

DESCRIPCION: ENS.- INSPECCIÓN - 60044810 - OT 2111 12385

CANTIDAD: 1 ENSAMBLE

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 7

OT: 2111 - 12385

DIMENSIONES: mm


MATERIAL: ---

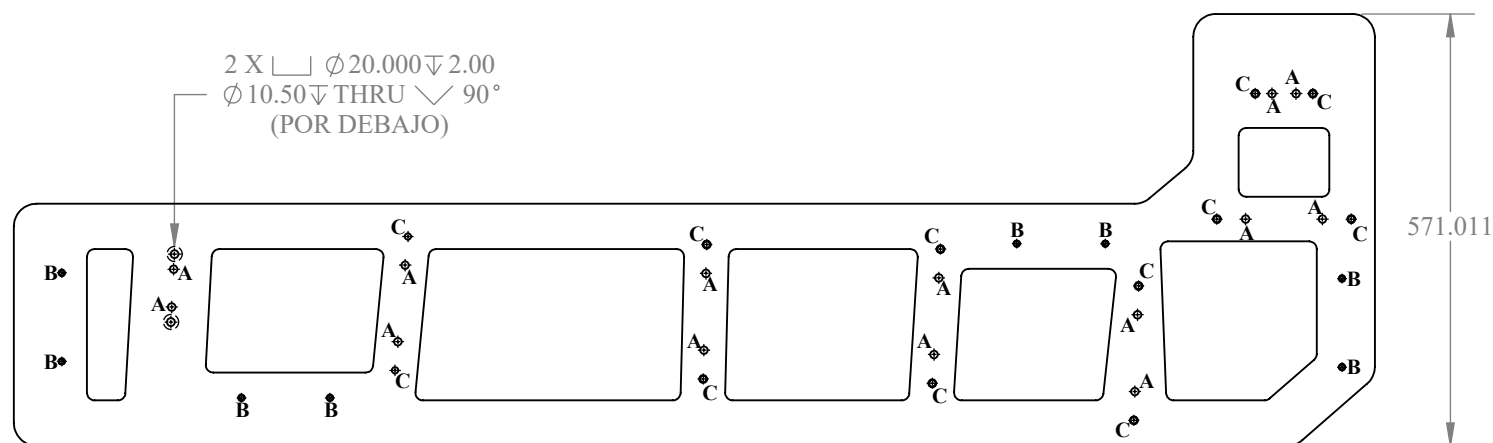
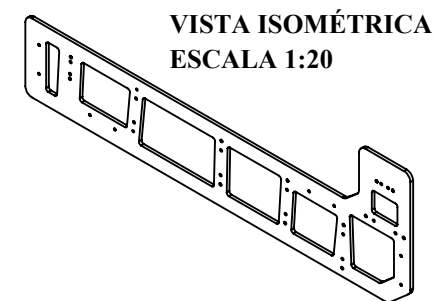
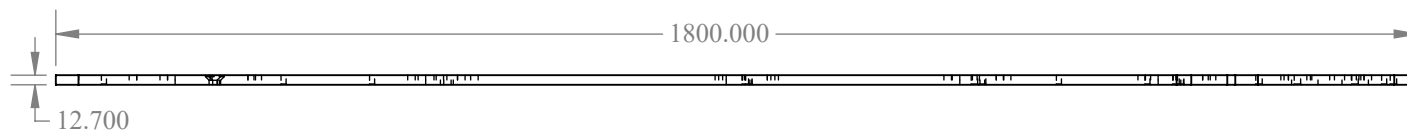
USUARIO: MAURICIO THOMAS

DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 09/12/2021

HOJA: 1 - 18

N.º DE ELEMENTO		N.º DE PIEZA		CANTIDAD
1		PZA 01 - BASE - 60044810 - OT 2111 12385		1
2		PZA 02 - F SEG - 60044810 - OT 2111 12385		1
3		PZA 03 - F BAND - 60044810 - OT 2111 12385		1
4		PZA 04 - PERILLA - 60044810 - OT 2111 12385		2
5		PZA 05 - MLN 1 - 60044810 - OT 2111 12385		1
6		PZA 06 - MLN 2 - 60044810 - OT 2111 12385		1
7		PZA 07 - U 1 - 60044810 - OT 2111 12385		1
8		PZA 08 - U 1 ANG - 60044810 - OT 2111 12384		1
9		PZA 09 - U 2 - 60044810 - OT 2111 12384		1
10		PZA 10 - U 3 - 60044810 - OT 2111 12384		1
11		PZA 11 - U 4 - 60044810 - OT 2111 12384		1
12		PZA 12 - SOPORTE - 60044810 - OT 2111 12384		1
13		INS_TOPE_BAND		1
14		INS_TAPA_BAND		1
15		INS_TOPE_SEG		1
16		INS_TAPA_SEG		1
17		_SM 20.stp		2
18		JALADERA		4
19		TORNILLO DE PRESIÓN 3/8-16		1
		DESCRIPCION: ENS.- INSPECCIÓN - 60044810 - OT 2111 12385		CANTIDAD: 1 ENSAMBLE
CLIENTE: KATCON	ESCALA: ---	OT: 2111 - 12385	DIMENSIONES: mm	MATERIAL: ---
USUARIO: MAURICIO THOMAS		DIBUJÓ: STEVEN MORA	FECHA: 09/12/2021	HOJA: 2 - 18



NOTA:

- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS
- A: 14X DOWEL PIN (H7) M10 ∇ THRU ALL
- B: 8X ROSCAS M8 X 1.25 ∇ THRU ALL
- C: 12X ROSCAS M10 X 1.5 ∇ THRU ALL



DESCRIPCION: PZA 01 - BASE - 60044810 - OT 2111 12385

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 10

OT: 2111 - 12385

DIMENSIONES: mm

MATERIAL: ALUMINIO

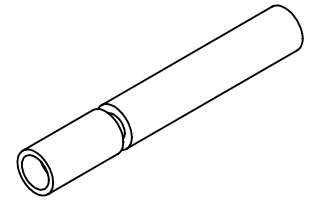
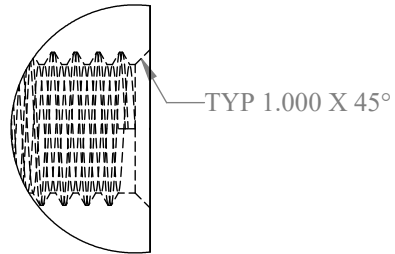
USUARIO: MAURICIO THOMAS

DIBUJÓ: STEVEN MORA

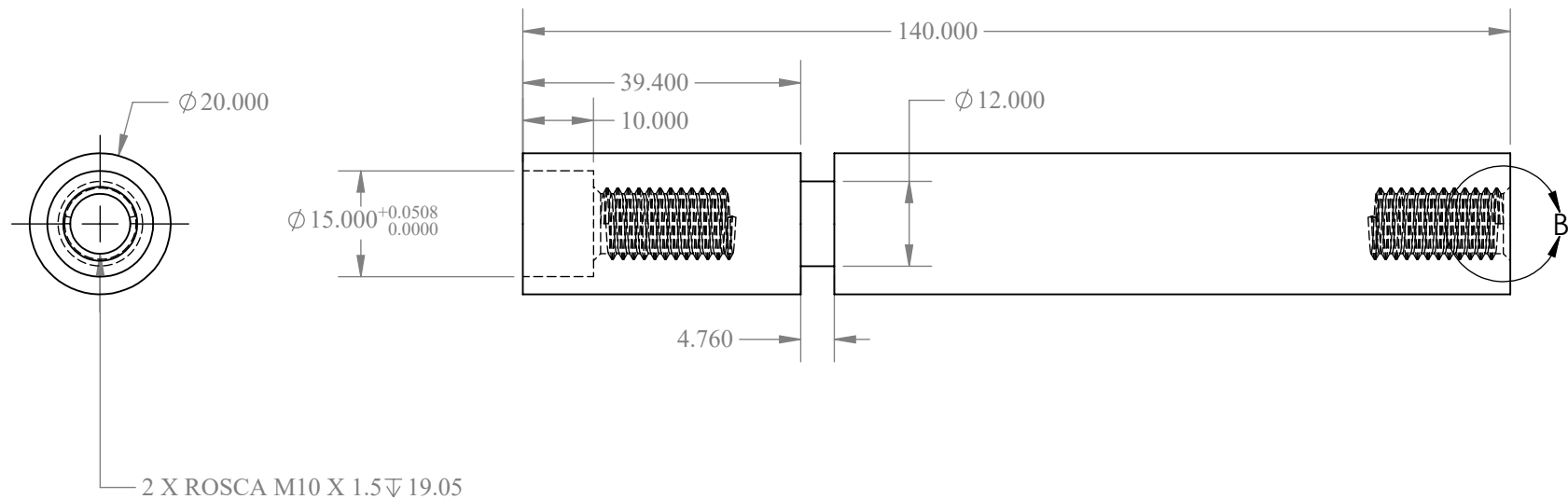
FECHA: 09/12/2021

HOJA: 3 - 18

DETALLE B
ESCALA 2 : 1



VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:3



NOTA:

- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS



DESCRIPCION: PZA 02 - F SEG - 60044810 - OT 2111 12385

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 1

OT: 2111 - 12385

DIMENSIONES: mm

MATERIAL: BARRA CROMO

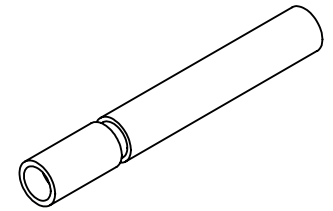
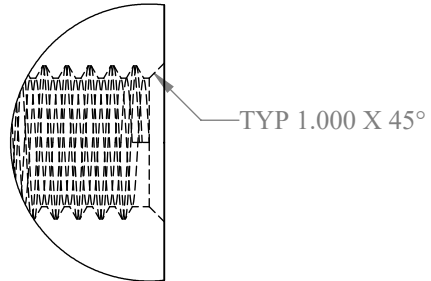
USUARIO: MAURICIO THOMAS

DIBUJÓ: STEVEN MORA

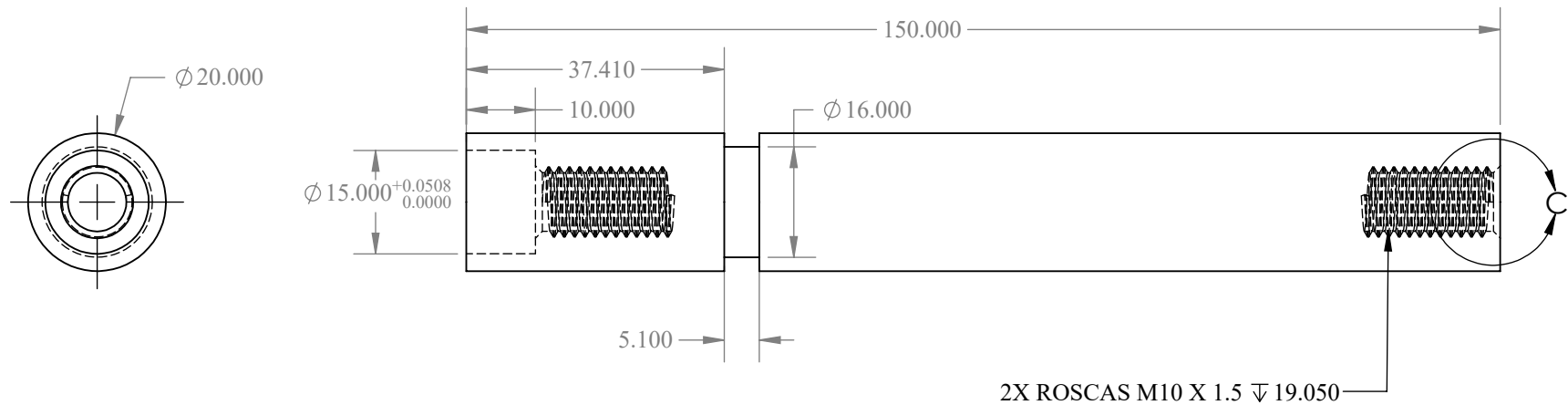
FECHA: 09/12/2021

HOJA: 4 - 18

DETALLE C
ESCALA 2 : 1



VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:3



NOTA:

- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D



DESCRIPCION: PZA 03 - F BAND - 60044810 - OT 2111 12385

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 1

OT: 2111 - 12385

DIMENSIONES: mm

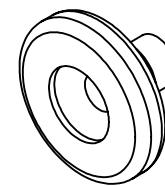
MATERIAL: BARRA CROMO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

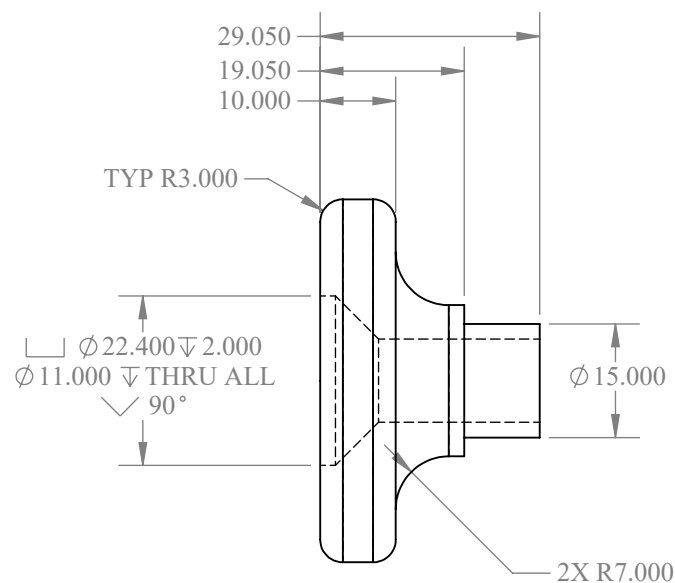
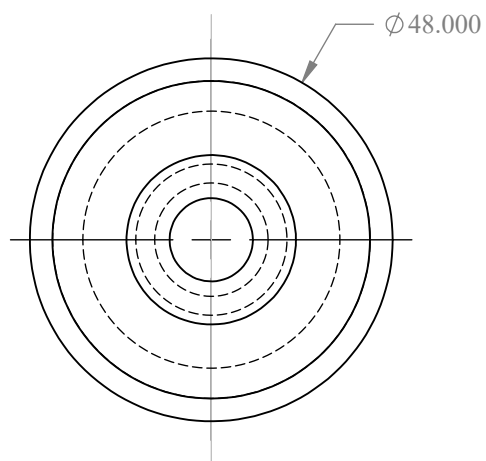
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 09/12/2021

HOJA: 5 - 18



**VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:2**



NOTA:

- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS
- PIEZA PAVONADA



DESCRIPCION: PZA 04 - PERILLA - 60044810 - OT 2111 12385

CANTIDAD: 2 PIEZAS

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 1

OT: 2111 - 12385

DIMENSIONES: mm

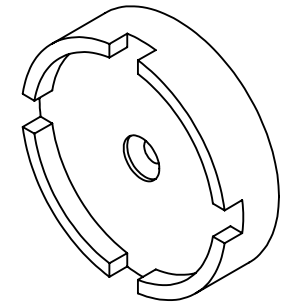
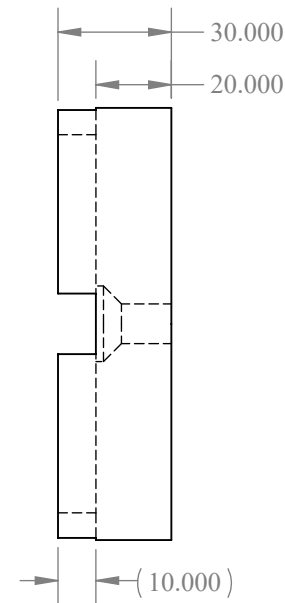
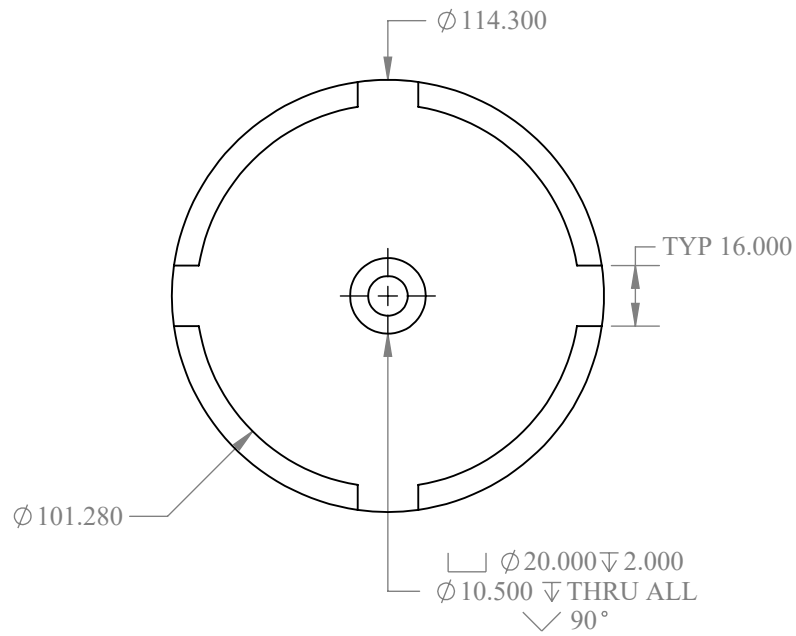
MATERIAL: A36

USUARIO: MAURICIO THOMAS

DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 09/12/2021

HOJA: 6 - 18



**VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:3**

NOTA:

- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS
- PIEZA PAVONADA



DESCRIPCION: PZA 05 - MLN 1 - 60044810 - OT 2111 12385

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 2

OT: 2111 - 12385

DIMENSIONES: mm

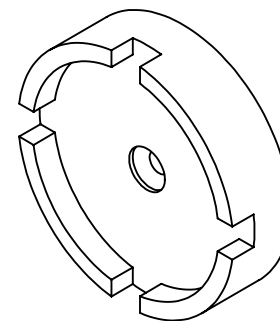
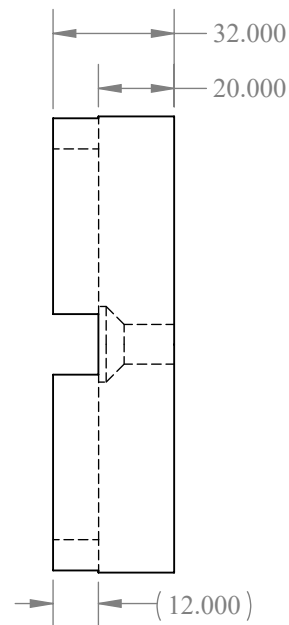
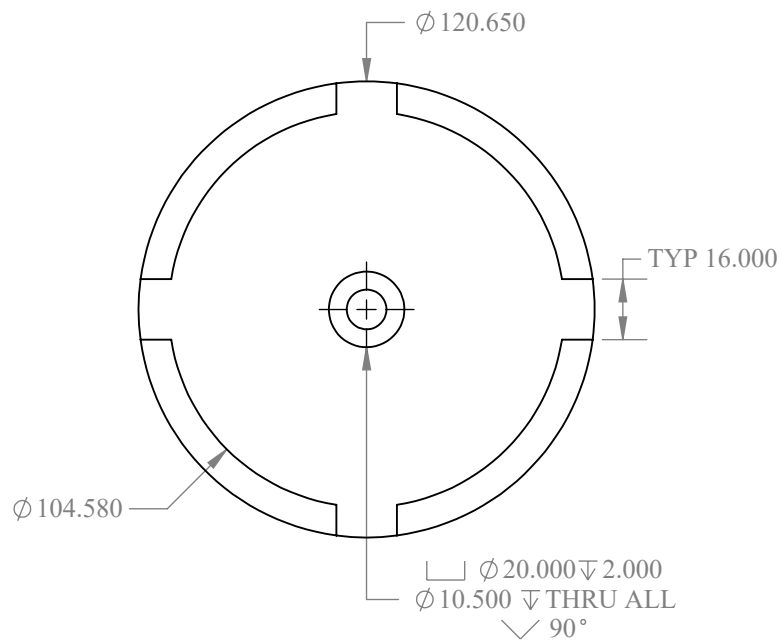
MATERIAL: 4140T

USUARIO: MAURICIO THOMAS

DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 09/12/2021

HOJA: 7 - 18



**VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:3**

NOTA:

- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS
- PIEZA PAVONADA



DESCRIPCION: PZA 06 - MLN 2 - 60044810 - OT 2111 12385

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 2

OT: 2111 - 12385

DIMENSIONES: mm

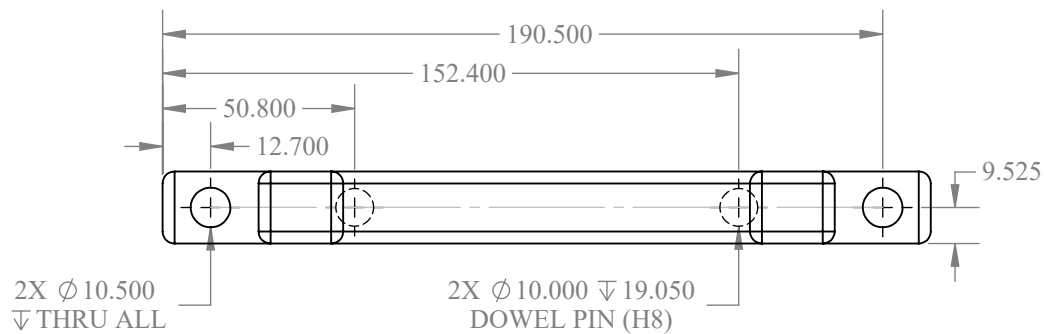
MATERIAL: 4140T

USUARIO: MAURICIO THOMAS

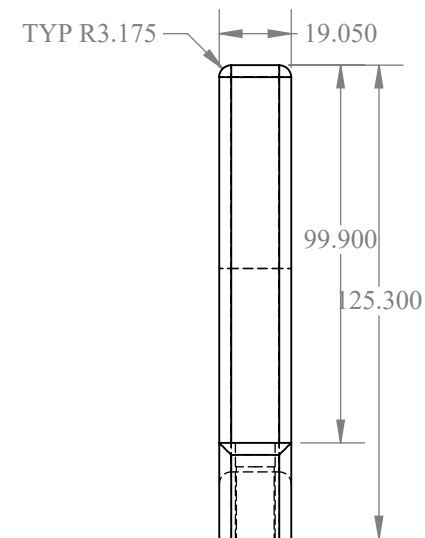
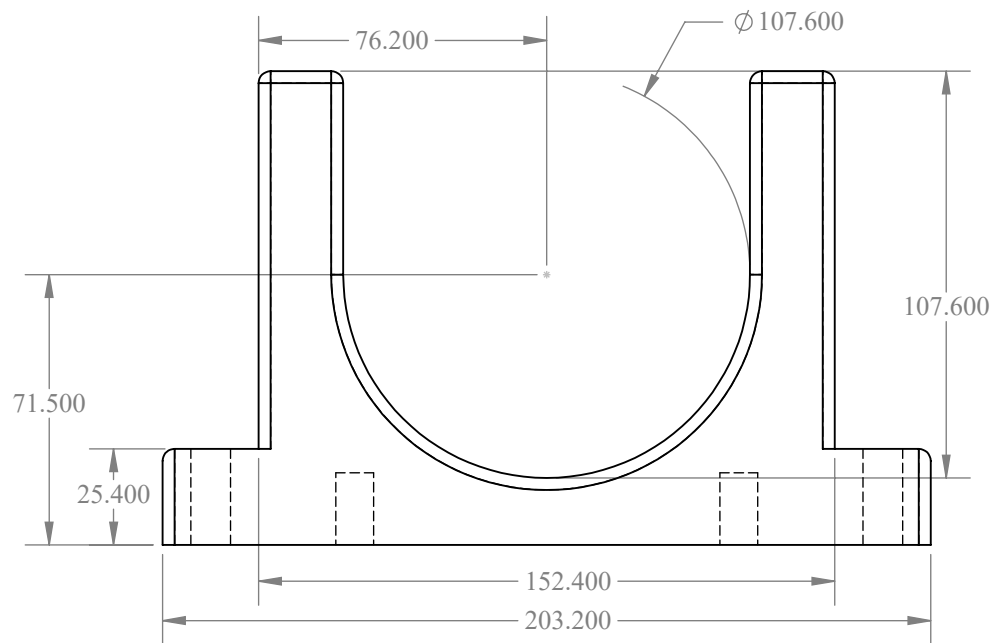
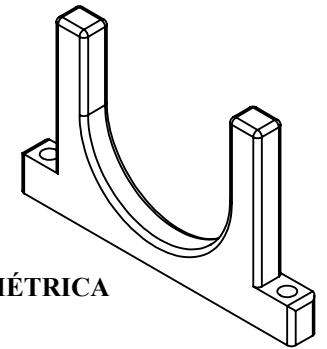
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 09/12/2021

HOJA: 8 - 18



VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:4



NOTA:

- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS



DESCRIPCION: PZA 07 - U 1 - 60044810 - OT 2111 12385

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 2

OT: 2111 - 12385

DIMENSIONES: mm

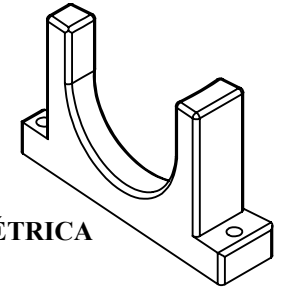
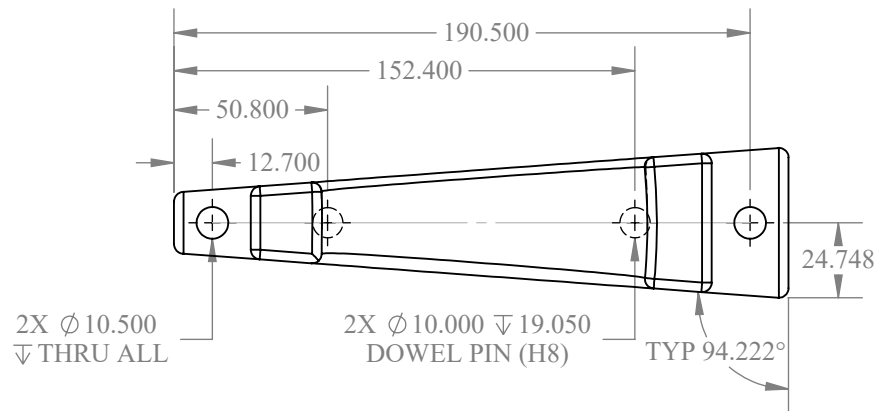
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

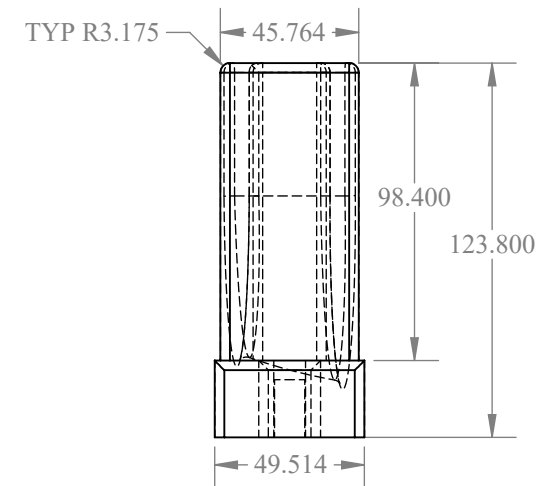
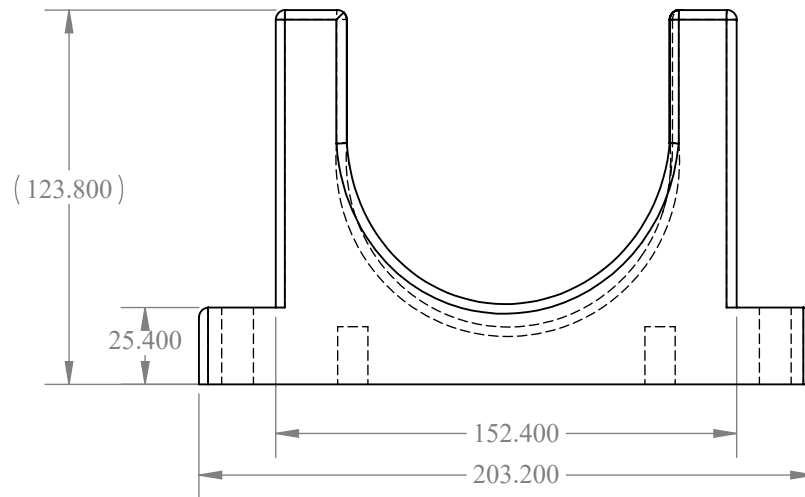
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 09/12/2021

HOJA: 9 - 18



**VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:5**



NOTA:

- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS



DESCRIPCION: PZA 08 - U 1 ANG - 60044810 - OT 2111 12384

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 2.5

OT: 2111 - 12385

DIMENSIONES: mm

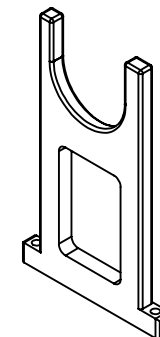
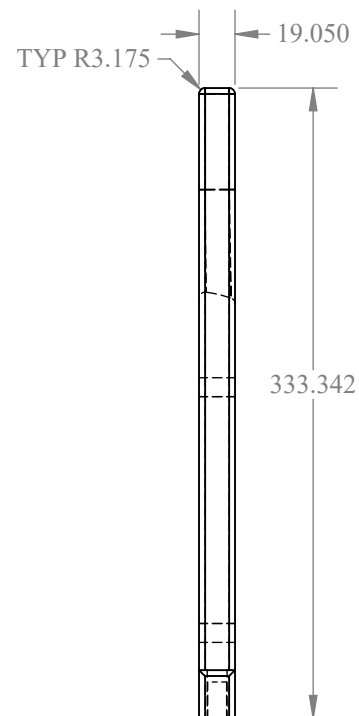
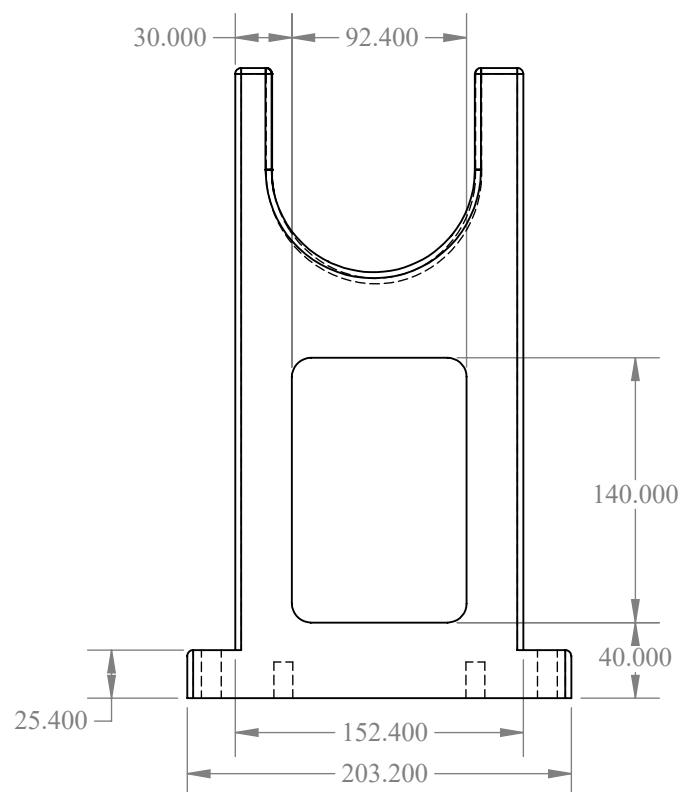
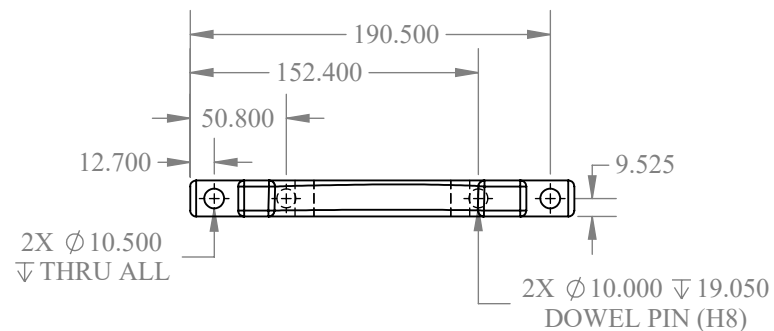
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 09/12/2021

HOJA: 10 - 18



**VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:8**

NOTA:

- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS



DESCRIPCION: PZA 09 - U 2 - 60044810 - OT 2111 12384

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 4

OT: 2111 - 12385

DIMENSIONES: mm

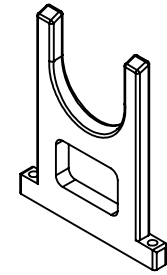
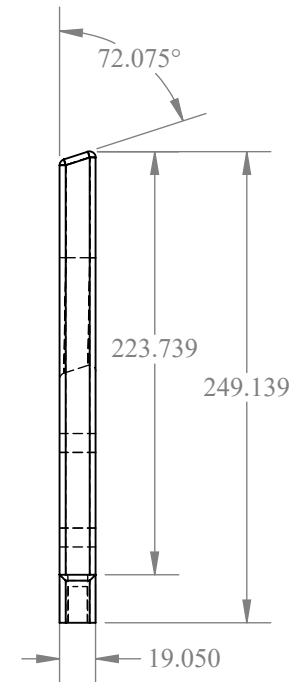
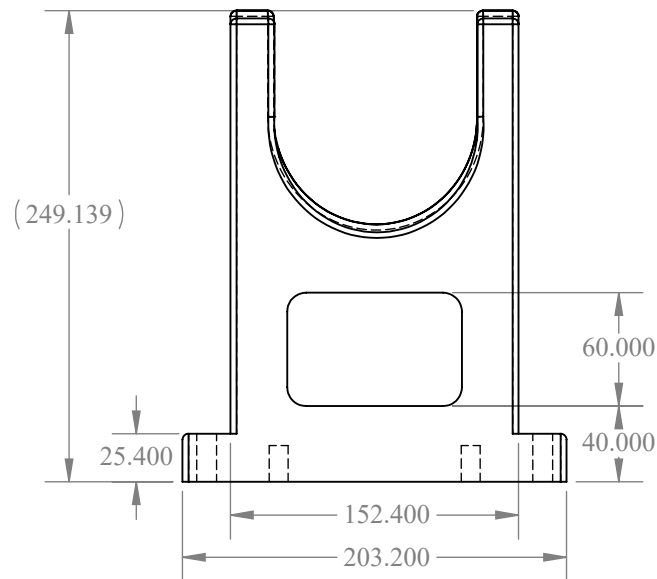
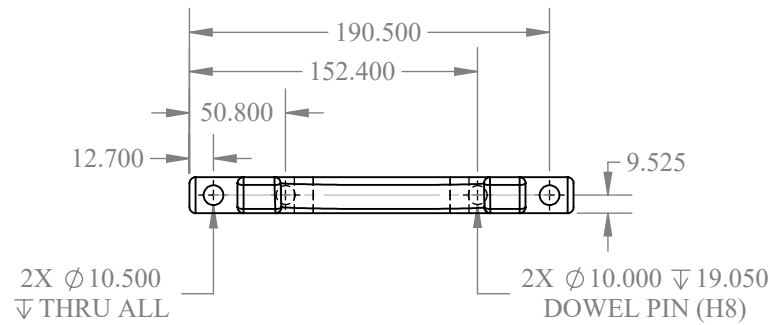
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 09/12/2021

HOJA: 11 - 18



VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:8

NOTA:

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



DESCRIPCION: PZA 10 - U 3 - 60044810 - OT 2111 12384

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 4

OT: 2111 - 12385

DIMENSIONES: mm

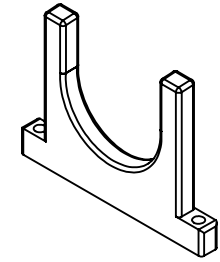
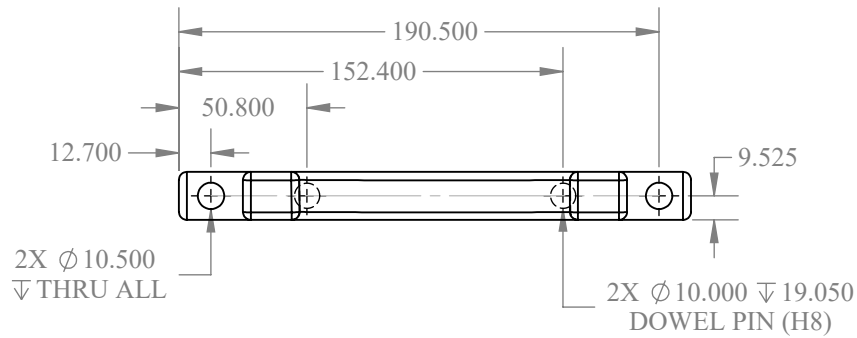
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

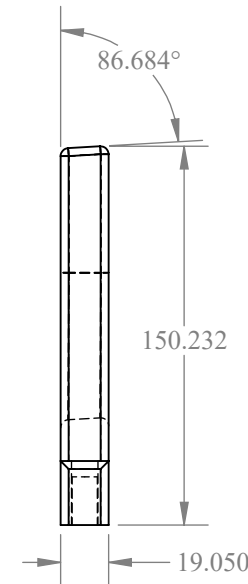
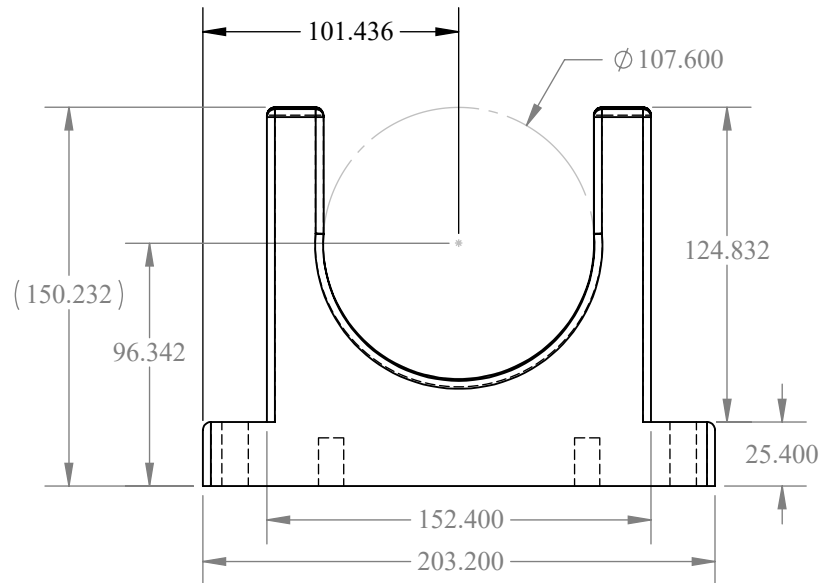
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 09/12/2021

HOJA: 12 - 18



VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:6



NOTA:

- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS



DESCRIPCION: PZA 11 - U 4 - 60044810 - OT 2111 12384

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 3

OT: 2111 - 12385

DIMENSIONES: mm

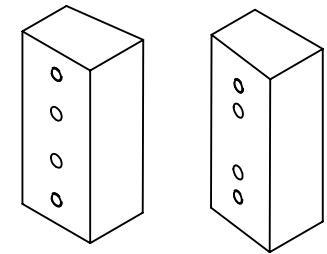
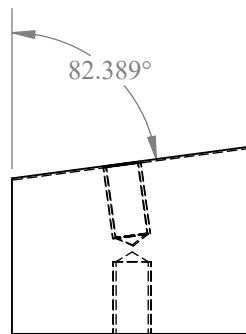
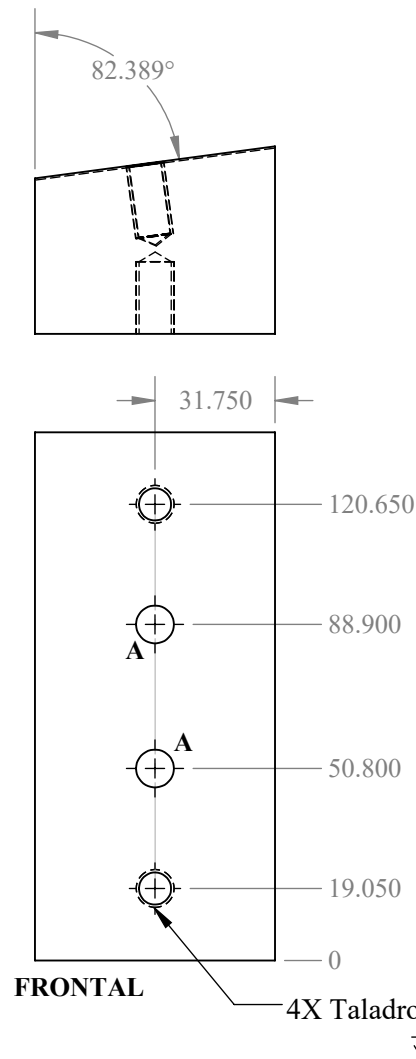
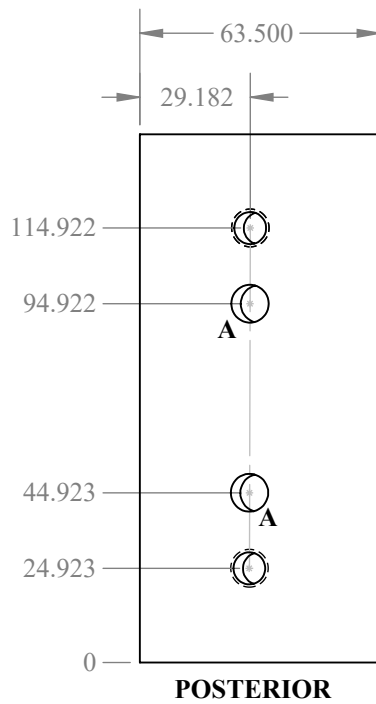
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

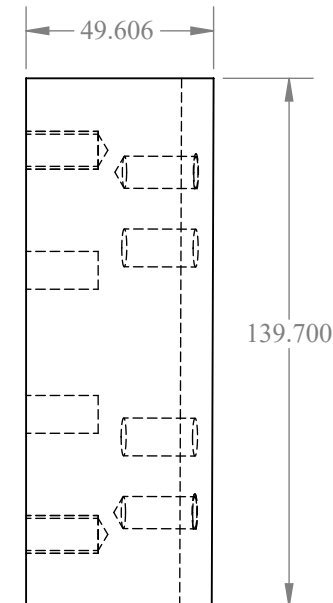
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 09/12/2021

HOJA: 13 - 18



**VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:5**



NOTA:

- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS
- A: 4X DOWEL PIN (H8) M10 ∇ 19.050



DESCRIPCION: PZA 12 - SOPORTE - 60044810 - OT 2111 12384

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 2

OT: 2111 - 12385

DIMENSIONES: mm

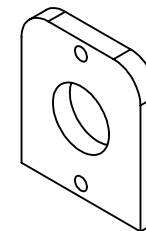
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

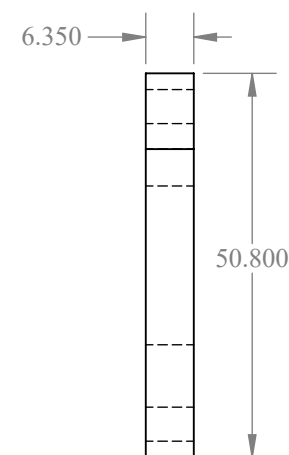
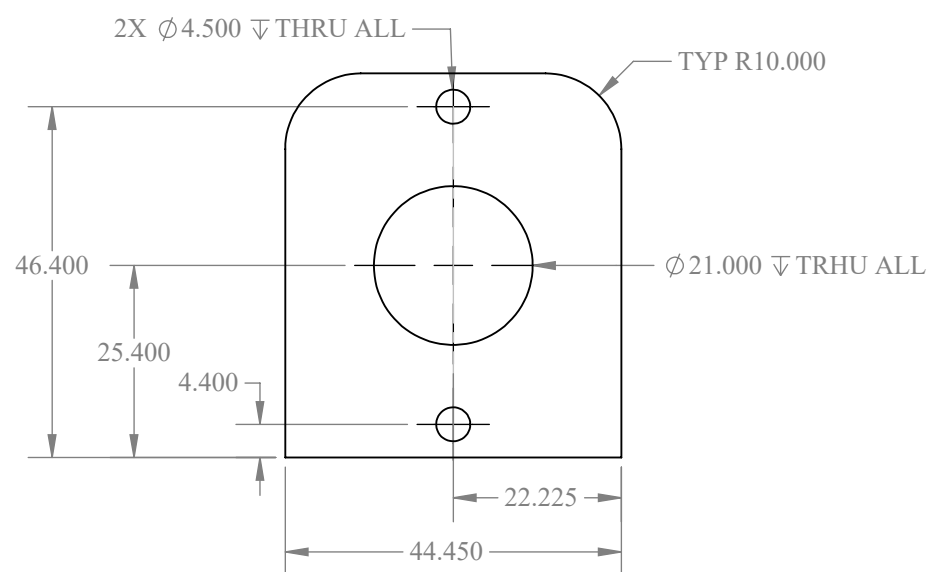
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 09/12/2021

HOJA: 14 - 18



VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:2



NOTA:

- **PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS**



DESCRIPCION: INS_TAPA_BAND

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 1

OT: 2111 - 12385

DIMENSIONES: mm

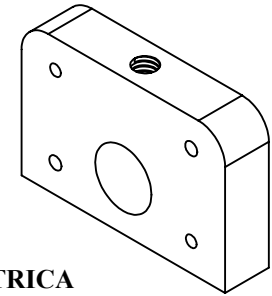
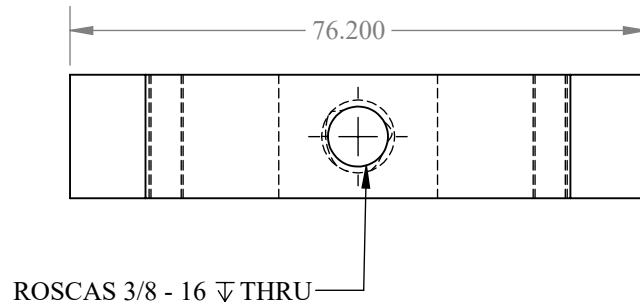
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

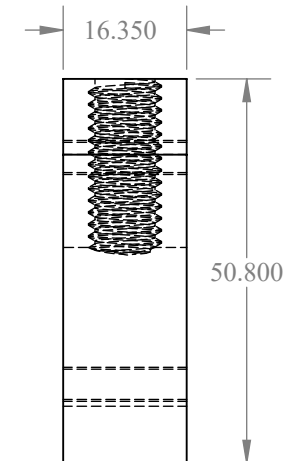
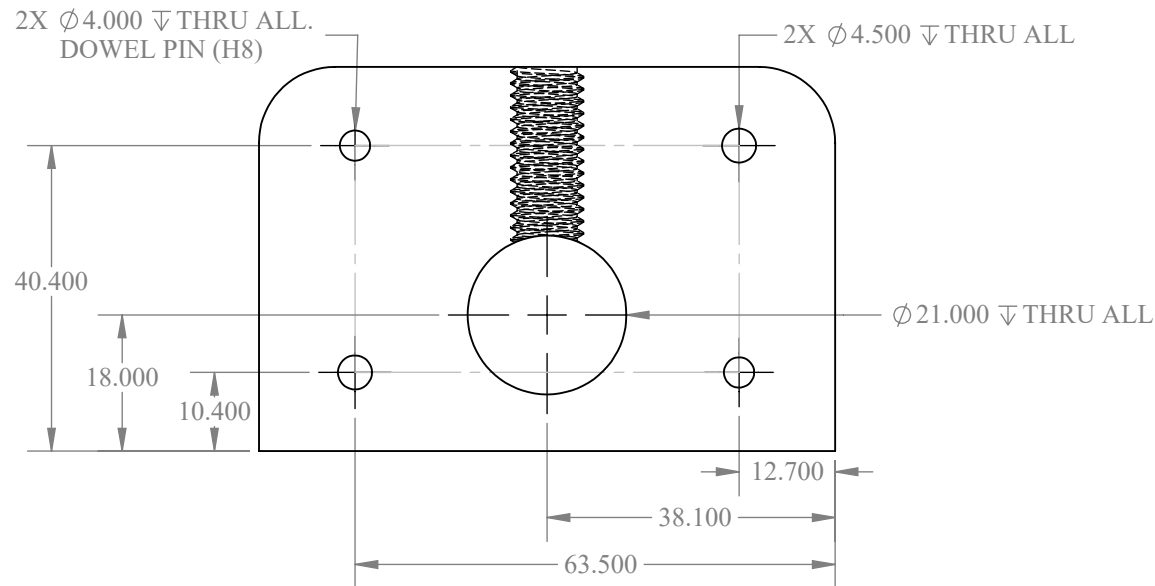
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 09/12/2021

HOJA: 15 - 18



VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:2



NOTA:

- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS



DESCRIPCION: INS_TAPA_SEG

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 1

OT: 2111 - 12385

DIMENSIONES: mm

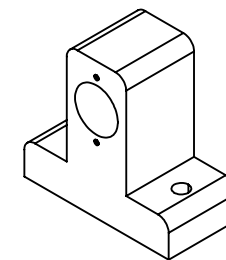
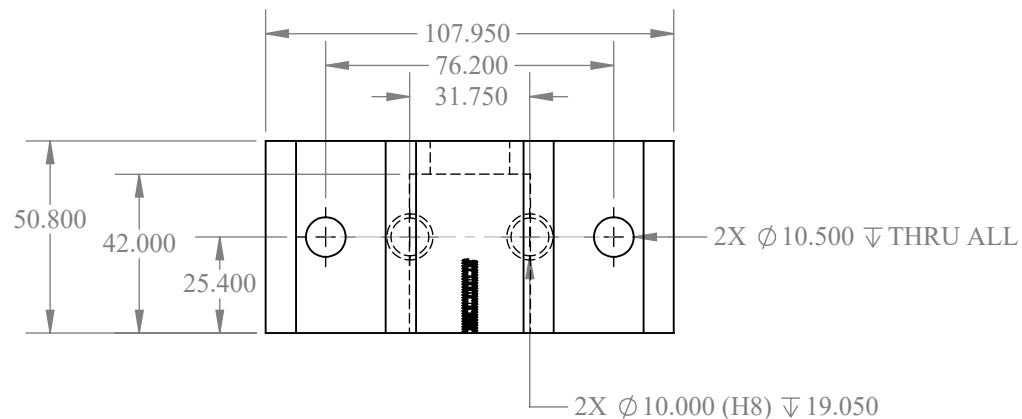
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

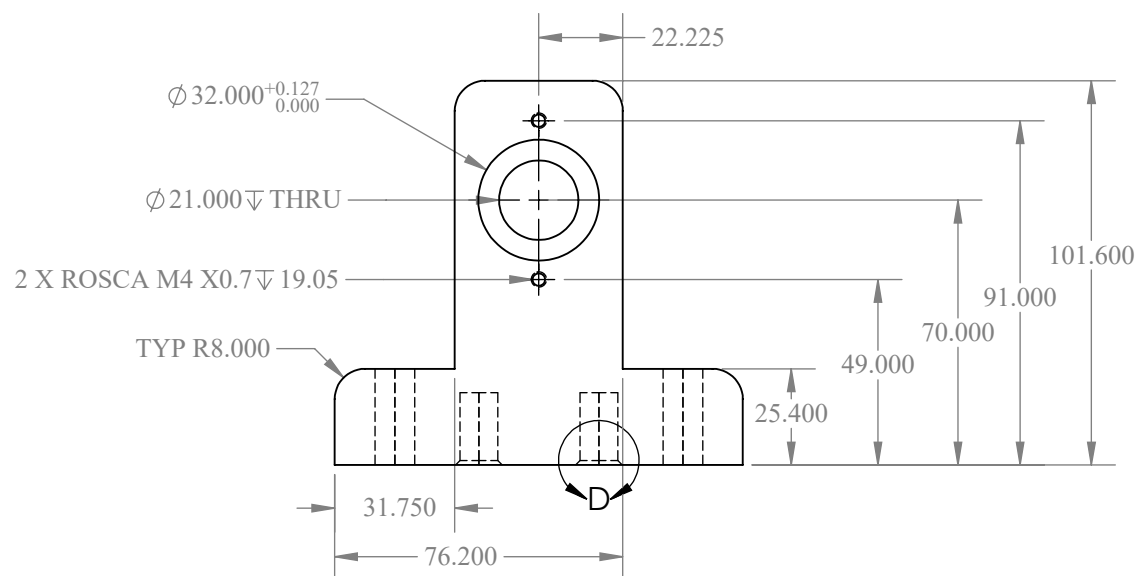
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 09/12/2021

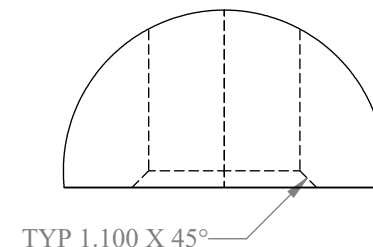
HOJA: 16 - 18



VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:4



DETALLE D
ESCALA 2 : 1



NOTA:

- **MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D**
- **PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS**



DESCRIPCION: INS_TOPE_BAND

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 2

OT: 2111 - 12385

DIMENSIONES: mm

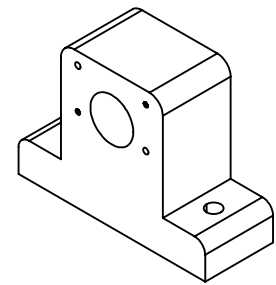
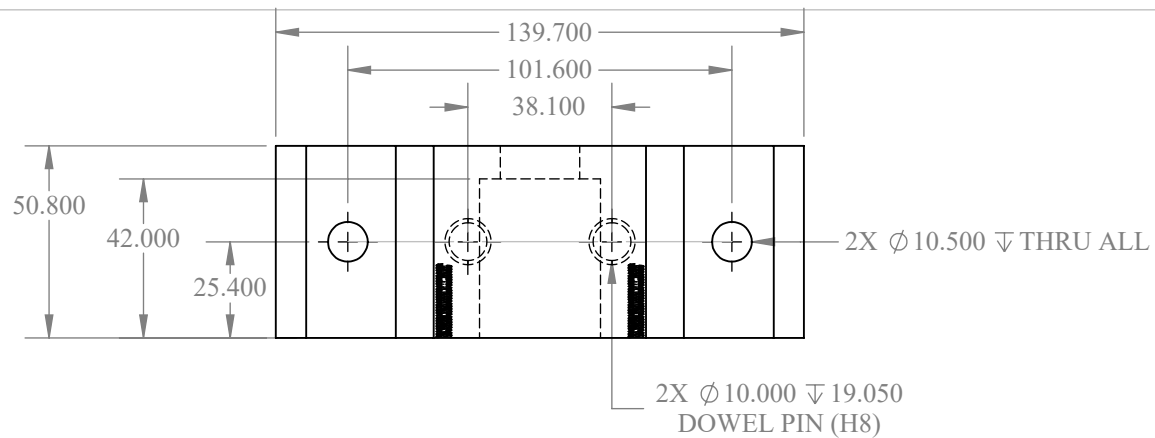
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

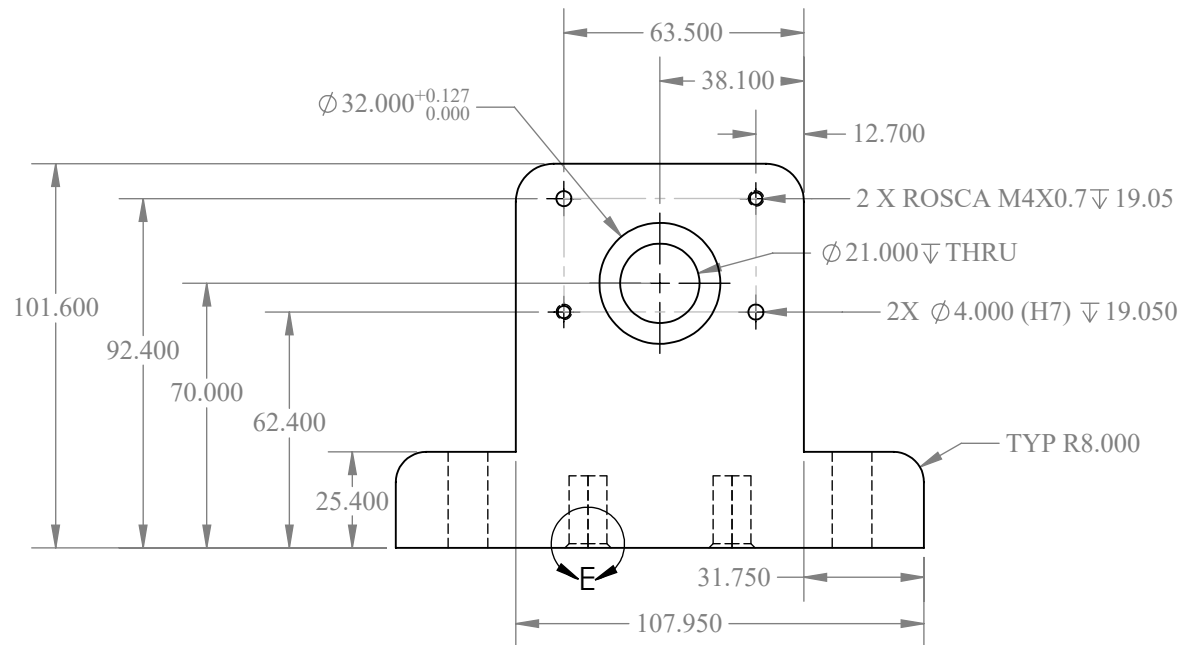
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 09/12/2021

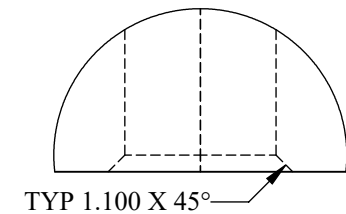
HOJA: 17 - 18



VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:4



DETALLE E
ESCALA 2 : 1



NOTA:

- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS



DESCRIPCION: INS_TOPE_SEG

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 2

OT: 2111 - 12385

DIMENSIONES: mm

MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 09/12/2021

HOJA: 18 - 18