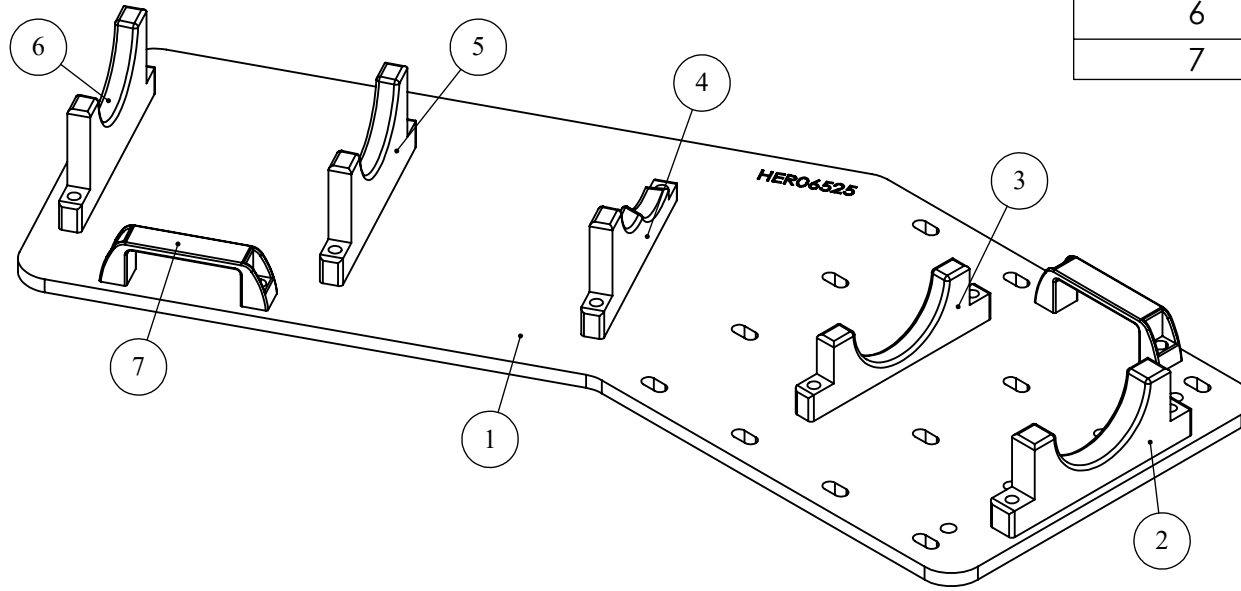
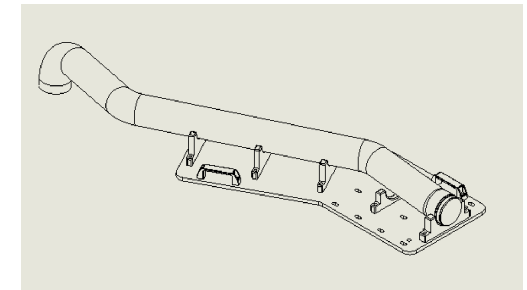


N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANT.
1	PZA 01 - BASE - CORTE 1 - 60044770 - OT 2112 12685	1
2	pza02-	1
3	pza03-	1
4	pza04-	1
5	pza05-	1
6	pza06-	1
7	JALADERA	2



NOTA:

- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS
- MAQUINAR CÓDIGO: HER06525



REF. POSICIÓN



DESCRIPCION: Ens-corte lado 1-60044770-OT 2112 12685

CANTIDAD: 1 ENSAMBLE

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 6

OT: 2112 - 12685

DIMENSIONES: mm [in]

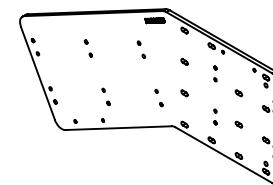
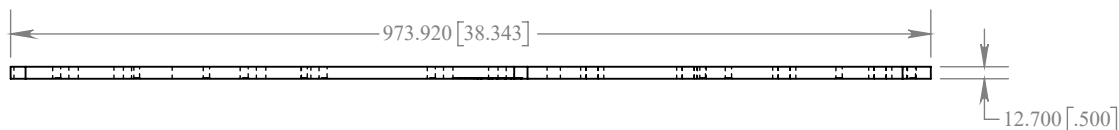
MATERIAL: ---

USUARIO: MAURICIO THOMAS

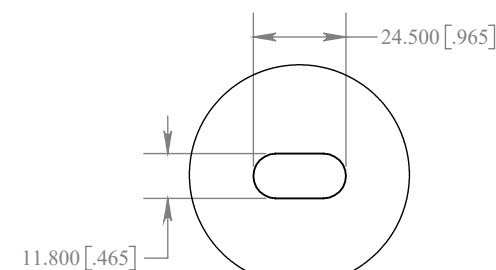
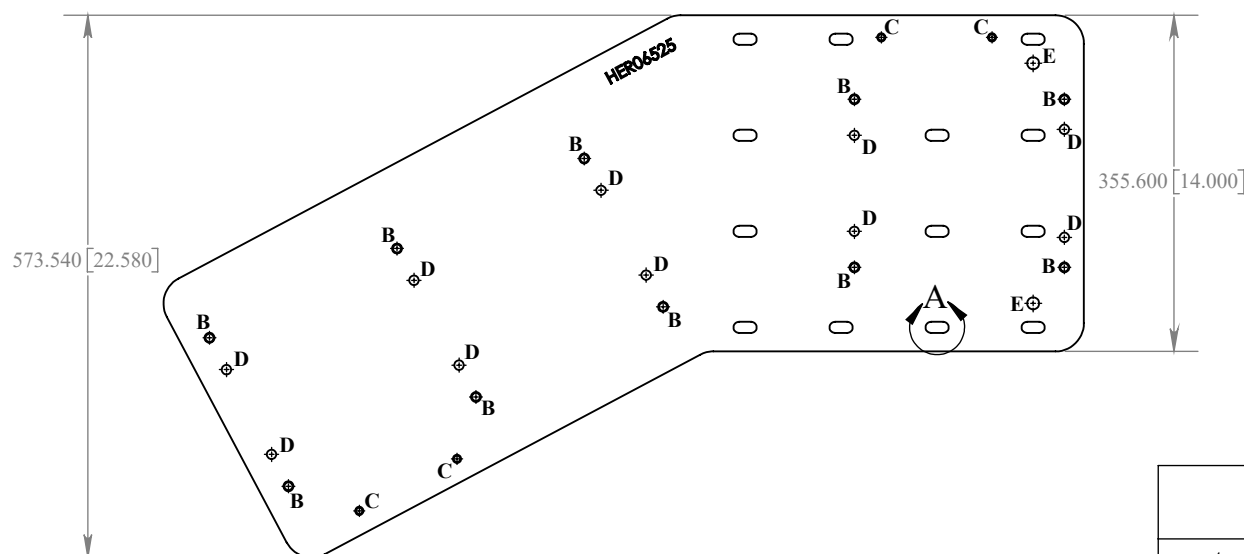
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 31/01/2022

HOJA: 1 - 13



VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:20




DETALLE A
ESCALA 1 : 2

NOTA:

- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS
- MAQUINAR CÓDIGO: HER06525

TABLA DE ROSCAS Y PERNOS

A	12X SLOTS ∇ THRU
B	10X ROSCAS M10 X 1.5 ∇ THRU
C	4X ROSCAS M8 X 1.25 ∇ THRU
D	10X-  DOWEL PIN ϕ 10.000 (H8) ∇ THRU
E	2X ϕ 12.700 ∇ THRU



DESCRIPCION: PZA 01 - BASE - CORTE 1 - 60044770 - OT 2112 12685

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 8

OT: 2112 - 12685

DIMENSIONES: mm [in]

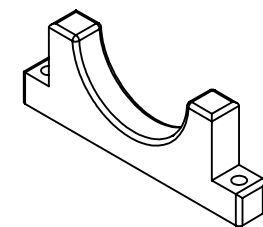
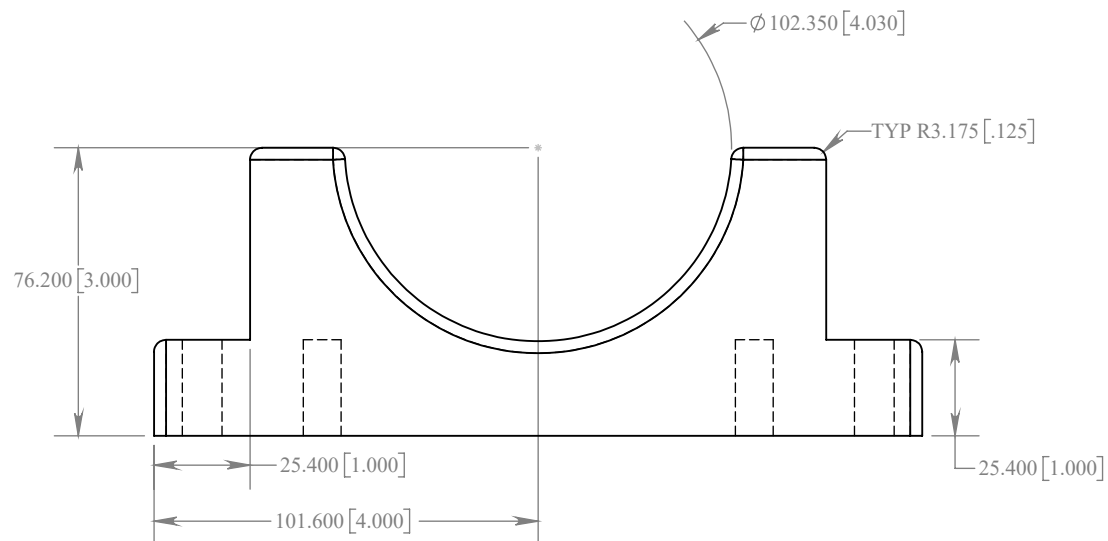
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

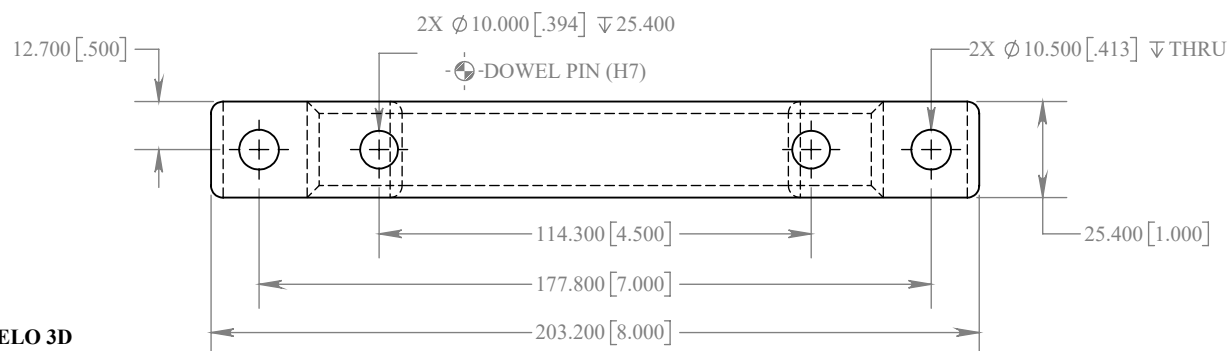
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 31/01/2022

HOJA: 2 - 13



VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:5



NOTA:

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



DESCRIPCION: PZA 02

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 2

OT: 2112 - 12685

DIMENSIONES: mm [in]

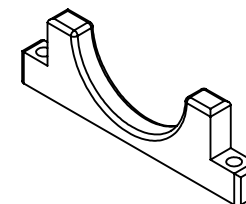
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

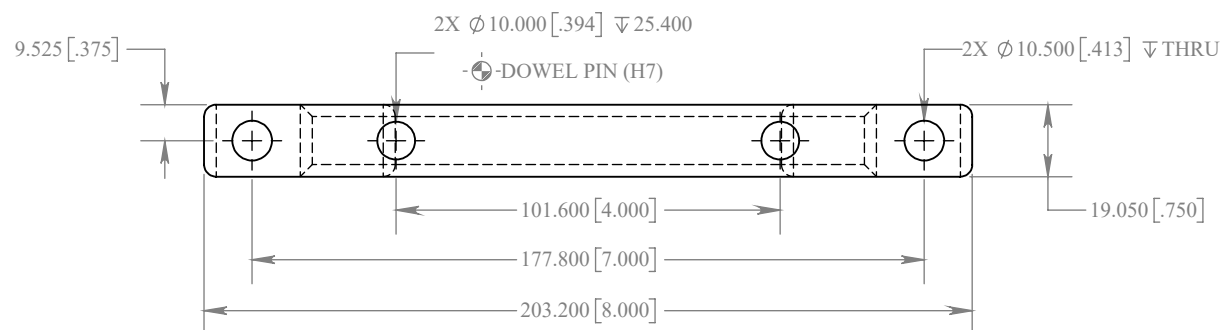
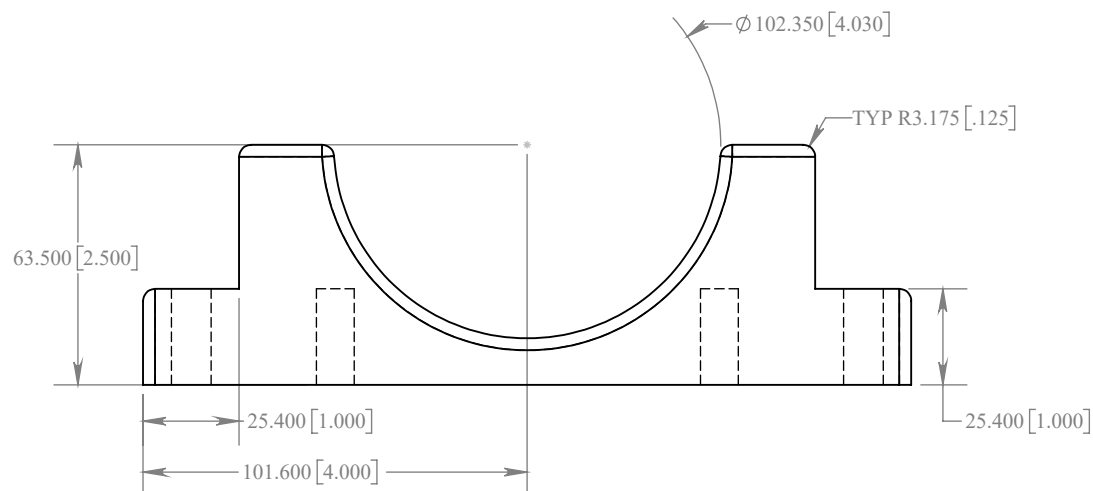
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 31/01/2022

HOJA: 3 - 13



VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:5



NOTA:

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



DESCRIPCION: PZA 03

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 2

OT: 2112 - 12685

DIMENSIONES: mm [in]

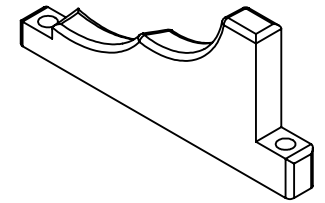
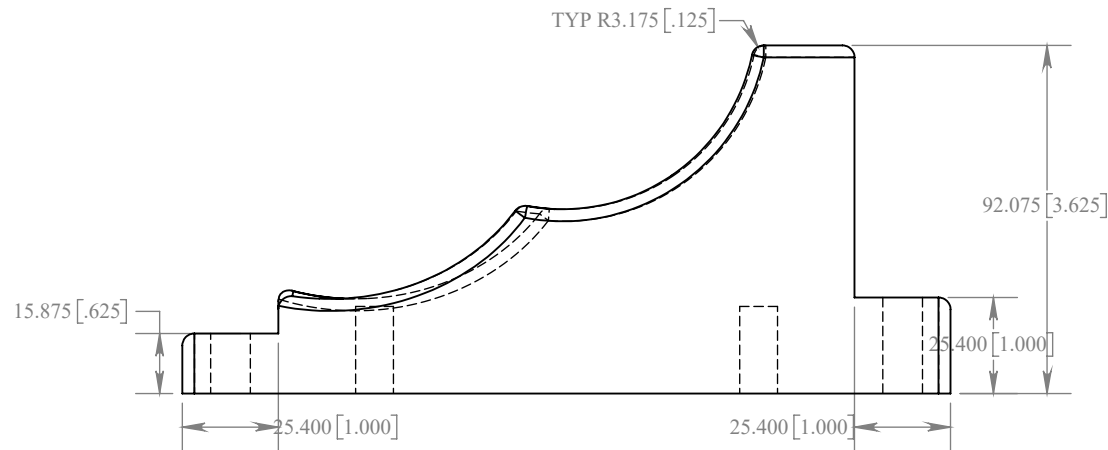
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

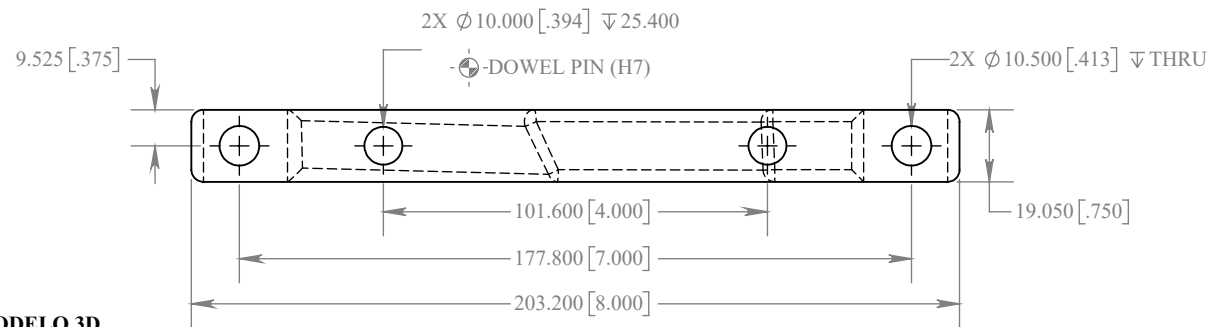
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 31/01/2022

HOJA: 4 - 13



VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:4



NOTA:

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



DESCRIPCION: PZA 04

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 2

OT: 2112 - 12685

DIMENSIONES: mm [in]

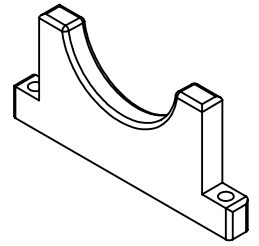
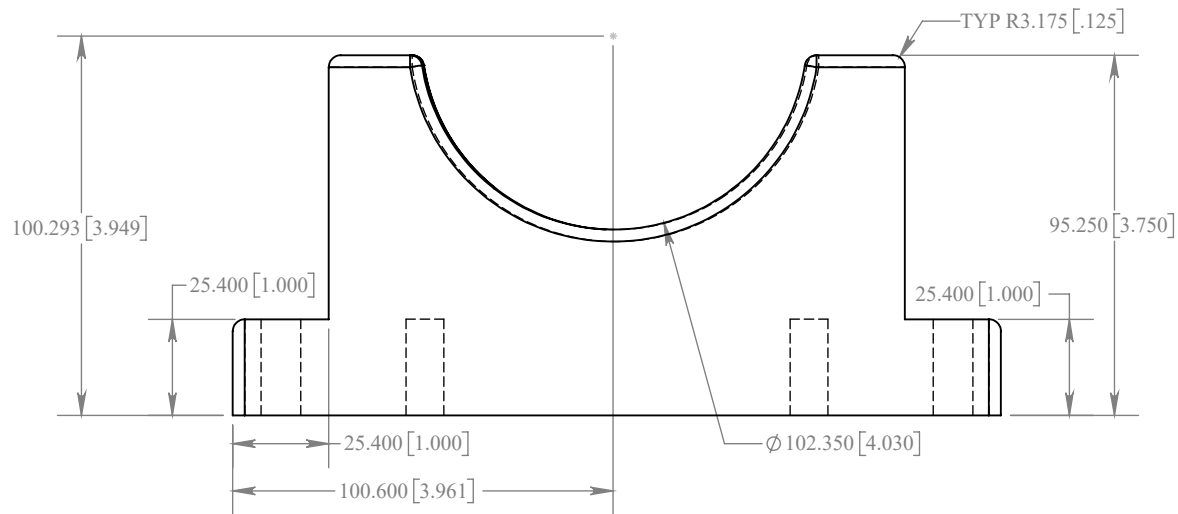
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

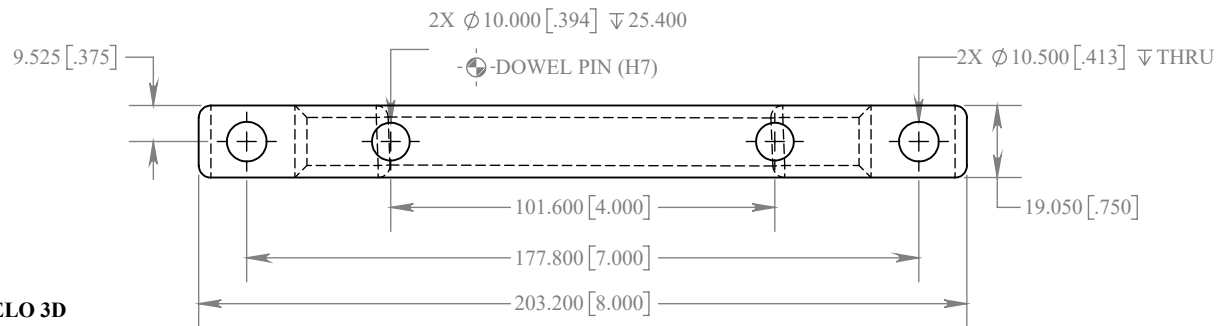
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 31/01/2022

HOJA: 5 - 13



**VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:5**



NOTA:

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



DESCRIPCION: PZA 05

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 2

OT: 2112 - 12685

DIMENSIONES: mm [in]

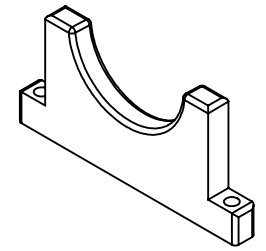
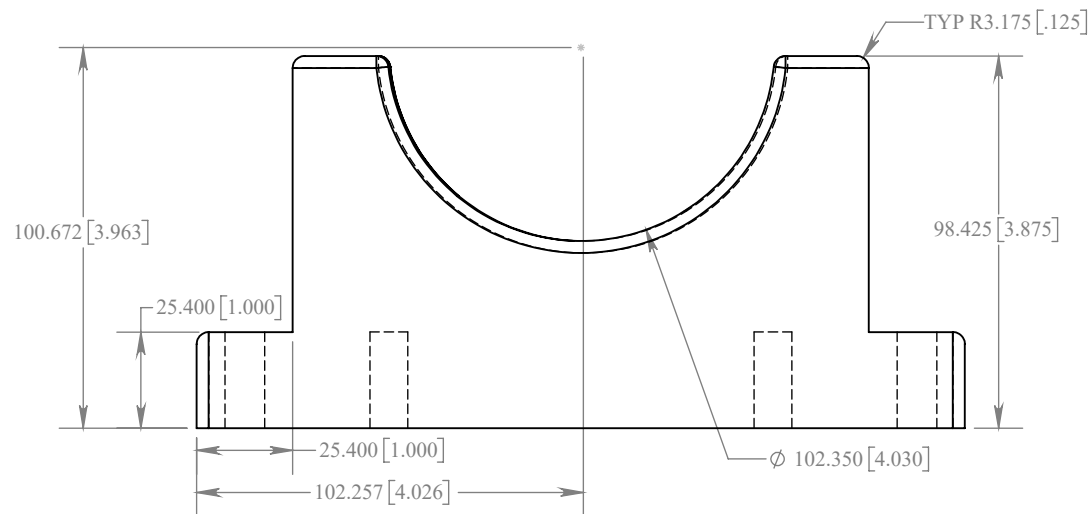
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

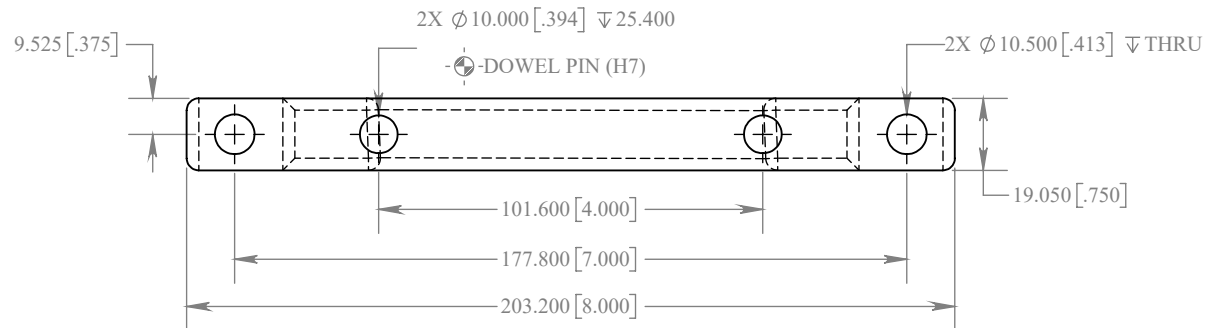
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 31/01/2022

HOJA: 6 - 13



VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:5



NOTA:

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



DESCRIPCION: PZA 06

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 2

OT: 2112 - 12685

DIMENSIONES: mm [in]

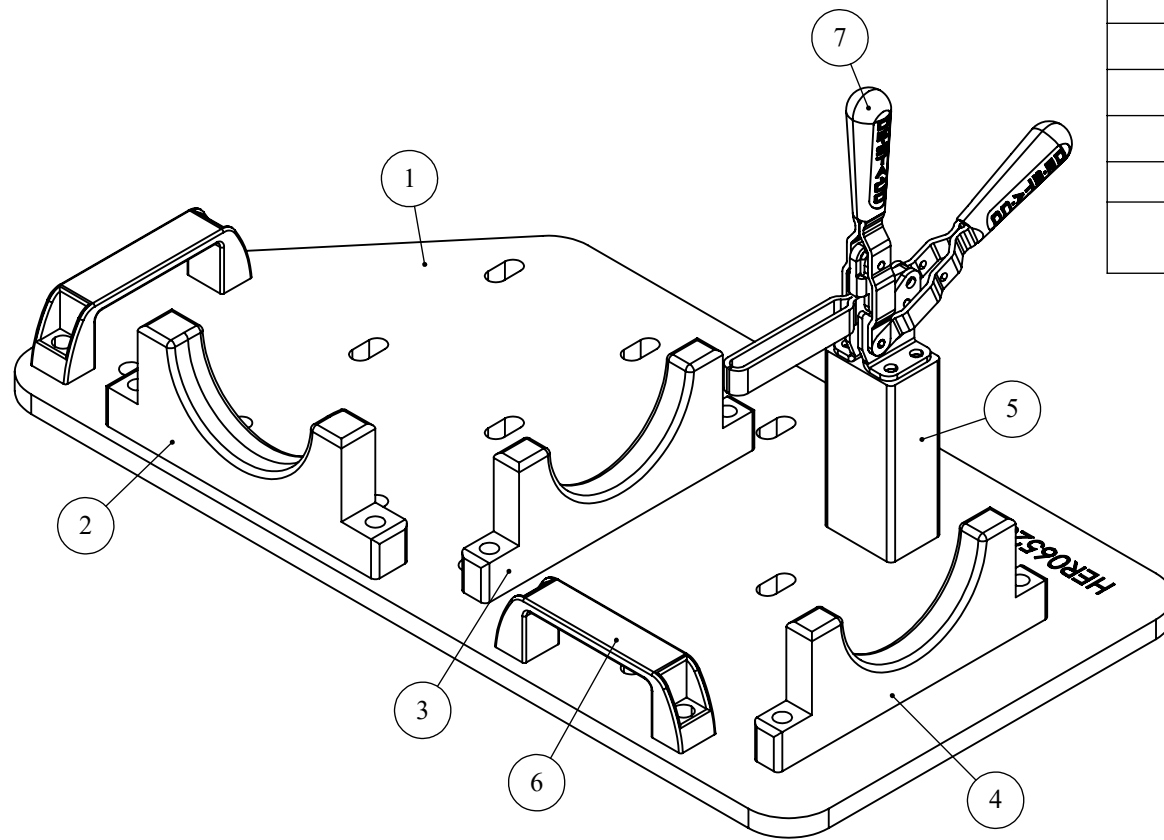
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

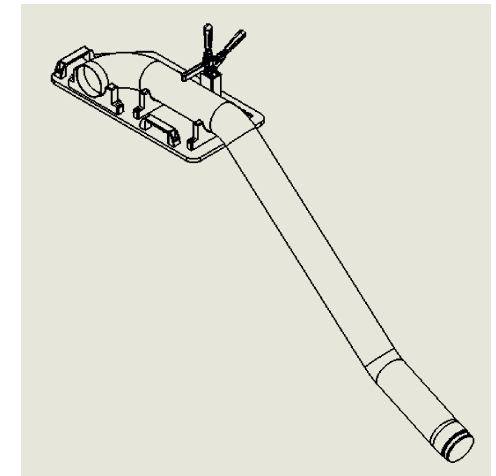
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 31/01/2022

HOJA: 7 - 13



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANT.
1	PZA 07 - BASE - CORTE 2 - 60044770 - OT 2112 12685	1
2	pza08-	1
3	pza09-	1
4	pza10-	1
5	pza11-	1
6	JALADERA	2
7	CLAMP - destaco-207-ul-motion-216132_asm	1



REF. POSICIÓN

NOTA:

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



DESCRIPCION: Ens-corte lado 2-60044770-OT 2112 12685

CANTIDAD: 1 ENSAMBLE

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 4

OT: 2112 - 12685

DIMENSIONES: mm [in]

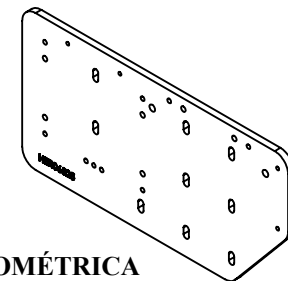
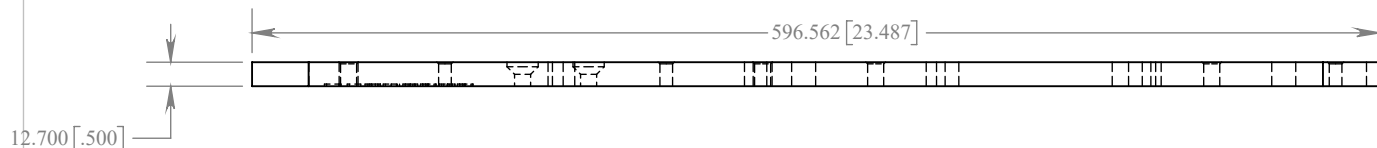
MATERIAL: ---

USUARIO: MAURICIO THOMAS

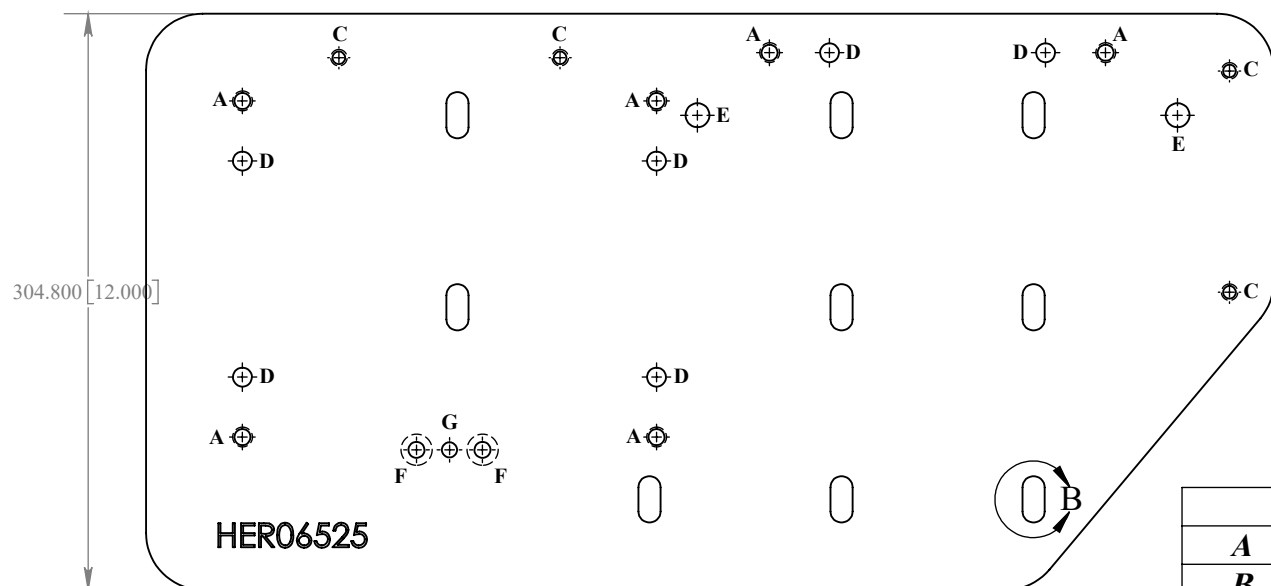
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 31/01/2022

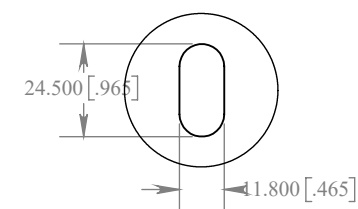
HOJA: 8 - 13



VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:12





DETALLE B
ESCALA 1 : 2



NOTA:

- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS
- MAQUINAR CÓDIGO: HER06525

TABLA DE ROSCAS Y PERNOS

A	6X ROSCAS M10 X 1.5 ∇ THRU
B	8X SLOTS ∇ THRU
C	4X ROSCAS M8 X 1.25 ∇ THRU
D	6X DOWEL PIN M10 (H8) ∇ THRU
E	2X Ø 12.700 ∇ THRU
F	2X  Ø 16.500 ∇ 2.000 Ø 8.500 ∇ THRU 90°
G	 DOWEL PIN Ø 8.000 (H8) ∇ THRU



DESCRIPCION: PZA 07 - BASE - CORTE 2 - 60044770 - OT 2112 12685

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 4

OT: 2112 - 12685

DIMENSIONES: mm [in]

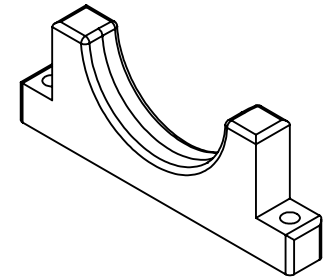
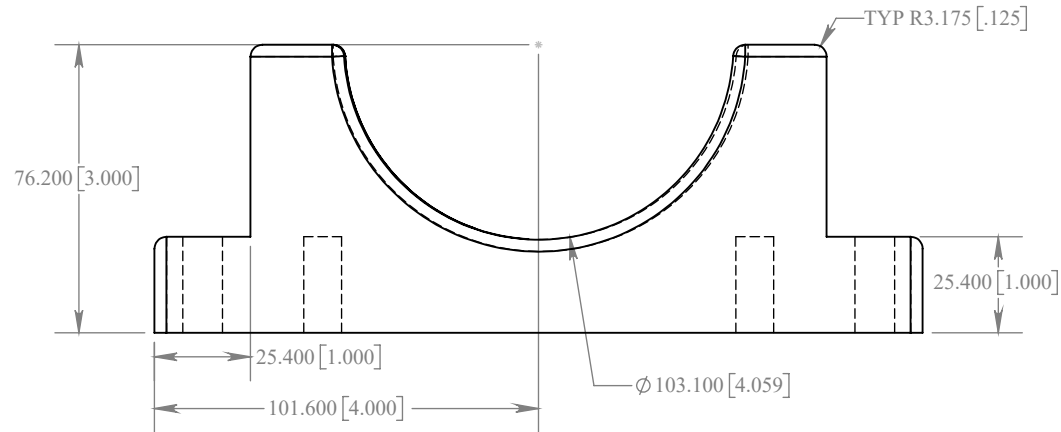
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

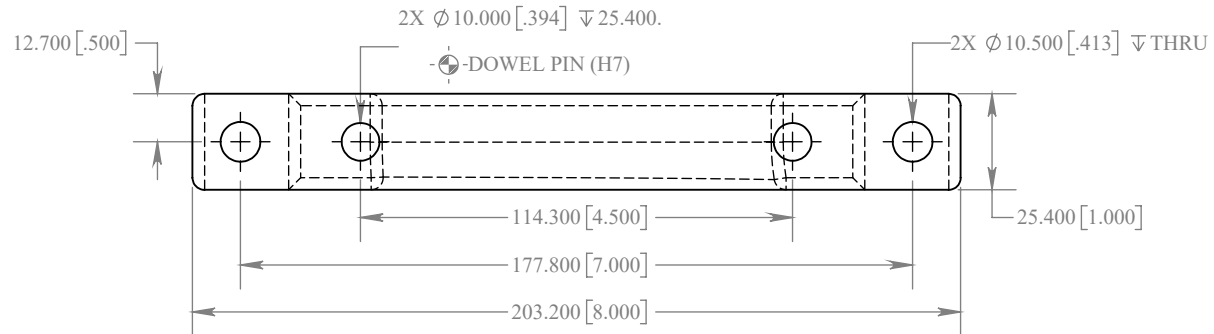
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 31/01/2022

HOJA: 9 - 13



**VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:4**



NOTA:

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



DESCRIPCION: PZA 08

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 2

OT: 2112 - 12685

DIMENSIONES: in

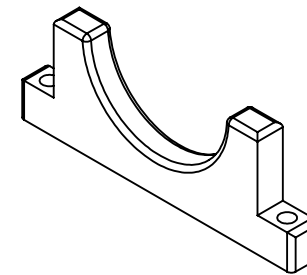
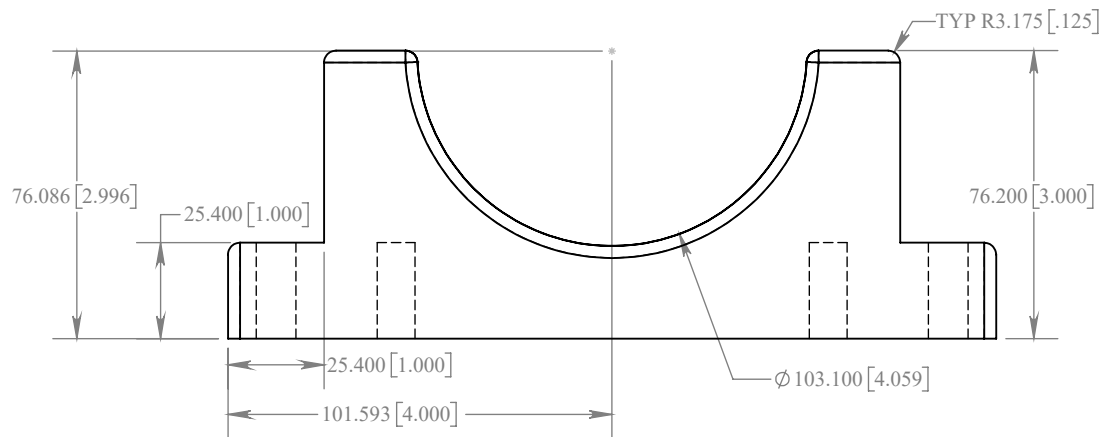
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

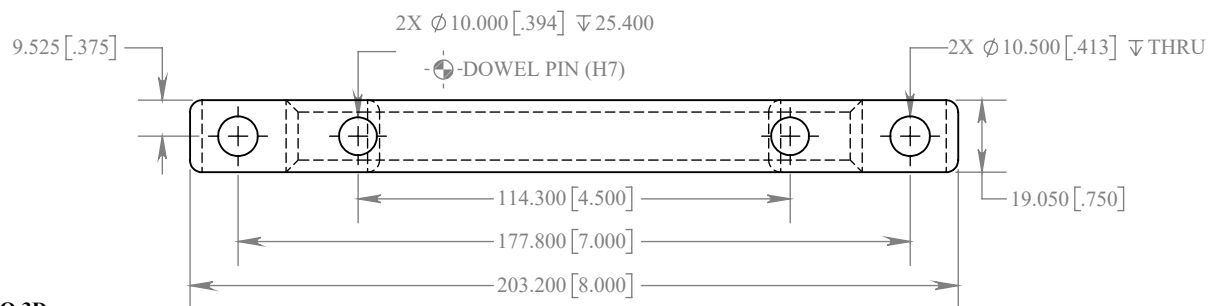
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 31/01/2022

HOJA: 10 - 13



VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:4



NOTA:

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



DESCRIPCION: PZA 09

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 2

OT: 2112 - 12685

DIMENSIONES: mm [in]

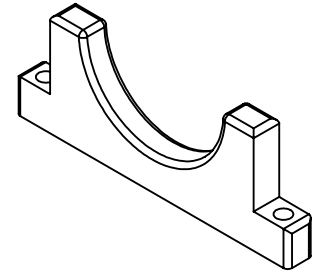
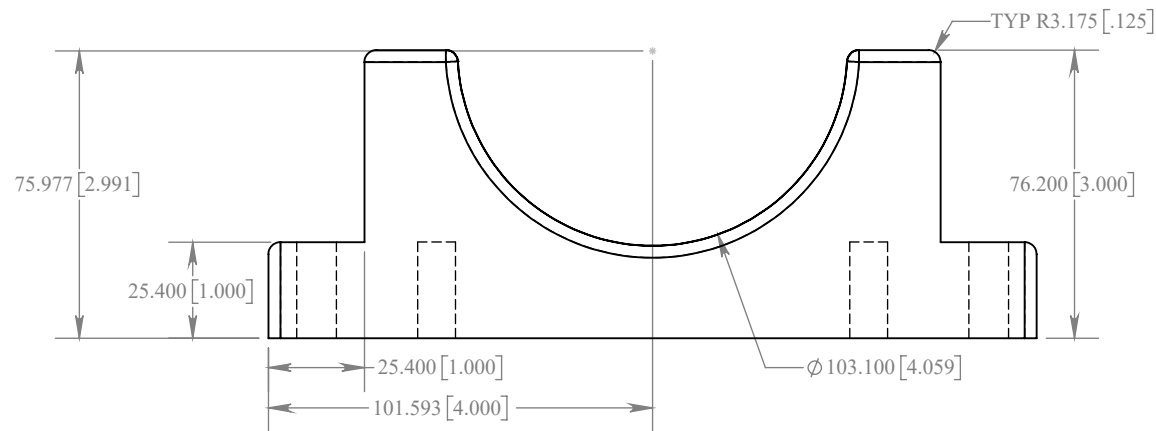
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

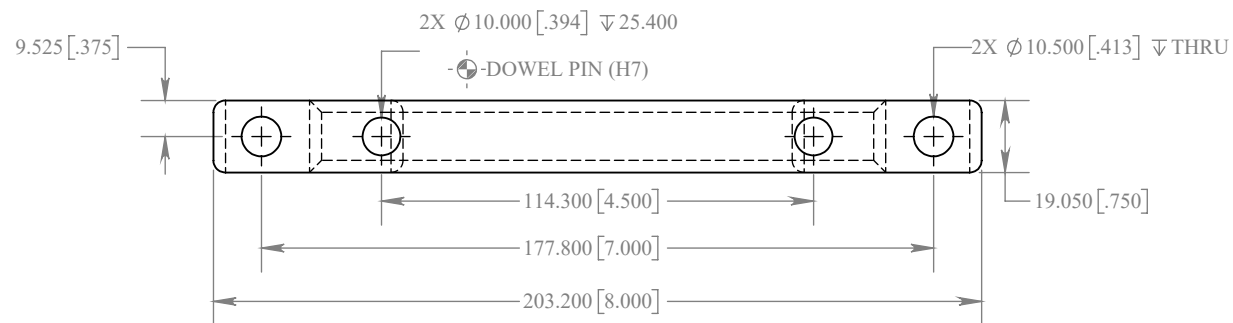
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 31/01/2022

HOJA: 11 - 13



VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:4



NOTA:

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



DESCRIPCION: PZA 10

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 1 : 2

OT: 2112 - 12685

DIMENSIONES: mm [in]

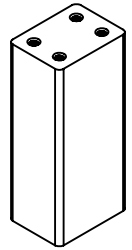
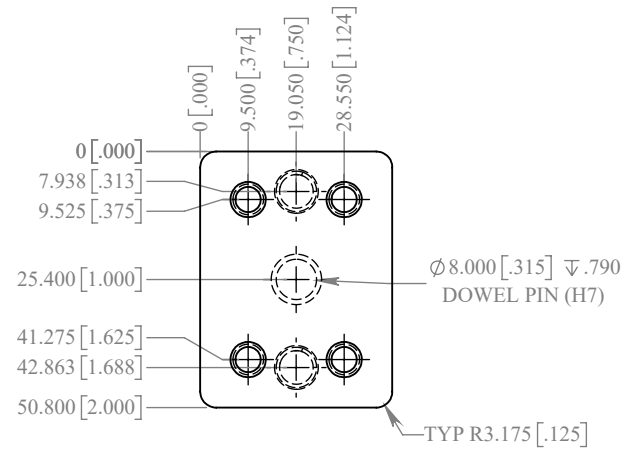
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

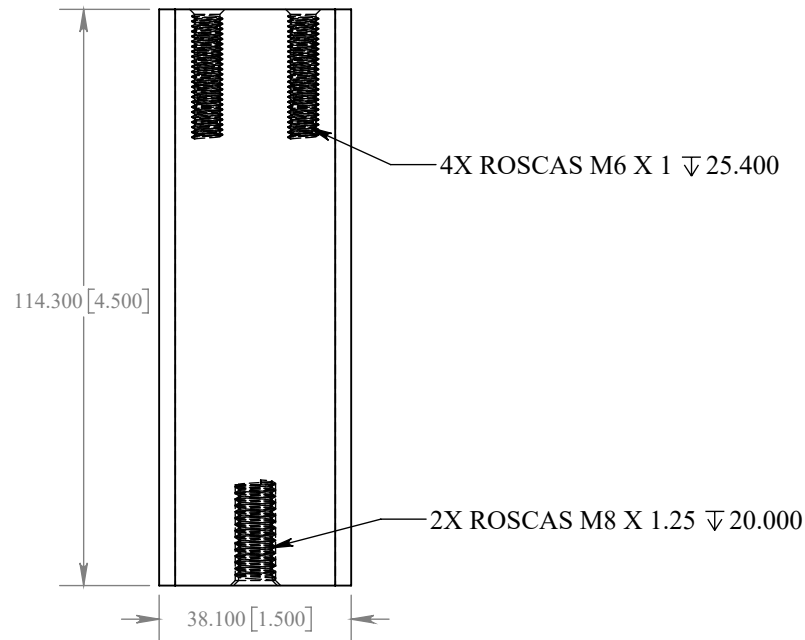
DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 31/01/2022

HOJA: 12 - 13



**VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:4**



NOTA:

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



DESCRIPCION: PZA 11

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: KATCON

ESCALA: 2 : 3

OT: 2112 - 12685

DIMENSIONES: mm [in]

MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MAURICIO THOMAS

DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 31/01/2022

HOJA: 13 - 13