


TABLA DE ROSCAS, BARRENOS Y PERNOS	
A	└─ ∅,984[25,00] - ∅,669[17,00] ▽ THRU
B	└─ ∅,669[17,00] - DOWEL PIN M16 ▽ THRU
C	∅,433[11,00] - ROSCA M10X1.5 HLS. - ∅,748[19] ▽ THRU
D	ROSCA M8X1.25

- NOTAS:
- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
 - PIEZA LIBRE DE FILO Y/O REBABAS

PROYECCIÓN TERCER ÁNGULO		OFICINA DE ORIGEN: APODACA - NUEVO LEÓN, MÉXICO		<u>CONDIFENCIAL</u> LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA		<u>CONFIDENTIAL</u> THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF THE COMPANY, ANY REPRODUCTION IN PART OR AS WHOLE IS PROHIBITED		
DIBUJO: ING. RAYMUNDO BALBOA		USUARIO: ING. MARKO SAN MIGUEL		<div>CLIENTE: METALSA S.A. DE C.V.</div> <div>NOMBRE DE LA PIEZA: Det_87</div>				
OT: 2203 - 13692		UNIDADES: in [mm]	CANTIDAD: 1 PIEZA					
ESCALA: 1 : 3		MATERIAL: D2 - TEMPLADO						
HOJA: 1 - 1		FECHA: 31/03/2022						