

F

E

D

C

B

A

F

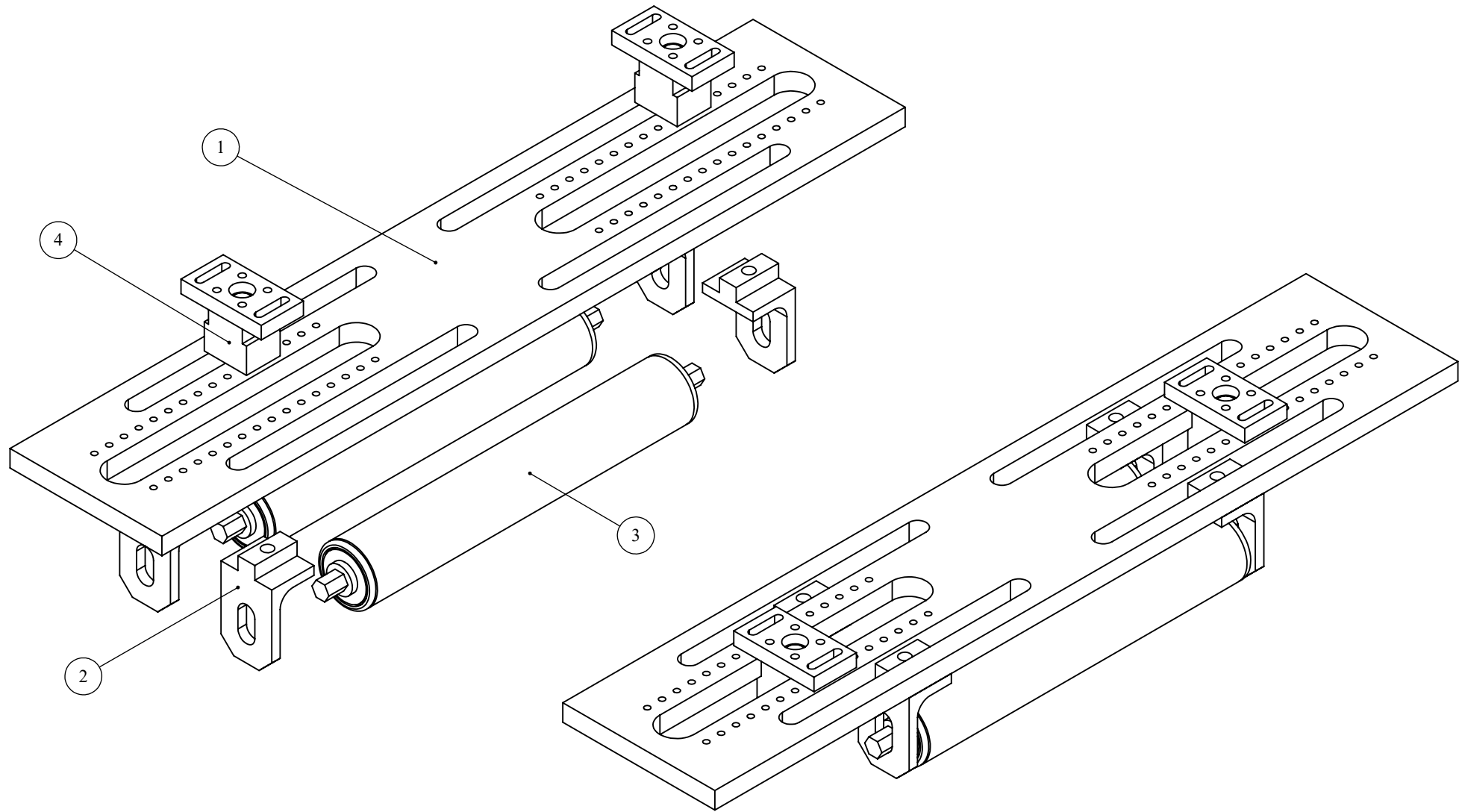
E

D

C

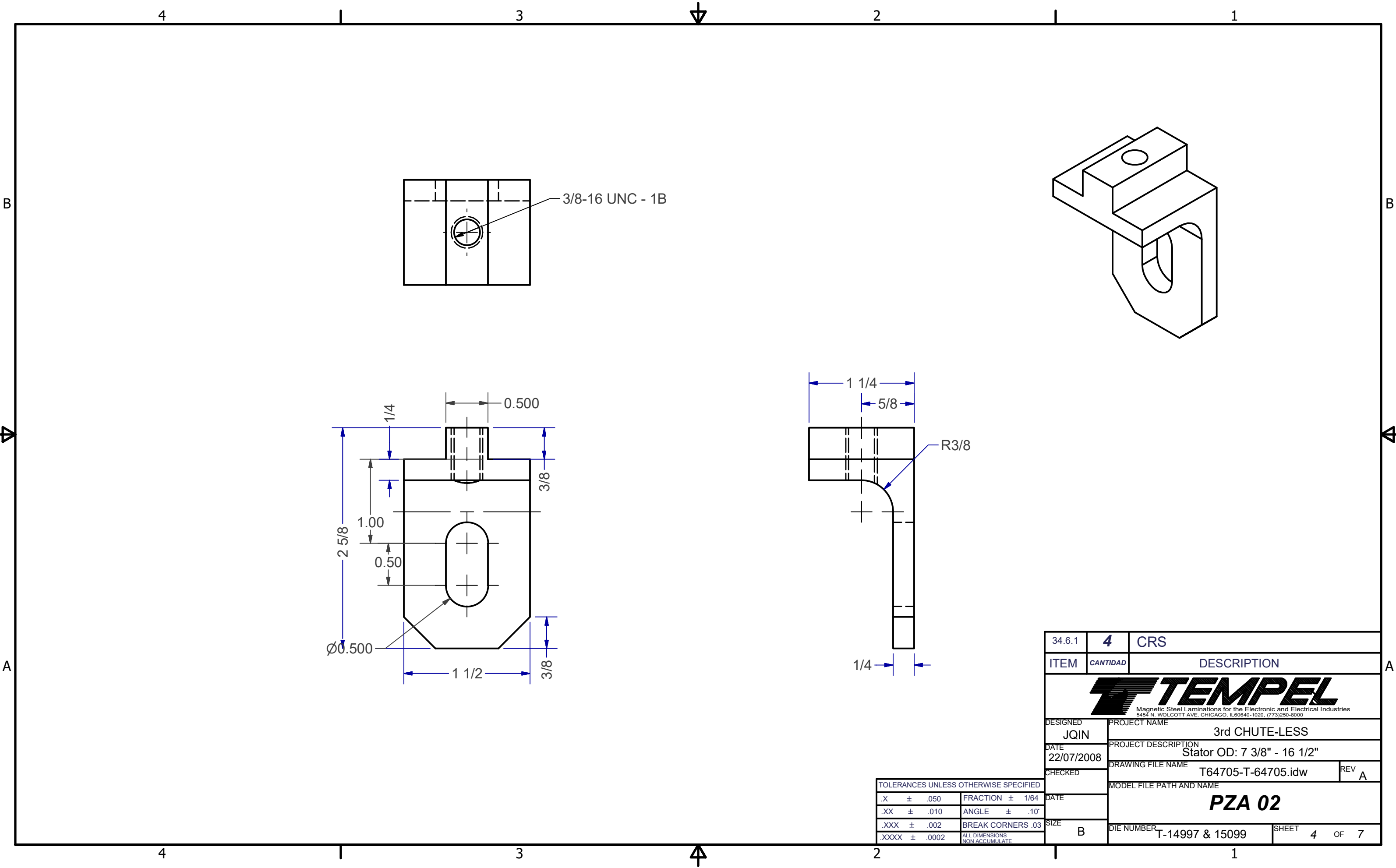
B

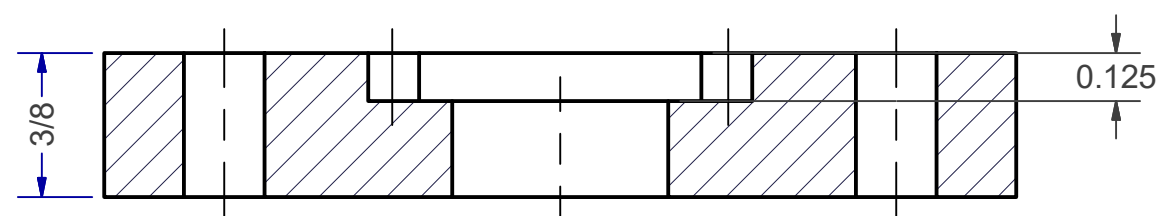
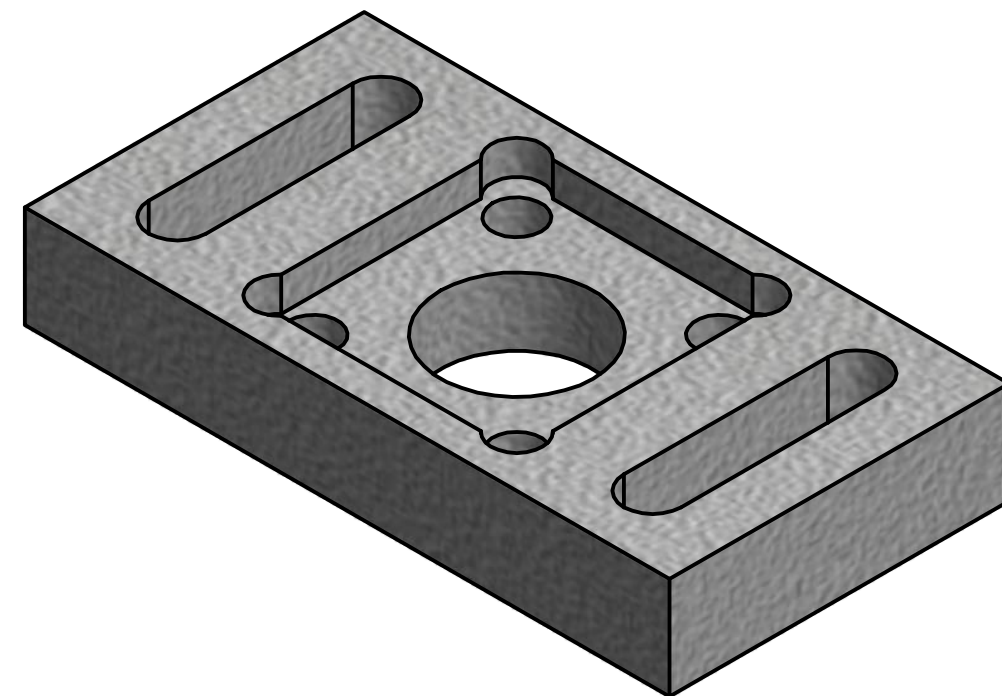
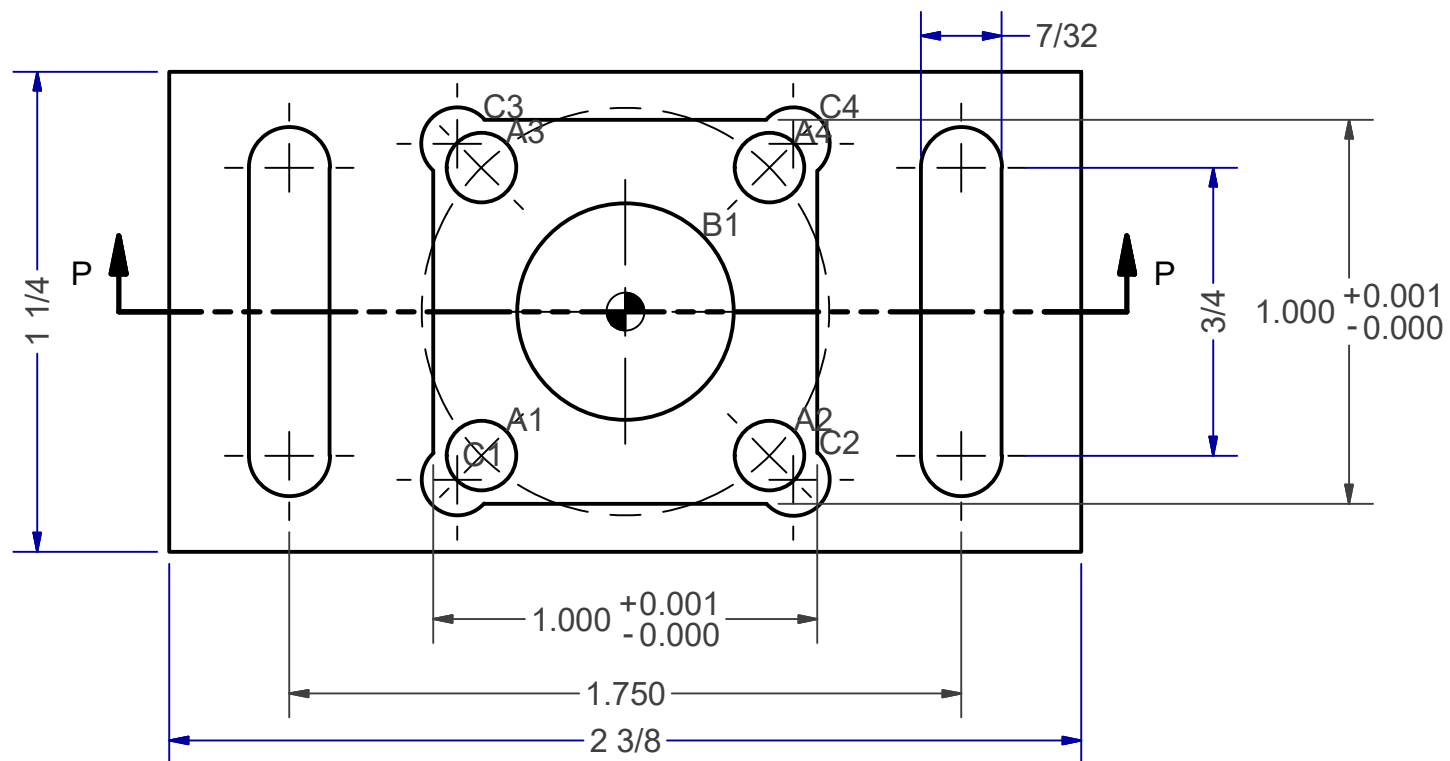
A



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
1	PZA 01	1
2	PZA 02	4
3	RODILLO L(10 in) DE(1.625in)	2
4	SUBENSAMBLE 1	2

© 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: 1 ENSAMBLE		UNIDADES: in		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	
DIBUJÓ: ING. RAYMUNDO BALBOA		CODIGO DE DIBUJO: ---		CONDIFENCIAL LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA	
ESCALA: 1 : 8		HOJA: 1 - 7		CLIENTE: TEMPEL	
FECHA: 27/05/2022		DESCRIPCIÓN: ROLLER CLAMPER		REV. 00	




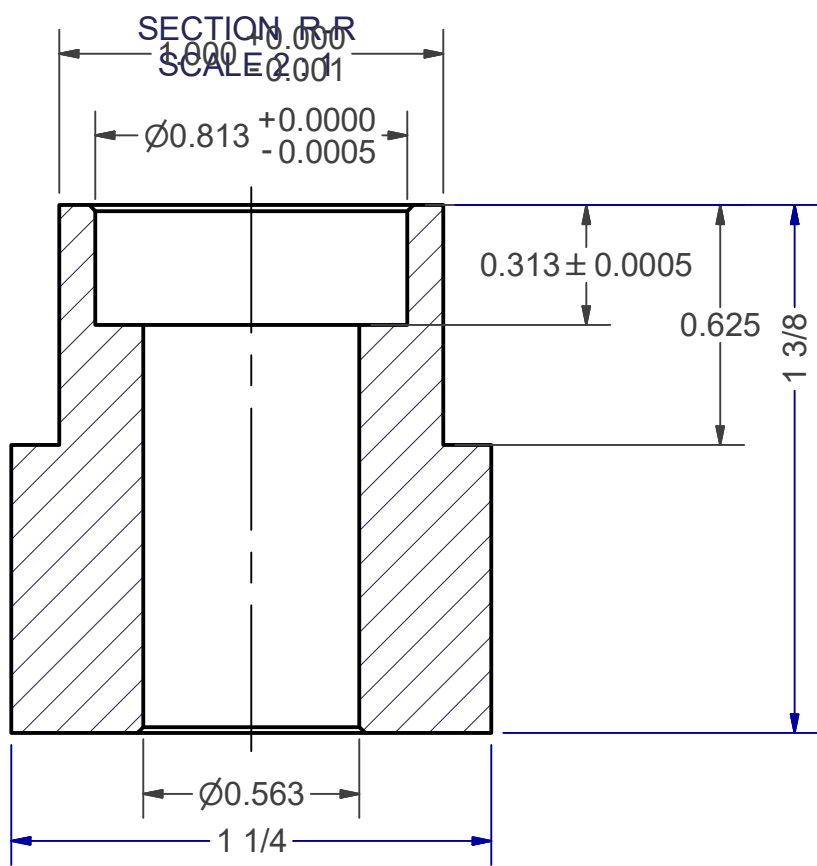
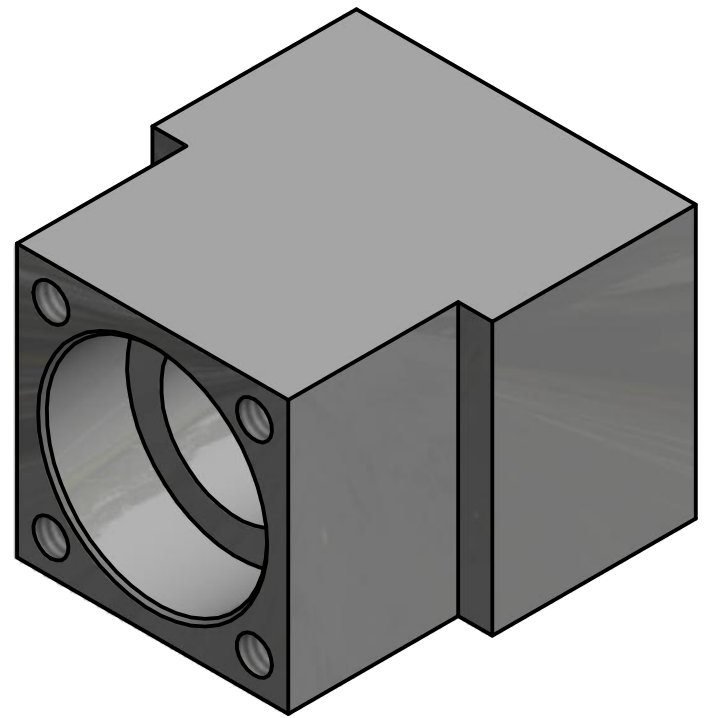
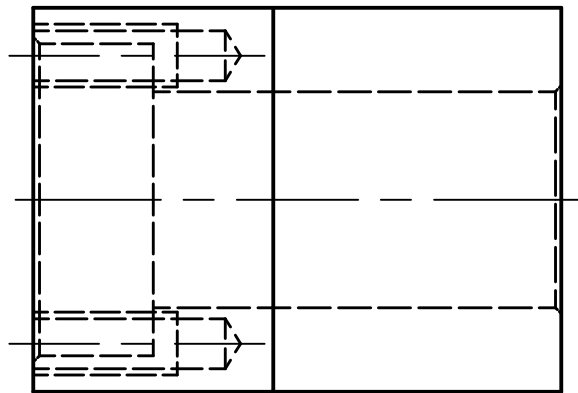
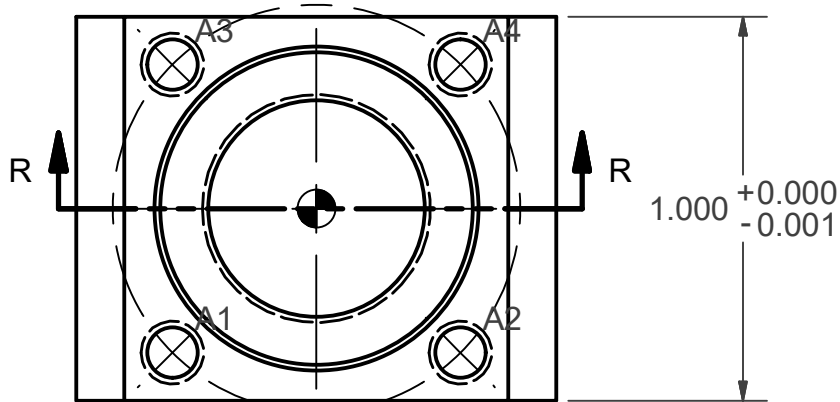
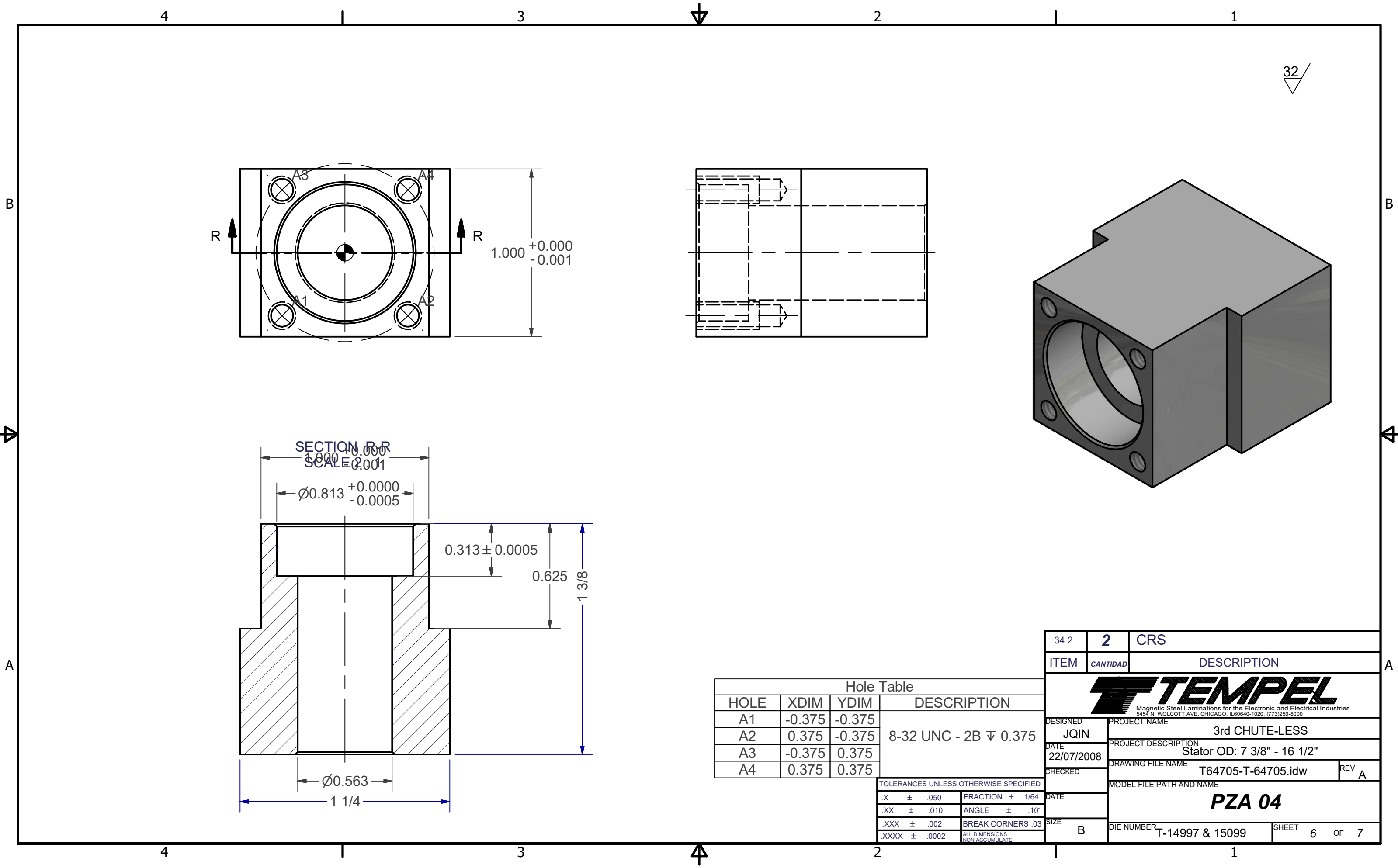


SECTION P-P
SCALE 2 : 1


Hole Table			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	-0.375	-0.375	Ø0.180 THRU
A2	0.375	-0.375	
A3	-0.375	0.375	
A4	0.375	0.375	
B1	0.000	0.000	Ø0.563 THRU
C1	-0.438	-0.438	Ø0.188 ± 0.125
C2	0.438	-0.438	
C3	-0.438	0.438	
C4	0.438	0.438	

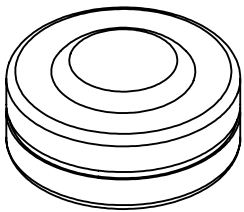
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
X	±	.050	FRACTION ± 1/64
.XX	±	.010	ANGLE ± .10°
.XXX	±	.002	BREAK CORNERS .03
.XXXX	±	.0002	ALL DIMENSIONS NON ACCUMULATE

34.3	2	CRS
ITEM	CANTIDAD.	DESCRIPTION
 Magnetic Steel Laminations for the Electronic and Electrical Industries 5454 N. WOLCOTT AVE. CHICAGO, IL 60640-1020, (773)250-8000		
DESIGNED JQIN	PROJECT NAME 3rd CHUTE-LESS	
DATE 22/07/2008	PROJECT DESCRIPTION Stator OD: 7 3/8" - 16 1/2"	
CHECKED	DRAWING FILE NAME T64705-T-64705.idw	REV A
DATE	MODEL FILE PATH AND NAME PZA 03	
SIZE B	DIE NUMBER T-14997 & 15099	SHEET 5 OF 7

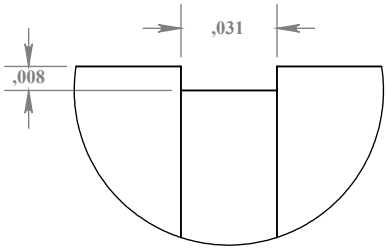
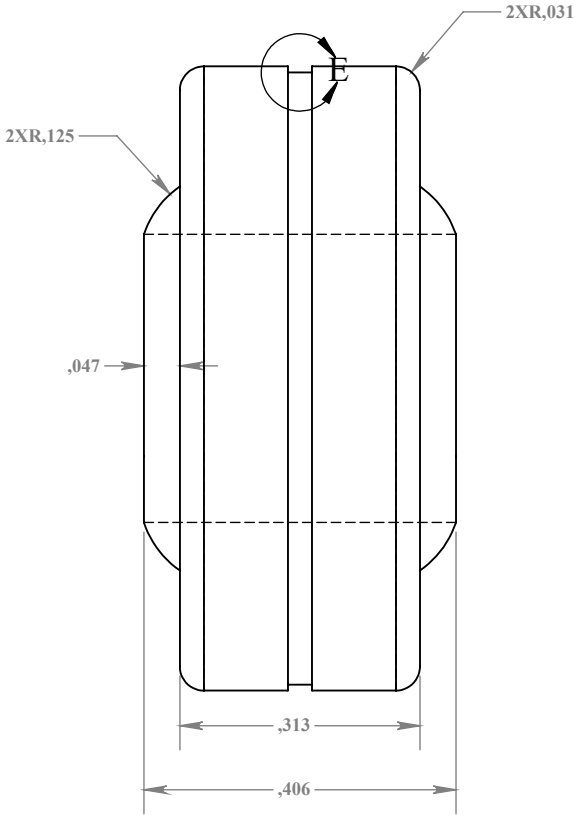
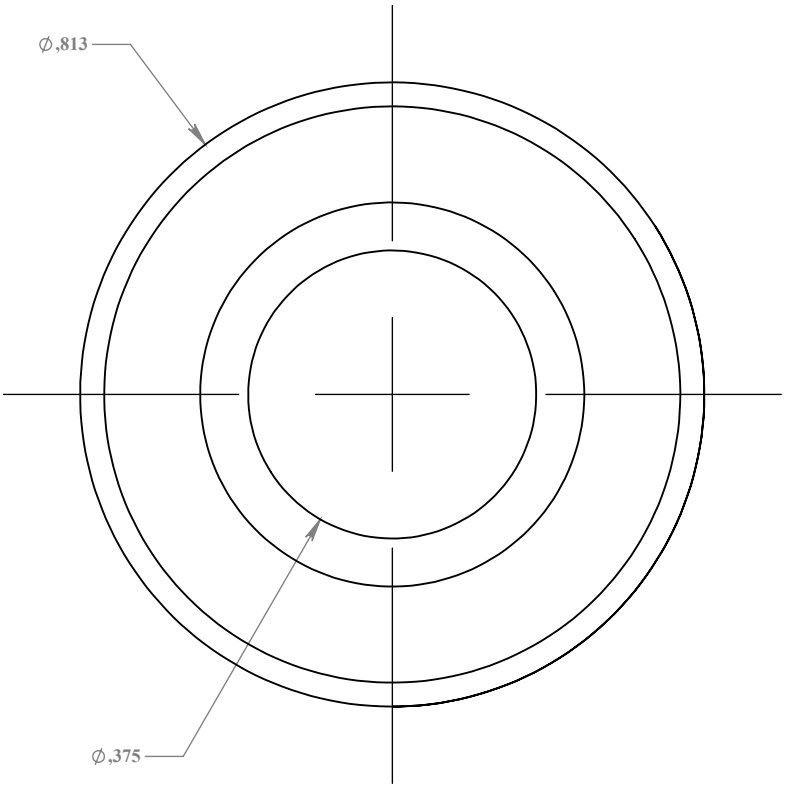


Hole Table			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	-0.375	-0.375	8-32 UNC - 2B ∇ 0.375
A2	0.375	-0.375	
A3	-0.375	0.375	
A4	0.375	0.375	
			TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
			.X ± .050 FRACTION ± 1/64
			.XX ± .010 ANGLE ± .10°
			.XXX ± .002 BREAK CORNERS .03
			.XXXX ± .0002 ALL DIMENSIONS NON ACCUMULATE



34.2	2	CRS	
ITEM	CANTIDAD	DESCRIPTION	
<div><p>Magnetic Steel Laminations for the Electronic and Electrical Industries 5454 N. WOLCOTT AVE. CHICAGO, IL 60640-1020, (773)250-8000</p></div>			
DESIGNED	JQIN	PROJECT NAME 3rd CHUTE-LESS	
DATE	22/07/2008	PROJECT DESCRIPTION Stator OD: 7 3/8" - 16 1/2"	
CHECKED		DRAWING FILE NAME T64705-T-64705.idw	REV A
DATE		MODEL FILE PATH AND NAME PZA 04	
SIZE	B	DIE NUMBER T-14997 & 15099	SHEET 6 OF 7

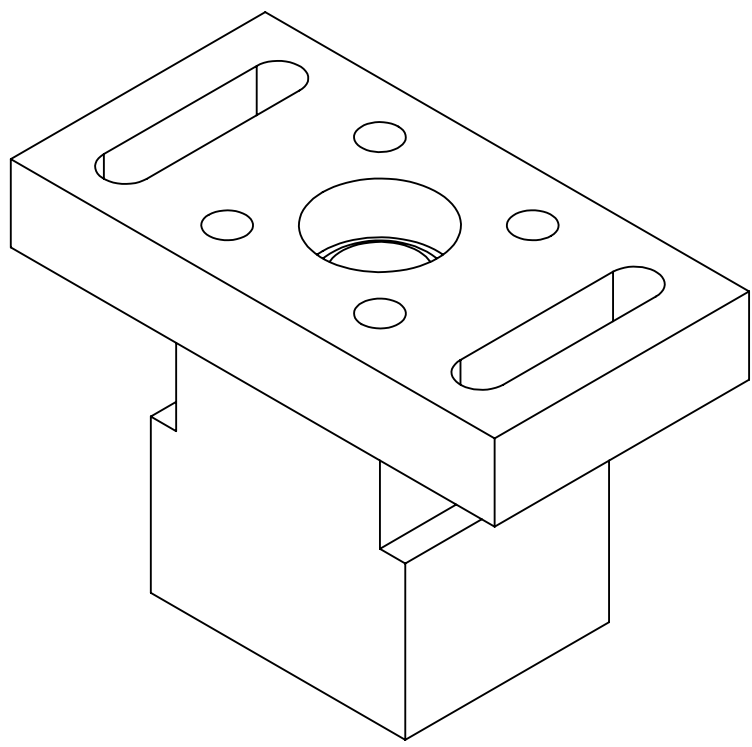
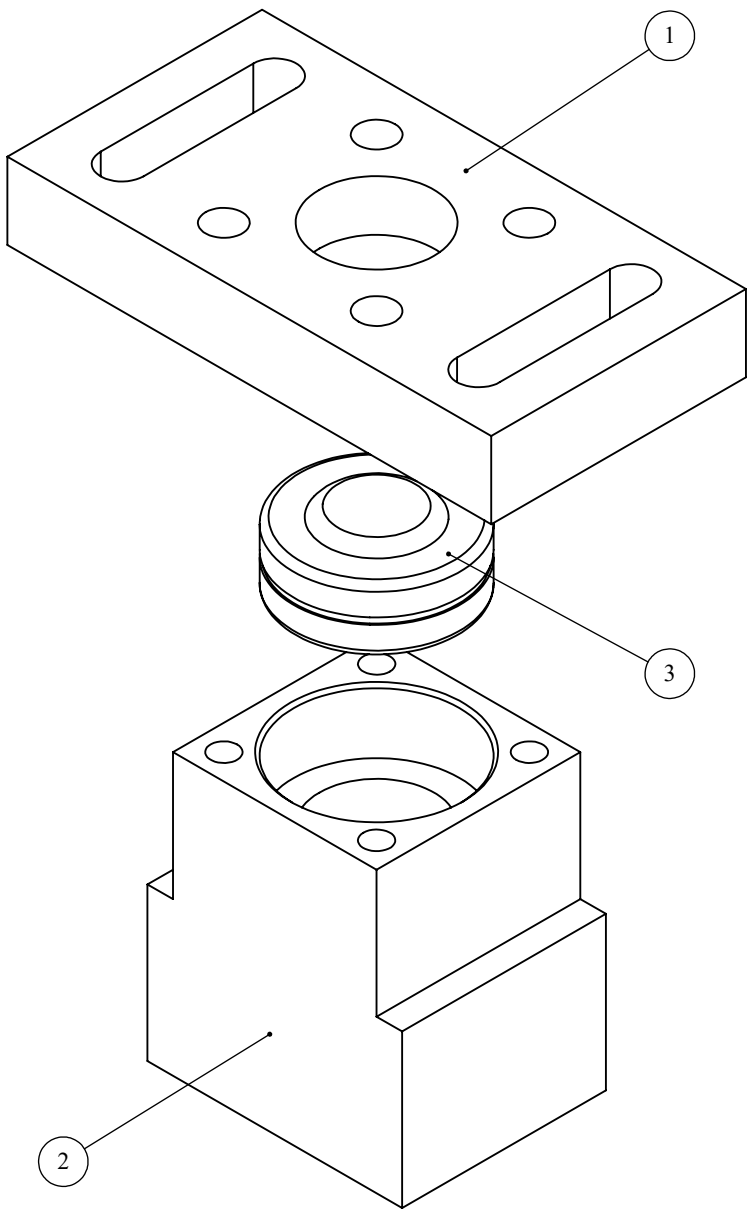


VISTA ISOMETRICA
ESCALA 2:3




DETALLE E
ESCALA 16 : 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: ---				NO ESCALAR DIBUJO UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE:		<u>CONDIFENCIAL</u> LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA		
CANTIDAD: 2 PIEZAS	UNIDADES: in			ONE PLACE	TWO PLACE			THREE PLACE
				±0.1	±0.01	±0.005	±0.0005	±0.3
DIBUJÓ: ING. RAYMUNDO BALBOA		CODIGO DE DIBUJO: ---		CLIENTE: TEMPEL				
ESCALA: 4 : 1		HOJA: 7 - 7		FECHA: 27/05/2022		DESCRIPCIÓN: PZA 05		REV. 00



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
1	PZA 03	2
2	PZA 04	2
3	PZA 05	2

© 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:		CONDIFENCIAL LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA	
CANTIDAD: 2 ENSAMBLES	UNIDADES: in	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: ---		CLIENTE: TEMPEL			
ESCALA: 2 : 1		HOJA: 2 - 7		FECHA: 27/05/2022			
DESCRIPCIÓN: SUBENSAMBLE 1						REV. 00	

4				3				2				1			
Hole Table				Hole Table				Hole Table				Hole Table			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION	HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION	HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION	HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	-9.875	-3.125	10-32 UNF - 2B	A17	3.313	-3.125	10-32 UNF - 2B	A33	-9.875	-1.375	10-32 UNF - 2B	A49	3.313	-1.375	10-32 UNF - 2B
A2	-9.438	-3.125		A18	3.750	-3.125		A34	-9.438	-1.375		A50	3.750	-1.375	
A3	-9.000	-3.125		A19	4.188	-3.125		A35	-9.000	-1.375		A51	4.188	-1.375	
A4	-8.563	-3.125		A20	4.625	-3.125		A36	-8.563	-1.375		A52	4.625	-1.375	
A5	-8.125	-3.125		A21	5.063	-3.125		A37	-8.125	-1.375		A53	5.063	-1.375	
A6	-7.688	-3.125		A22	5.500	-3.125		A38	-7.688	-1.375		A54	5.500	-1.375	
A7	-7.250	-3.125		A23	5.938	-3.125		A39	-7.250	-1.375		A55	5.938	-1.375	
A8	-6.813	-3.125		A24	6.375	-3.125		A40	-6.813	-1.375		A56	6.375	-1.375	
A9	-6.375	-3.125		A25	6.813	-3.125		A41	-6.375	-1.375		A57	6.813	-1.375	
A10	-5.938	-3.125		A26	7.250	-3.125		A42	-5.938	-1.375		A58	7.250	-1.375	
A11	-5.500	-3.125		A27	7.688	-3.125		A43	-5.500	-1.375		A59	7.688	-1.375	
A12	-5.063	-3.125		A28	8.125	-3.125		A44	-5.063	-1.375		A60	8.125	-1.375	
A13	-4.625	-3.125		A29	8.563	-3.125		A45	-4.625	-1.375		A61	8.563	-1.375	
A14	-4.188	-3.125		A30	9.000	-3.125		A46	-4.188	-1.375		A62	9.000	-1.375	
A15	-3.750	-3.125		A31	9.438	-3.125		A47	-3.750	-1.375		A63	9.438	-1.375	
A16	-3.313	-3.125		A32	9.875	-3.125		A48	-3.313	-1.375		A64	9.875	-1.375	

