

F

E

D

C

B

A

8

7

6

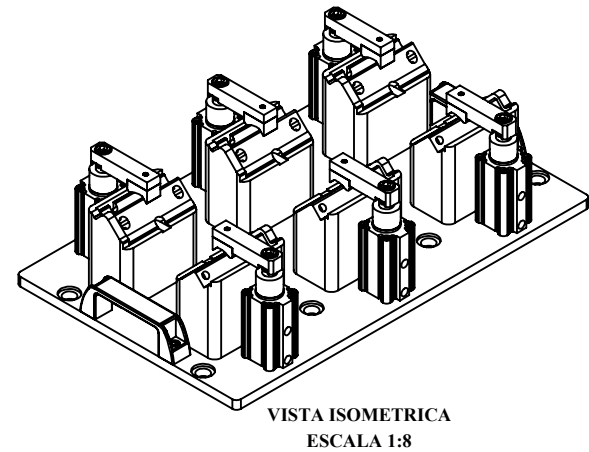
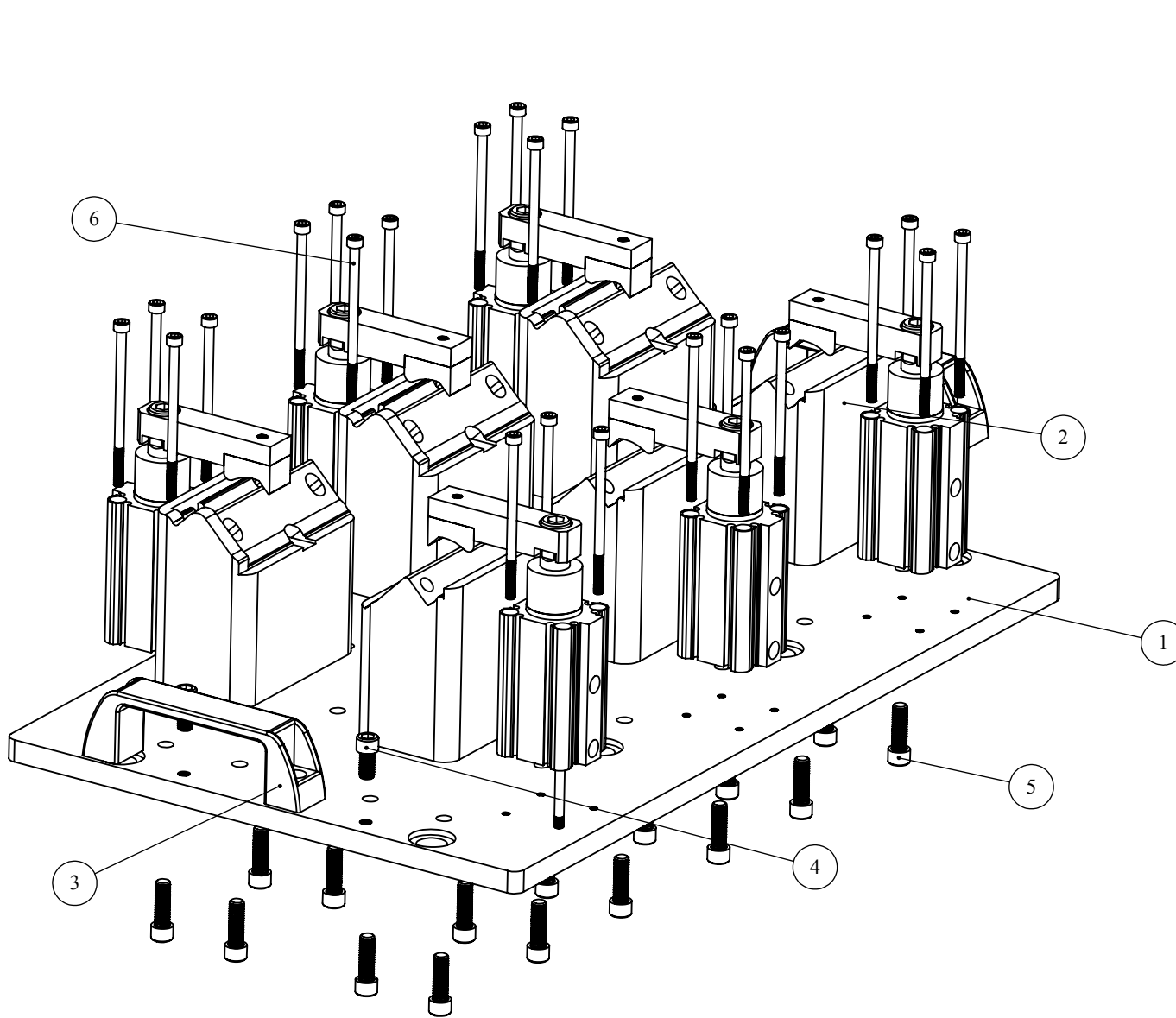
5

4

3

2

1



F

E

D

C

B

A

N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
1	PZA 01	1
2	SUBENSAMBLE	6
3	JALADERA 4 in	2
4	TORNILLO CABEZA SOCKET 0.3125-18HLS.x0.625	4
5	TORNILLO CABEZA SOCKET 0.3125-18HLS.x1	24
6	TORNILLO CABEZA SOCKET M5x0.8x90	24

8

7

6

5

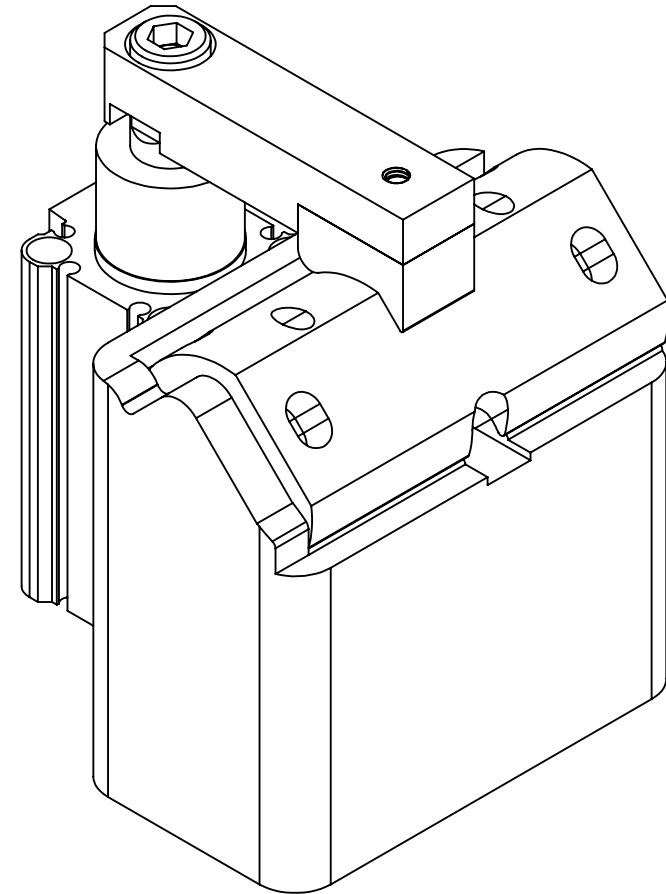
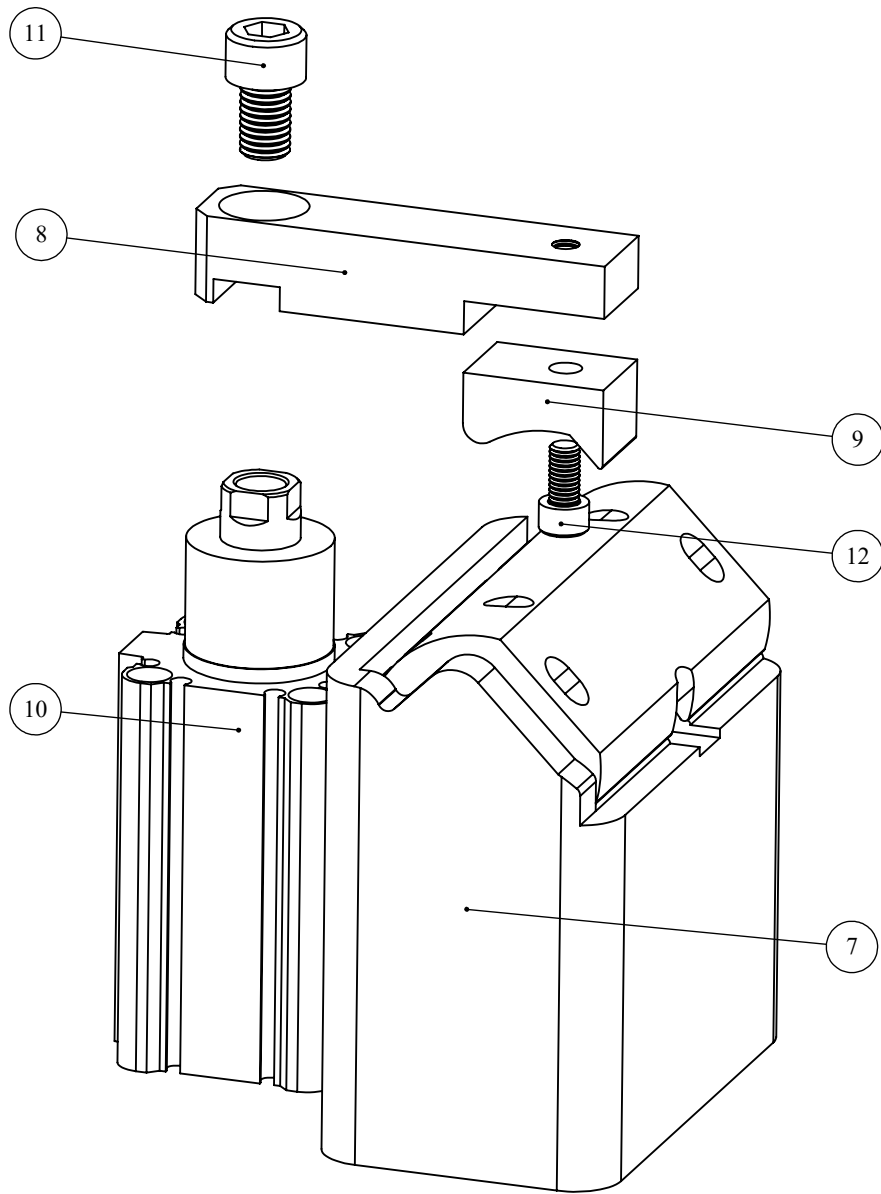
4

3

2

1

© 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: ---		PROYECCIÓN TERCER ÁNGULO		NO ESCALAR DIBUJO
CANTIDAD: 01 ENSAMBLE		UNIDADES: in [mm]		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE:
DIBUJÓ: ING. RAYMUNDO BALBOA		CODIGO DE DIBUJO: MA2205-CM0001		ONE PLACE TWO PLACE THREE PLACE FOUR PLACE ANGLE
ESCALA: 1 : 3.5		HOJA: 1 - 5		±0.1 ±0.01 ±0.005 ±0.0005 ±0.3
FECHA: 27/04/2022		CLIENTE: CUPRUM		SCREW THREADS SHALL PROVIDE 70 - 78% OF FULL RHEADS
DESCRIPCIÓN: FIXTURE-3316193		CONDIFENCIAL		LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA
REV. 00				



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
7	PZA 02	6
8	PZA 03	6
9	PZA 04	6
10	CILINDRO NEUMATICO MKB32-10RZ	6
11	TORNILLO CABEZA SOCKET M10x1.5x16	6
12	TONRILLO CABEZA SOCKET M6x1.0x12	6

© 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: ---		PROYECCIÓN TERCER ÁNGULO 		NO ESCALAR DIBUJO UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE:										
CANTIDAD: 06 ENSAMBLES	UNIDADES: in [mm]		<table border="1"> <tr> <th>ONE PLACE</th><th>TWO PLACE</th><th>THREE PLACE</th><th>FOUR PLACE</th><th>ANGLE</th></tr> <tr> <td>±0.1</td><td>±0.01</td><td>±0.005</td><td>±0.0005</td><td>±0.3</td></tr> </table>	ONE PLACE	TWO PLACE	THREE PLACE	FOUR PLACE	ANGLE	±0.1	±0.01	±0.005	±0.0005	±0.3	CONDIFENCIAL LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA. CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA
ONE PLACE	TWO PLACE	THREE PLACE	FOUR PLACE	ANGLE										
±0.1	±0.01	±0.005	±0.0005	±0.3										
DIBUJÓ: ING. RAYMUNDO BALBOA	CODIGO DE DIBUJO: MA2205-CM0001	CLIENTE: CUPRUM												
ESCALA: 2 : 3	HOJA: 2 - 5	FECHA: 27/04/2022	DESCRIPCIÓN: SUBENSAMBLE	REV. 00										

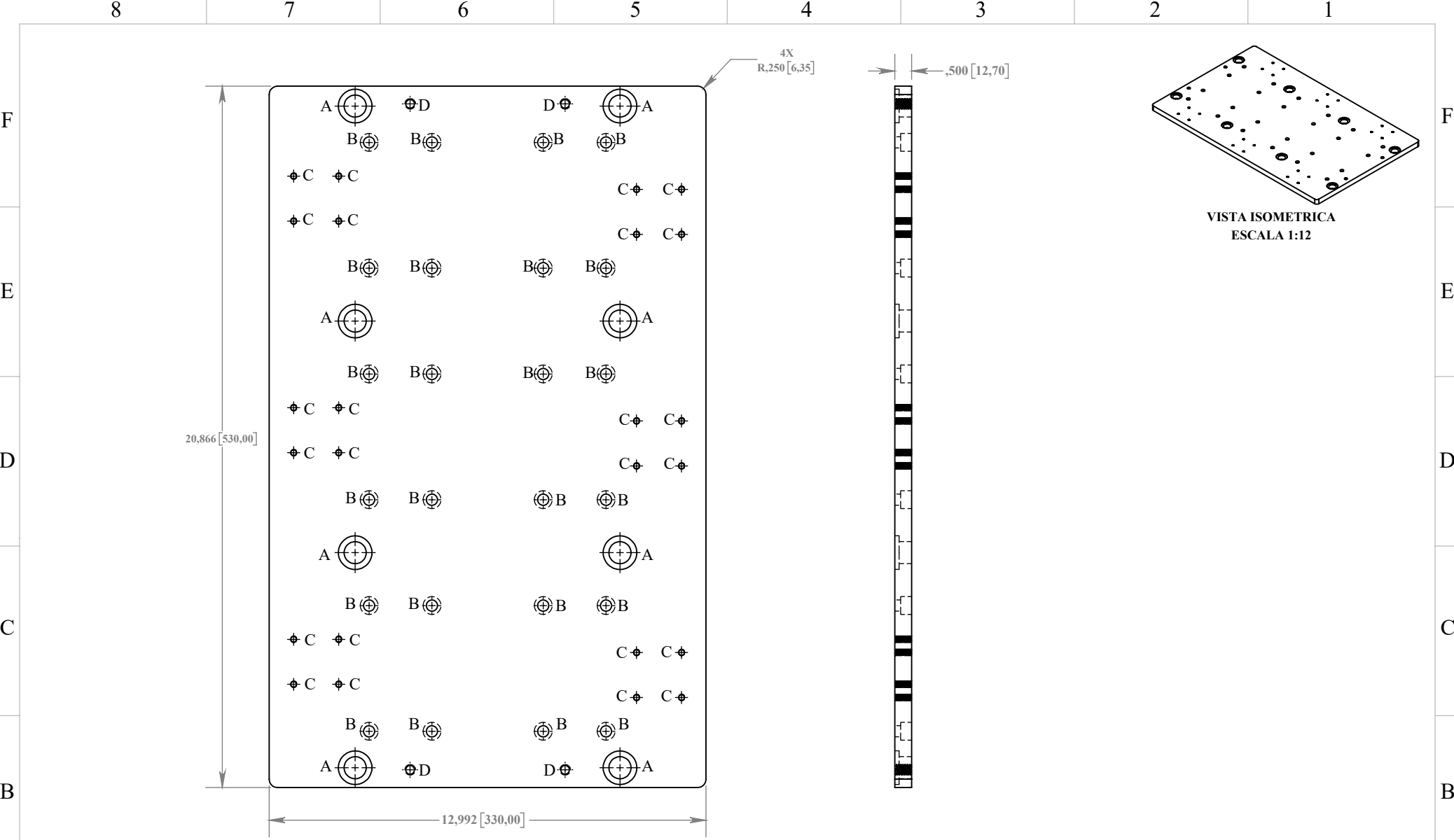


TABLA DE ROSCAS, BARRENOS Y PERNOS	
A	└─ 1,00 [25,40] ∇ 0,125 [3,175] Ø 0,656 [16,667] ∇ THRU
B	└─ 0,531 [13,495] ∇ 0,330 [8,382] Ø 0,332 [8,433] ∇ THRU
C	BROCA Ø 4,2 mm ∇ THRU ROSCA M5X0,8 ∇ THRU
D	BROCA Ø 0,257 ∇ THRU ROSCA 5/16-18 HLS. ∇ THRU

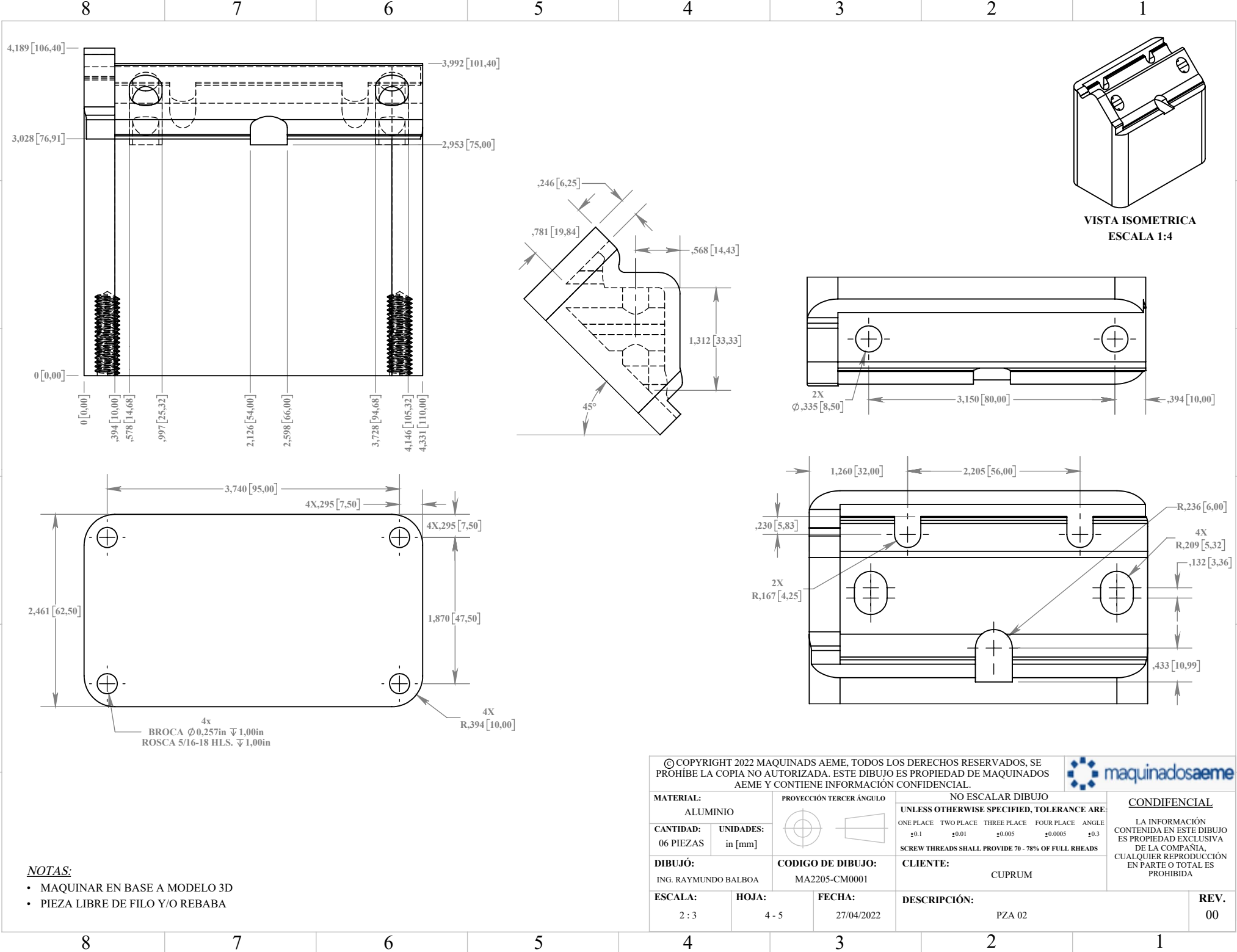
- NOTAS:**
- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
 - PIEZA LIBRE DE FILO Y/O REBABA

© 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.

CONDIFENCIAL

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA

MATERIAL: ALUMINIO		PROYECCIÓN TERCER ÁNGULO		NO ESCALAR DIBUJO		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE:		
CANTIDAD: 01 PIEZA	UNIDADES: in [mm]			ONE PLACE ±0.1	TWO PLACE ±0.01	THREE PLACE ±0.005	FOUR PLACE ±0.0005	ANGLE ±0.3
DIBUJÓ: ING. RAYMUNDO BALBOA		CODIGO DE DIBUJO: MA2205-CM0001		CLIENTE: CUPRUM				
ESCALA: 1 : 4		HOJA: 3 - 5		FECHA: 27/04/2022		DESCRIPCIÓN: PZA 01		REV. 00

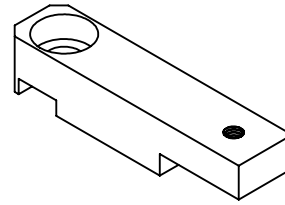


NOTAS:

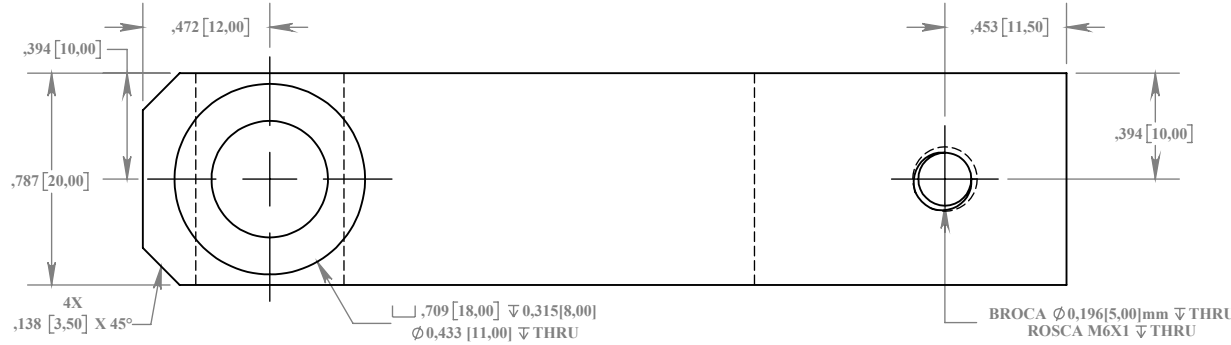
- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILO Y/O REBABA

PZA 03

CANTIDAD: 06 PIEZAS
MATERIAL: ALUMINIO

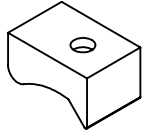


VISTA ISOMETRICA
ESCALA 1:2

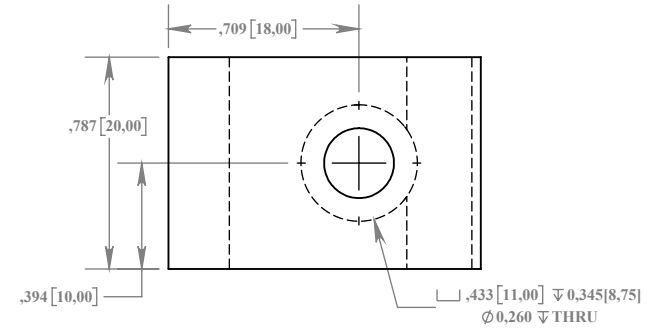


PZA 04

CANTIDAD: 06 PIEZAS
MATERIAL: NYLAMID



VISTA ISOMETRICA
ESCALA 1:2



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:		PROYECCIÓN TERCER ÁNGULO		NO ESCALAR DIBUJO		CONDIFENCIAL	
---				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE: ONE PLACE TWO PLACE THREE PLACE FOUR PLACE ANGLE ±0.1 ±0.01 ±0.005 ±0.0005 ±0.3 SCREW THREADS SHALL PROVIDE 70 - 78% OF FULL RHEADS		LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA	
CANTIDAD:		UNIDADES:		CODIGO DE DIBUJO:		CLIENTE:	
---		in [mm]		MA2205-CM0001		CUPRUM	
DIBUJO:		HOJA:		FECHA:		DESCRIPCIÓN:	
ING. RAYMUNDO BALBOA		5 - 5		27/04/2022		---	
ESCALA:		REV.					
1.4 : 1		00					