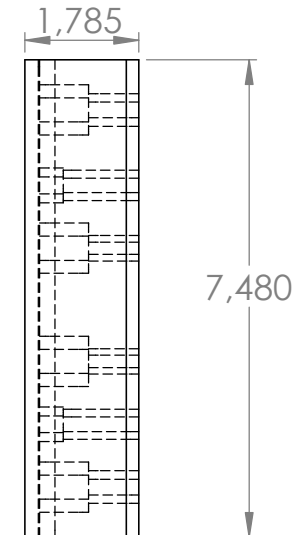
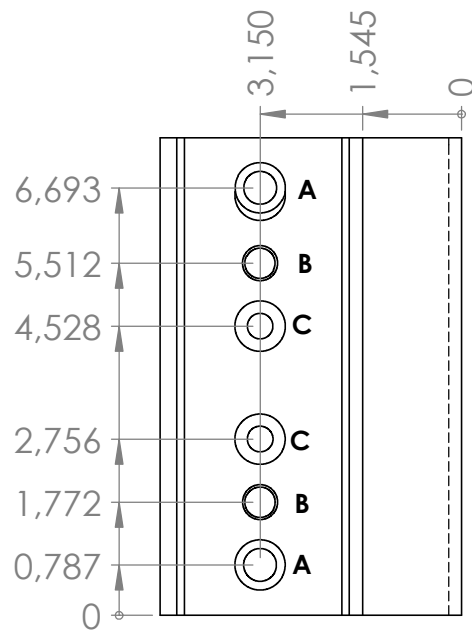
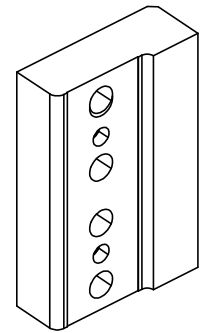


Nota:

A: 2 \square $\phi .787'' \nabla .767''$ $\phi .512'' \nabla$ Thru All.
 B: 2 \square $\phi .545'' \nabla .373''$ $\phi .472(\text{H8})$ Thru All
 C: 2 \square $\phi .787'' \nabla .767''$ $\phi .398'' \nabla$ Thru All

-Maquinar sobre modelo 3D.



Descripcion: Formador Det 22. - OT 2108 11241

Cantidad: 1

Cliente: Martin Rea

Escala: 1:3

Dimensiones in

Material: D2(58-60 al vacio)

Usuario: Abraham Padilla

Dibujante: Angel Solis

Fecha: 08/09/21

Hoja: