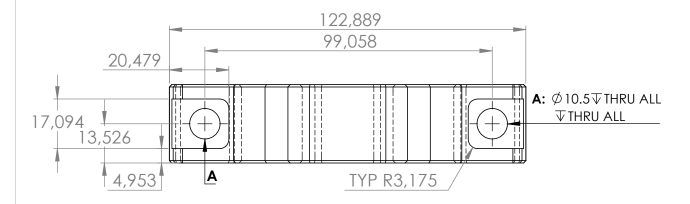
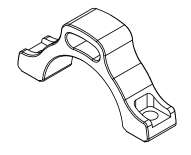


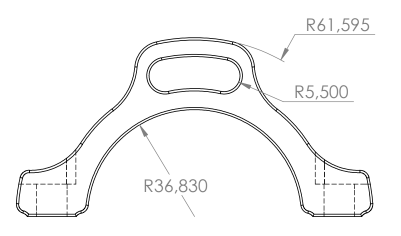
N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Pieza 2		1
2	Pieza 1		1

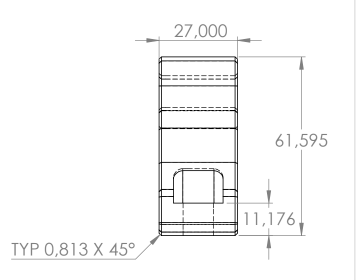
maquinados <b>aeme</b>	Descripion: Bracket para tooling robot-OT 2108-11021			Cantidad: 1		
Cliente: Metalsa		Escala: 1:1	Dimensiones:mm		Material: Aluminio	
Usuario: Alejandro Tavares		Dibujante: Angel Solis		Fecha:09/08/21 Hoja:		

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









***	maquinados <b>aeme</b>
4.4	maqaiilaacsaciric

Descripion: Pieza 01-OT 2108-11021

Cantidad: 1

Cliente: Metalsa

Escala: 1:1

Dimensiones:mm

Material: Aluminio

Usuario: Alejandro Tavares

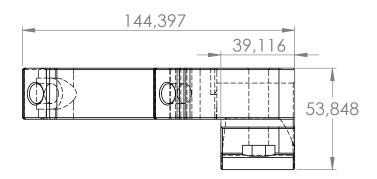
Dibujante: Angel Solis

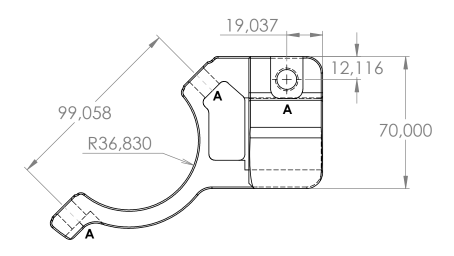
Fecha: 09/08/21

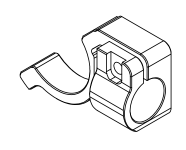
Hoja:

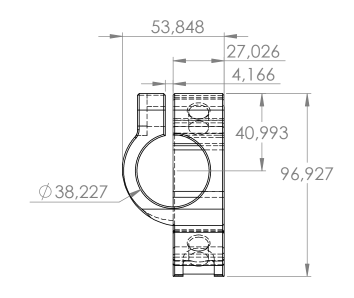
Nota: Maquinar sobre modelo 3D A: 3 Barrenos de  $10.5\,\mathrm{\overline{V}}$  THRU ALL

Pieza libre de filos y/o rebabas









maquinados <b>aeme</b>

Descripion:Pieza 02-OT 2108 11021

Cantidad: 1

Cliente:Metalsa

Escala: 1:1

Dimensiones:mm

Material: Aluminio

Usuario: Alejandro Tavares

Dibujante: Angel Solis

Fecha:09/08/21

Hoja: