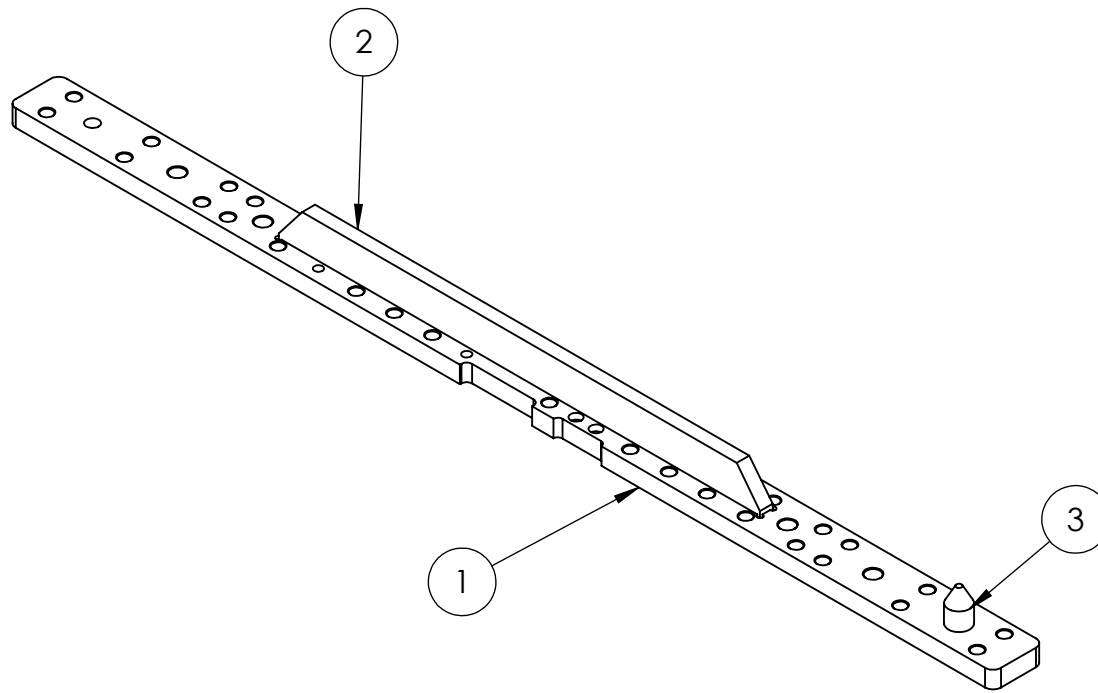


PZA	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANT
1	PZA 01 - BARRA	1475x76.50x25.40	1
2	PZA 03 - PLACA BARRA	720.00x55.00x19.05	1
3	PZA 02 - TOPE BARRA	∅31.175 LARGO 52.00	1
4	TORNILLO NEGRO - CABEZA PLANA	M8X1.25 LARGO 34.70	1



DESCRIPCION: ENS - BARRA BASE TRANSFER - OT 2106 10338

CANTIDAD: 1 ENS

CLIENTE: METALSA

ESCALA: 1:8

DIMENSIONES: mm

MATERIAL:

USUARIO: Alejandro Tavares

DIBUJO: Mauricio Thomas

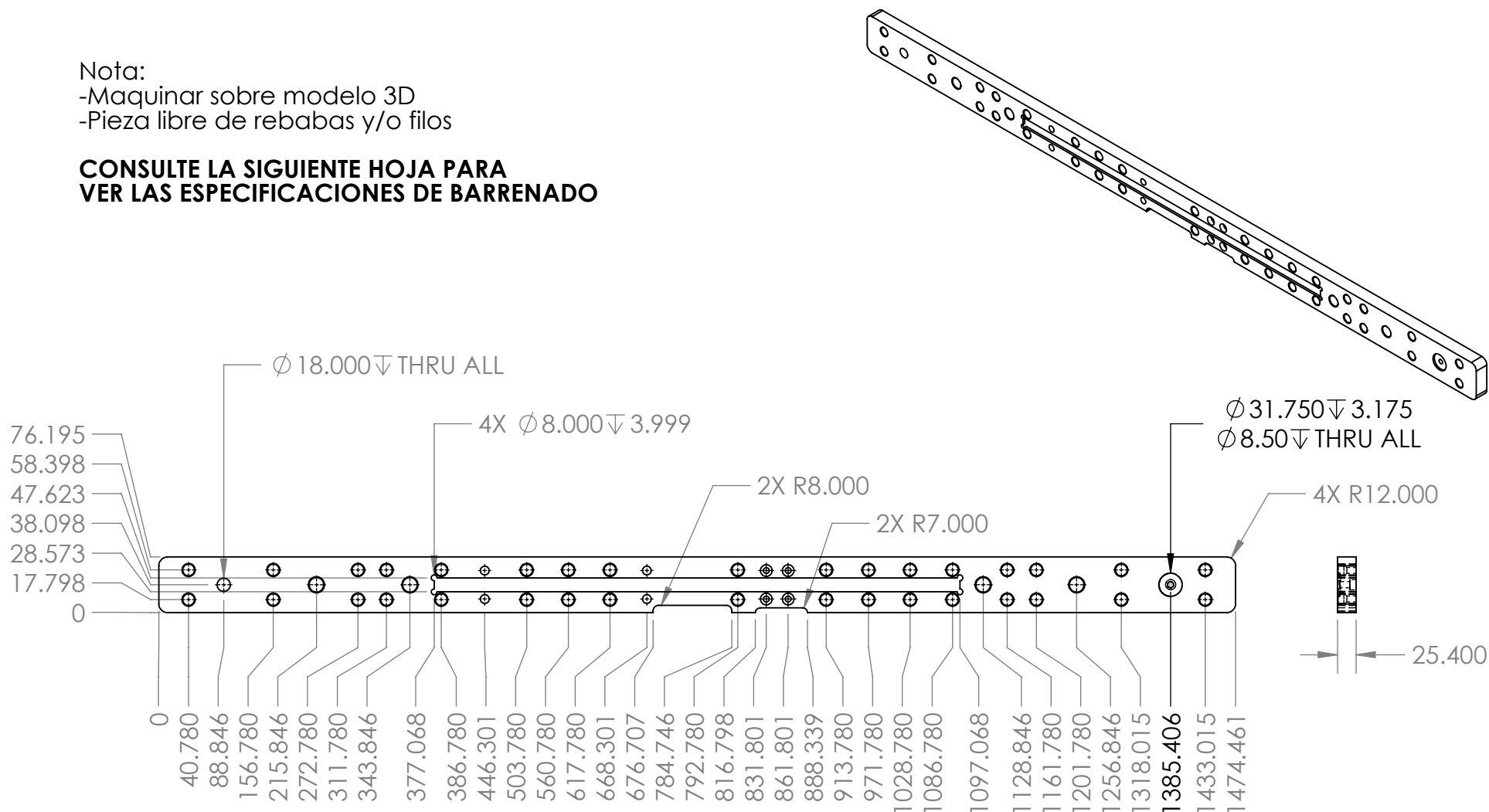
FECHA: 23/06/21

HOJA: 1-6

Nota:

- Maquinar sobre modelo 3D
- Pieza libre de rebabas y/o filos

**CONSULTE LA SIGUIENTE HOJA PARA
VER LAS ESPECIFICACIONES DE BARRENADO**



DESCRIPCION: PZA 01 - BARRA BASE TRANSFER - OT 2106 10338

CANTIDAD: 01 PZA

CLIENTE: METALSA

ESCALA: 1:8

DIMENSIONES: mm

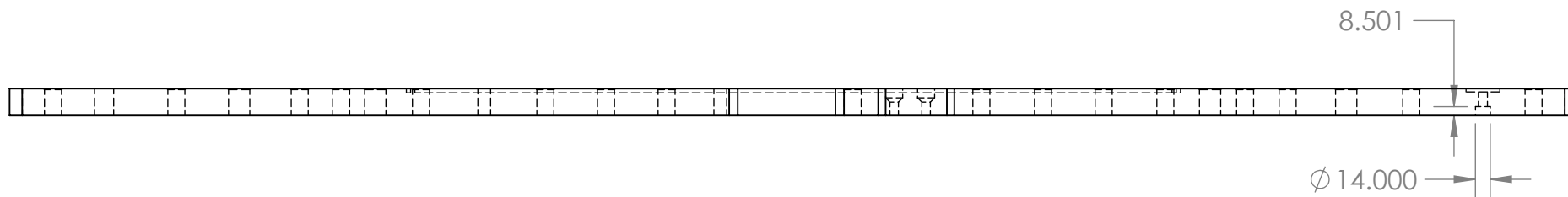
MATERIAL: Acero 1045

USUARIO: Alejandro Tavares

DIBUJO: Mauricio Thomas

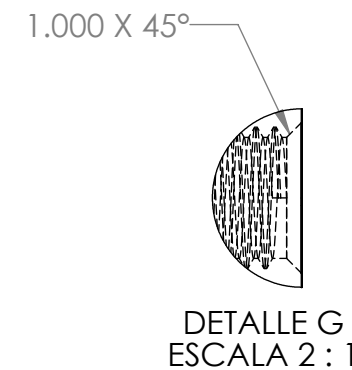
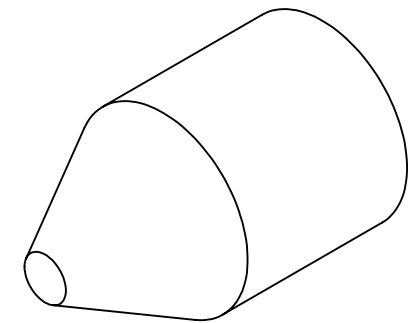
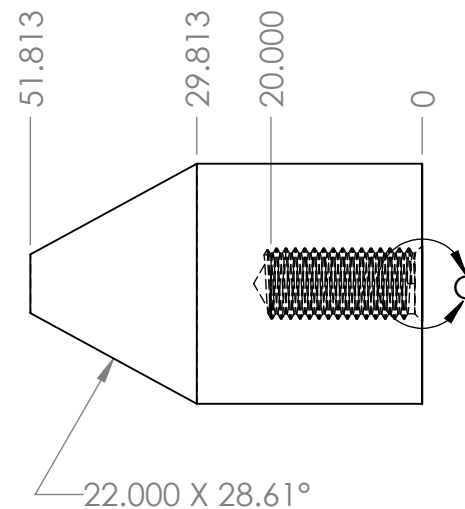
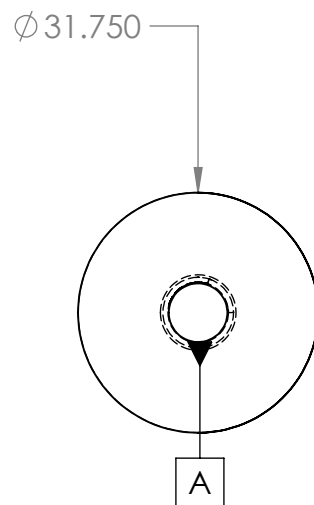
FECHA: 23/06/21

HOJA: 2-6



- 1) 34X \varnothing 16.00 ∇ THRU ALL - CHAFLÁN 1.00 $<45^\circ$
- 2) 4X \varnothing 20.00 ∇ THRU ALL - CHAFLÁN 1.00 $<45^\circ$
- 3) 4X \varnothing 12.00 ∇ THRU ALL
- 4) 4X \varnothing 16.00 ∇ 8.70 \varnothing 8.00 ∇ THRU ALL $\searrow 90^\circ$





Nota:
 -A) 1x Rosca M8X1.25
 -Pieza libre de rebabas y/o filos



DESCRIPCION: PZA 02 - TOPE BARRA - OT 2106 10338

CANTIDAD: 1 PZA

CLIENTE: METALSA

ESCALA: 1:1

DIMENSIONES: mm

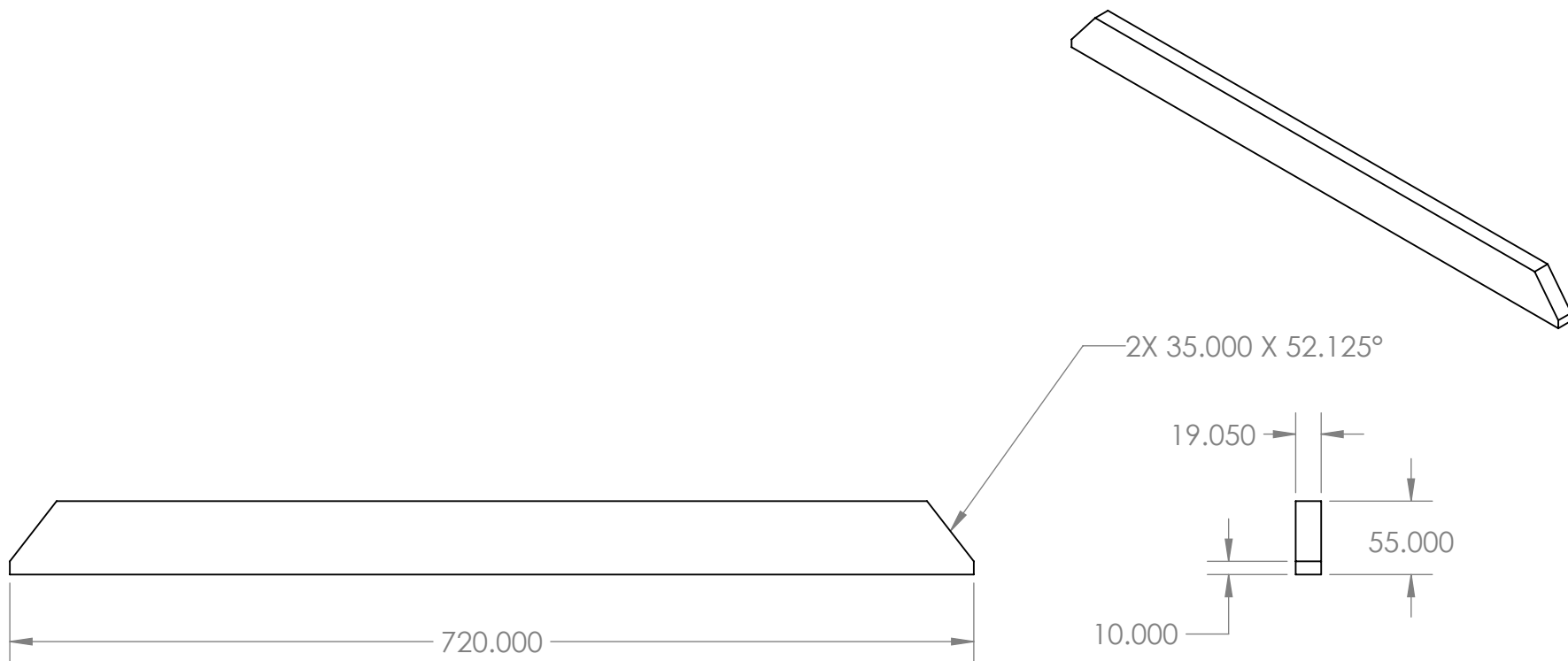
MATERIAL: Acero 1045

USUARIO: Alejandro Tavares

DIBUJO: Mauricio Thomas

FECHA: 23/06/21

HOJA: 4-6



Nota:
-Pieza libre de filos y/o rebabas



DESCRIPCION: PZA 03 - PLACA BARRA - OT 2106 10338

CANTIDAD: 1 PZA

CLIENTE: METALSA

ESCALA: 1:5

DIMENSIONES: mm

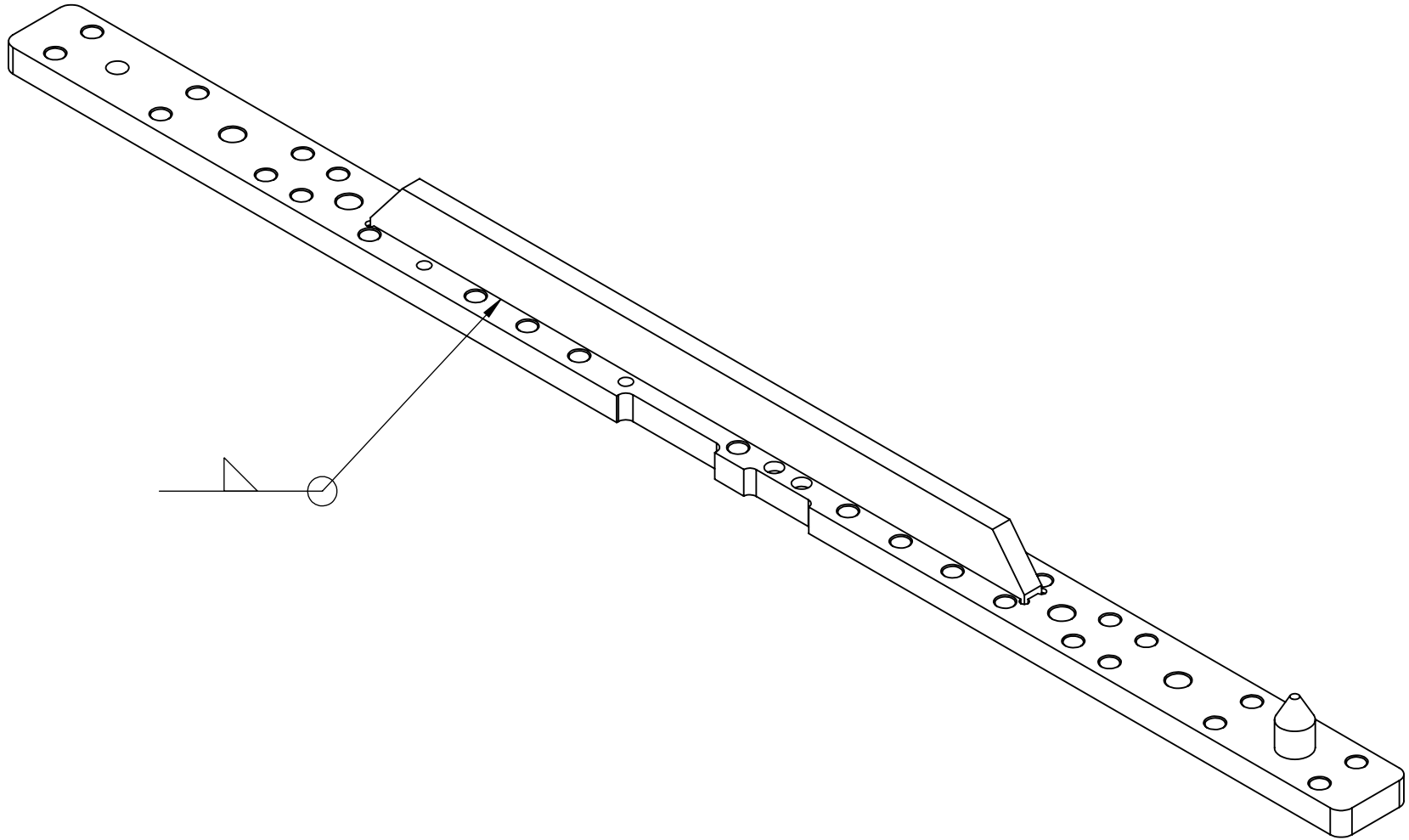
MATERIAL: Acero 1045

USUARIO: Alejandro Tavares

DIBUJO: Mauricio Thomas

FECHA: 23/06/21

HOJA: 5-6



Nota:
 -Aplicar proceso de soldadura
 -Ensamble libre de filos y/o rebabas



DESCRIPCION: ENS - BARRA BASE TRANSFER - OT 2106 10338

CANTIDAD:

CLIENTE: METALSA

ESCALA: 1:5

DIMENSIONES: mm

MATERIAL:

USUARIO: Alejandro Tavares

DIBUJO: Mauricio Thomas

FECHA: 23/06/21

HOJA: 6-6