA: 1 - 1	FECHA: 25/05/2022	DESCRIPCIÓN: DET_74			REV. 00		