



## *NOTA:*

• MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D

• **A:** 2X Ø.717 THRU □ Ø 1.024

• **B:** 2X Ø.630 THRU □ Ø.787

• **C**: Ø.630

0 —	A D			0	
.983 —	A B				
1.981 —	'				4.586
2.758 —				2.746	4.300
		$\mathbf{B}^{T}$	$A \mid$		
4.294 —		_			1
				— 5.256	2.668
					2.000

ESCALA: 1:3

maquinados**aeme** CLIENTE: METALSA

DESCRIPCION: HTTA 40004 INS\_3\_colores

OT: 2109 11648 DIMENSIONES:

MATERIAL:

D2

CANTIDAD: 1 PIEZA

USUARIO: MARKO SANMIGUEL

DIBUJÓ: STEVEN MORA

FECHA: 19/10/2021 HOJA: 1-1