

NOTA:

- **MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D**



DESCRIPCION: HTA 60006 OPX01-N3-1-BOTADOR

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: METALSA

ESCALA: 1 : 8

OT: 2110 11816

DIMENSIONES: mm

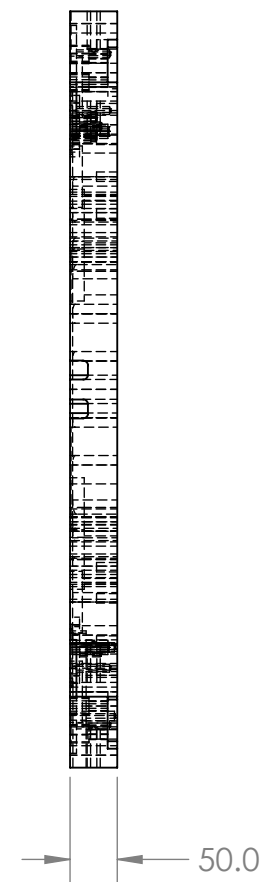
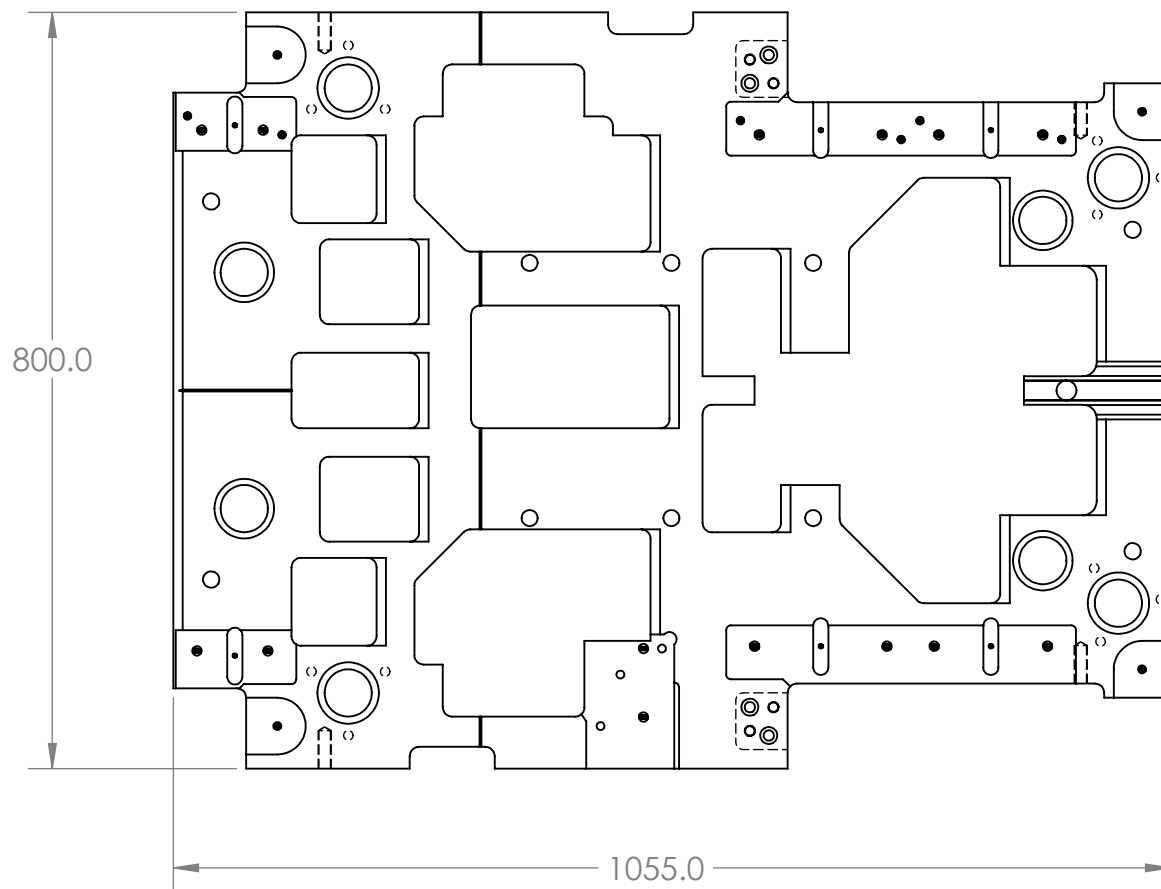
MATERIAL: 1045

USUARIO: MARKO SANMIGUEL

DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 12/10/2021

HOJA: 1 - 6



DESCRIPCION: HTA 60006 OPX01-N3-1-BOTADOR

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: METALSA

ESCALA: 1 : 8

OT: 2110 11816

DIMENSIONES: mm

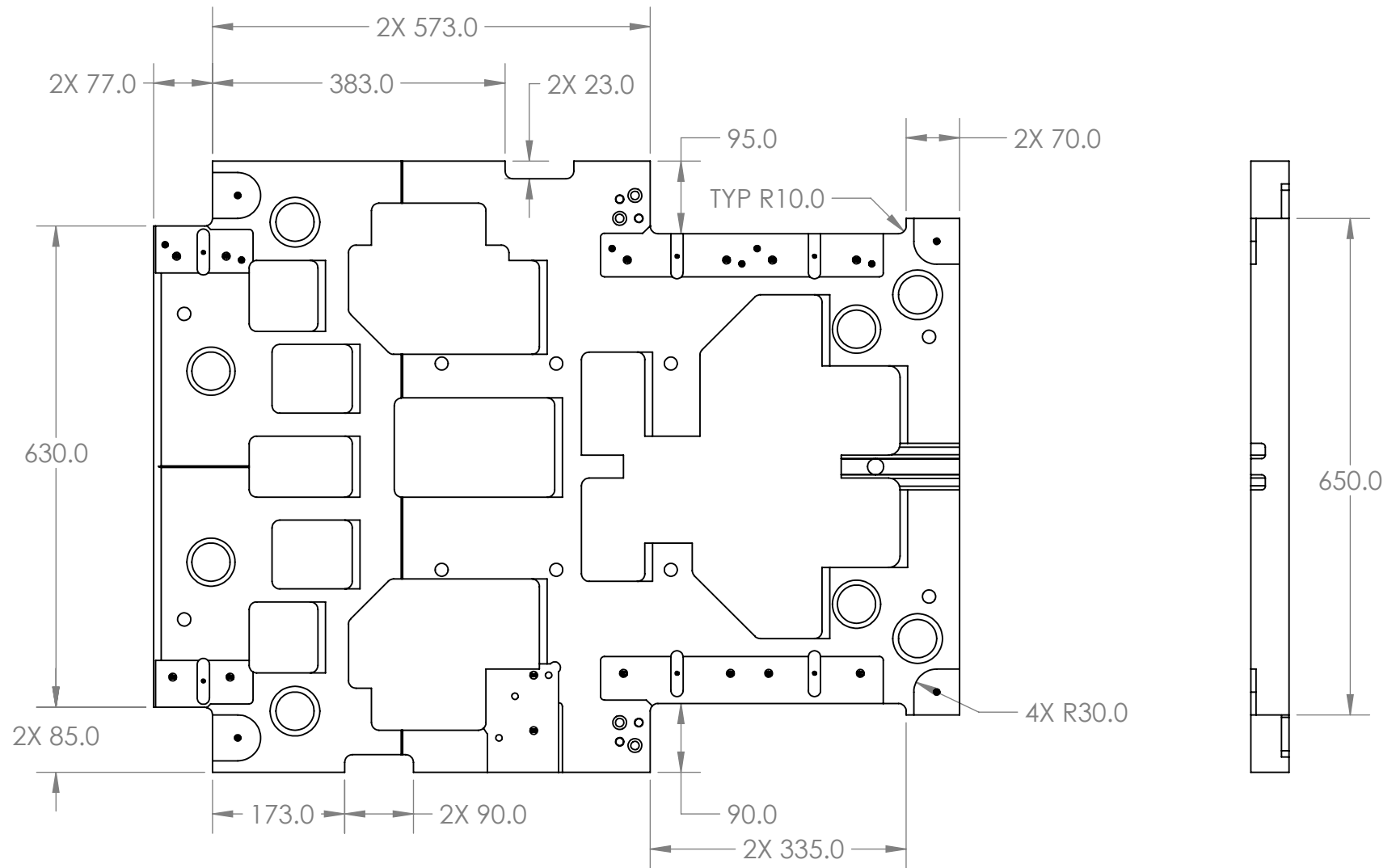
MATERIAL: 1045

USUARIO: MARKO SANMIGUEL

DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 12/10/2021

HOJA: 2 - 6



DESCRIPCION: HTA 60006 OPX01-N3-1-BOTADOR

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: METALSA

ESCALA: 1 : 8

OT: 2110 11816

DIMENSIONES: mm

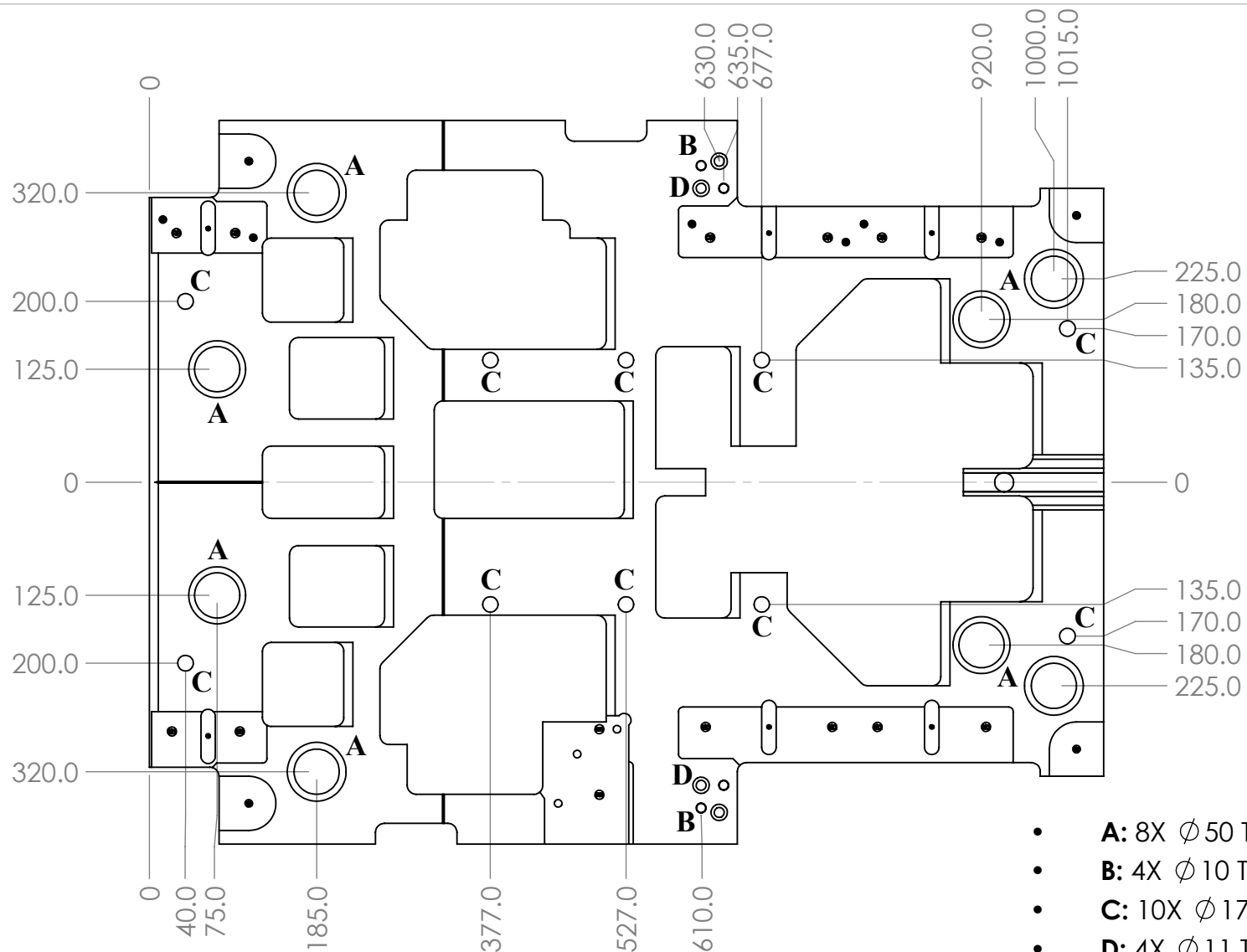
MATERIAL: 1045

USUARIO: MARKO SANMIGUEL

DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 12/10/2021

HOJA: 3 - 6



**NOTA:**

- **A:** 8X  $\varnothing 50$  THRU  $\varnothing 65 \nabla 13$
- **B:** 4X  $\varnothing 10$  THRU  $\varnothing 11 \nabla 20$
- **C:** 10X  $\varnothing 17$  THRU
- **D:** 4X  $\varnothing 11$  THRU  $\varnothing 18 \nabla 20$



DESCRIPCION: HTA 60006 OPX01-N3-1-BOTADOR

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: METALSA

ESCALA: 1 : 7

OT: 2110 11816

DIMENSIONES: mm

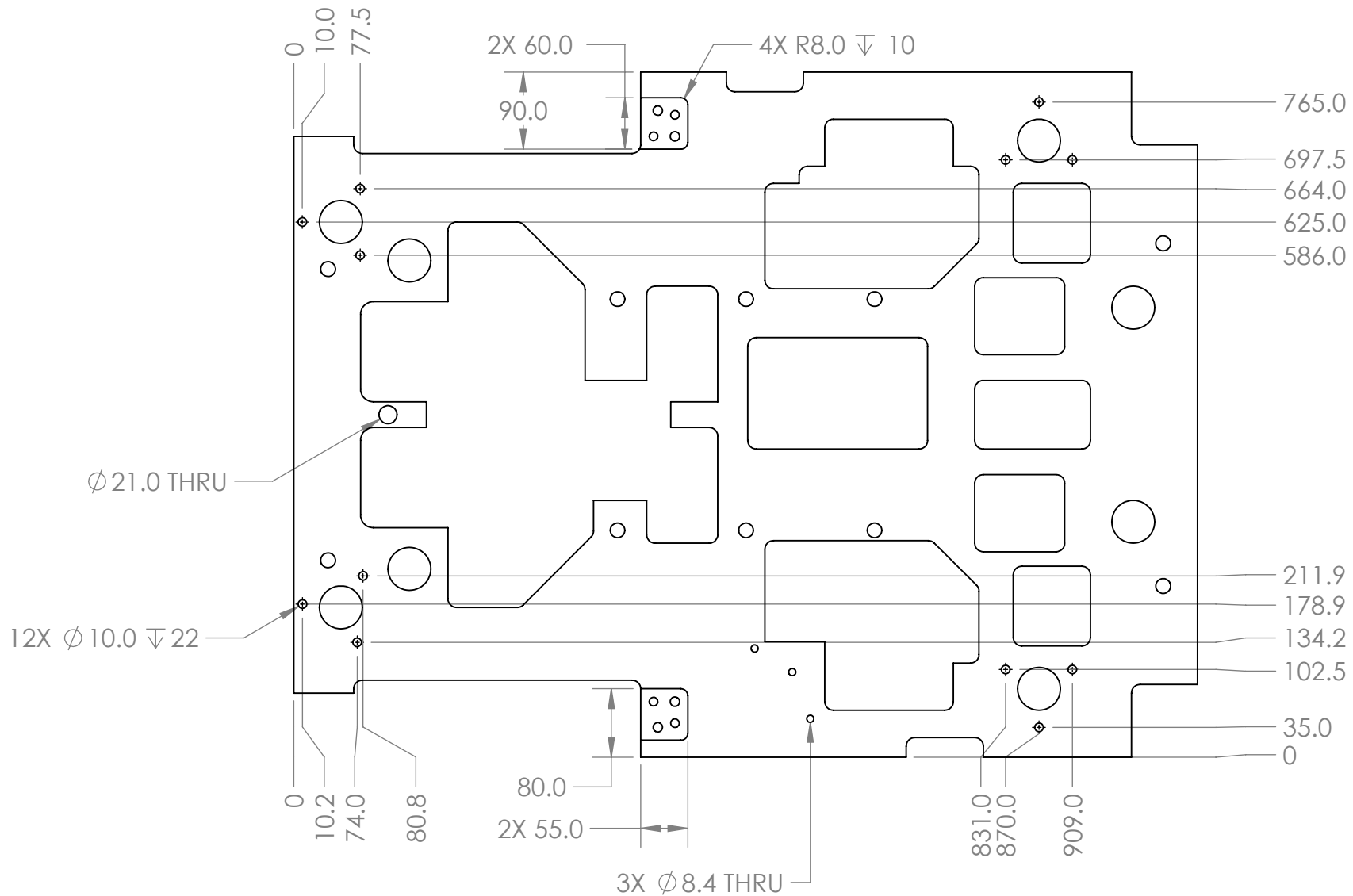
MATERIAL: 1045

USUARIO: MARKO SANMIGUEL

DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 12/10/2021

HOJA: 4 - 6



DESCRIPCION: HTA 60006 OPX01-N3-1-BOTADOR

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: METALSA

ESCALA: 1 : 7

OT: 2110 11816

DIMENSIONES: mm

MATERIAL:

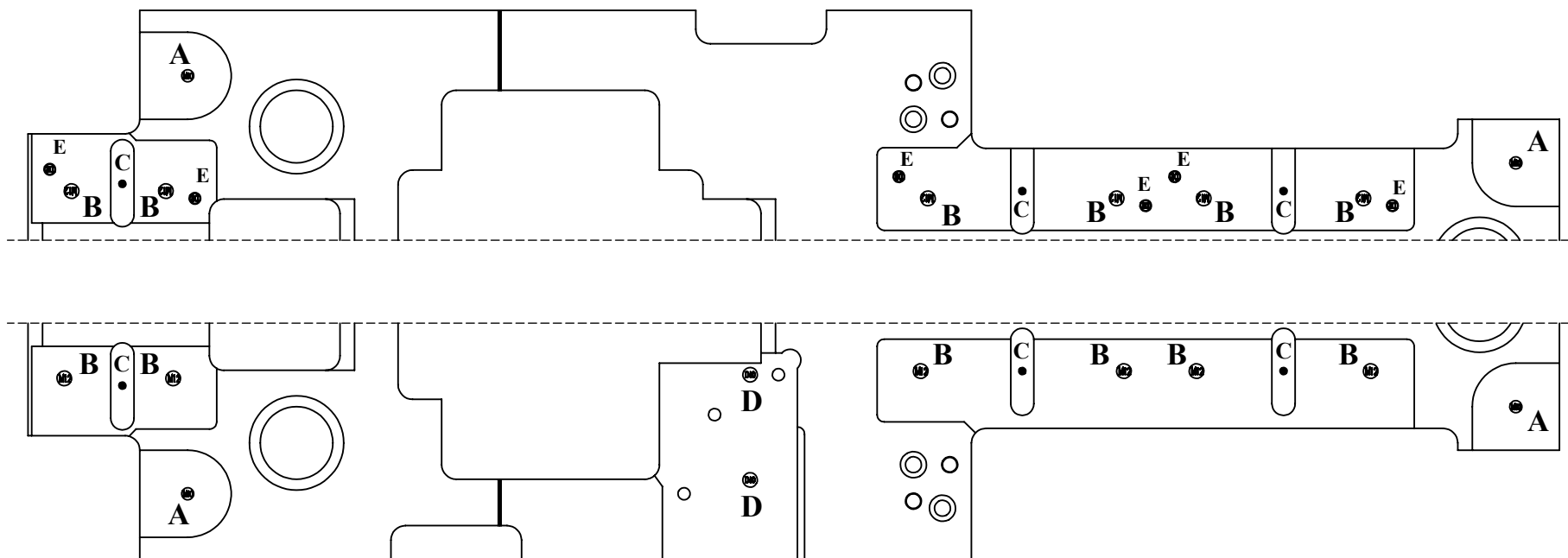
1045

USUARIO: MARKO SANMIGUEL

DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 12/10/2021

HOJA: 5 - 6



**NOTA:**

- **A:** 4X ROSCA M10 X 1.5
- **B:** 12X ROSCA M12 X 1.75
- **C:** 6X ROSCA M6 X 1
- **D:** 2X (H7) DOWEL PIN M10
- **E:** 6X (H7) DOWL PIN M8



DESCRIPCION: HTA 60006 OPX01-N3-1-BOTADOR

CANTIDAD: 1 PIEZA

CLIENTE: METALSA

ESCALA: 1 : 4.5

OT: 2110 11816

DIMENSIONES: mm

MATERIAL: 1045

USUARIO: MARKO SANMIGUEL

DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 12/10/2021

HOJA: 6 - 6