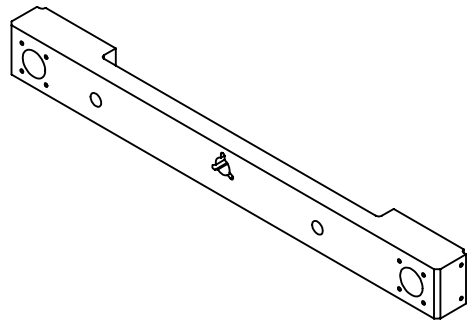


MATERIAL: AL-6082 (T6)	SIZE TAMAÑO	A2
DXF FILE / ARCHIVO: -	SCALE / ESCALA	
STP FILE / ARCHIVO: 10035_A01.STEP	DO NOT SCALE DRAWING NO CAMBIAR LA ESCALA	1:2
DOCUMENT DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN DE DOCUMENTO CNC REINFORCEMENT	SHEET NUMBER / HOJA NÚMERO	1/1
DOCUMENT CODE / CÓDIGO DE DOCUMENTO 10035	ISSUE / REVISIÓN	A01
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE SOLE PROPERTY OF UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CALABAZO DE GUAYAMA, P.R. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT WRITTEN PERMISSION IS PROHIBITED. LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO ES ÚNICAMENTE PROPIEDAD DE UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CALABAZO DE GUAYAMA, P.R. PROHIBIDA CUALQUIER REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN PERMISO ESCRITO.		UNITS ARE / UNIDADES [mm]



ISSUE / REVISIÓN		DRAWN DIBUJADO	APPROVED APROVADO	DATE FECHA (dd/mm/yy)	STATUS ESTADO (BLOCKED = BLOQUEADO RELEASED = LIBERADO)
A00		ÁLVARO GARCÍA	DANI CARRILLO	22/03/2019	BLOCKED
A01		ÁLVARO GARCÍA	DANI CARRILLO	29/04/2019	RELEASED

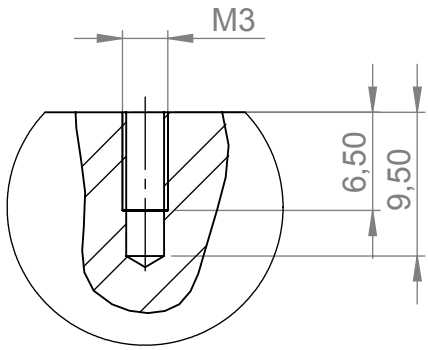
NOTES / NOTAS

DIGITAL SHAPE MODEL (STP FILE), OR DIGITAL DRAWING (DXF FILE), IN THIS ORDER, IS BASIS WHERE DIMENSIONS ARE OMITTED
MODELO DIGITAL (STP ARCHIVO), O PLANO DIGITAL (ARCHIVO DXF), EN ESTE ORDEN, COMO REFERENCIA EN CASO DE OMISIÓN DE MEDIDAS

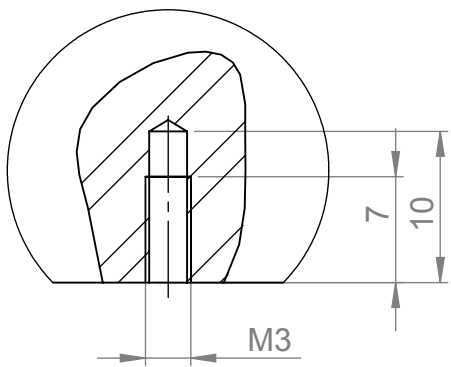
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE STATED: DIN 2768-mk
TOLERANCIAS A MENOS QUE ESTÉ INDICADO: DIN 2768-mk

MACHINED SURFACE ROUGHNESS UNLESS OTHERWISE STATED: Ra 6.3µm
RUGOSIDAD SUPERFICIAL DE CARA MECANIZADA A MENOS QUE ESTÉ INDICADO: Ra 6.3µm

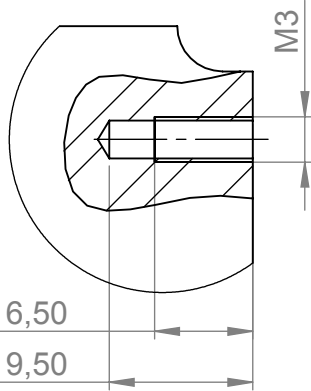
UNDEFINED BENDING RADIUS: FROM R0.7mm TO R1mm
RADIOS DE PLIEGUE NO ACOTADOS: DE R0.7mm A R1mm



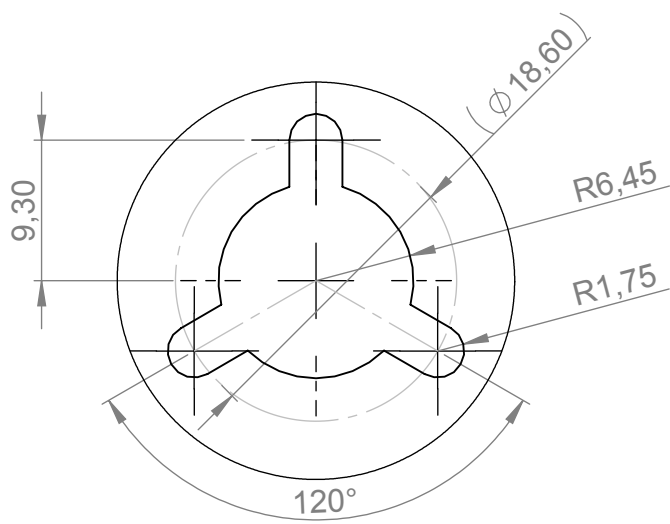
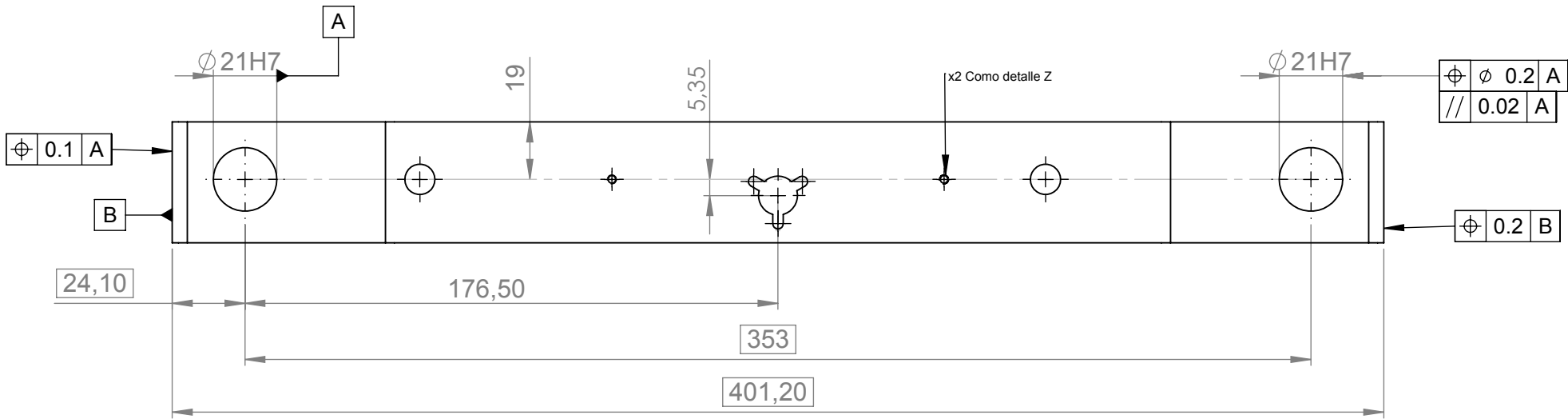
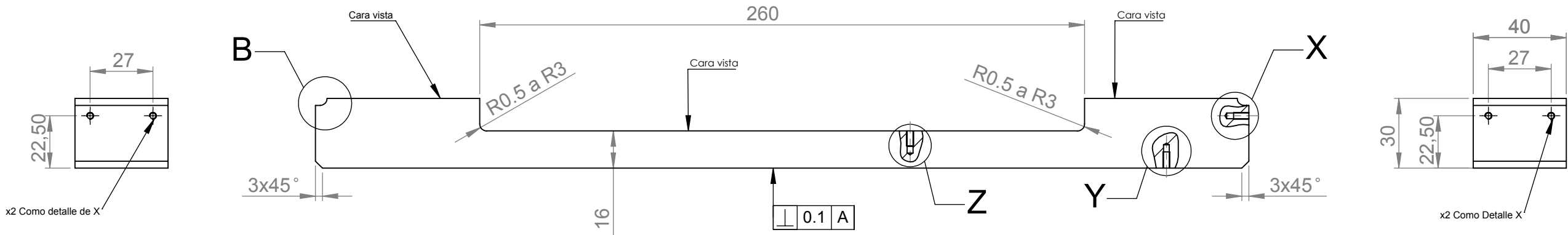
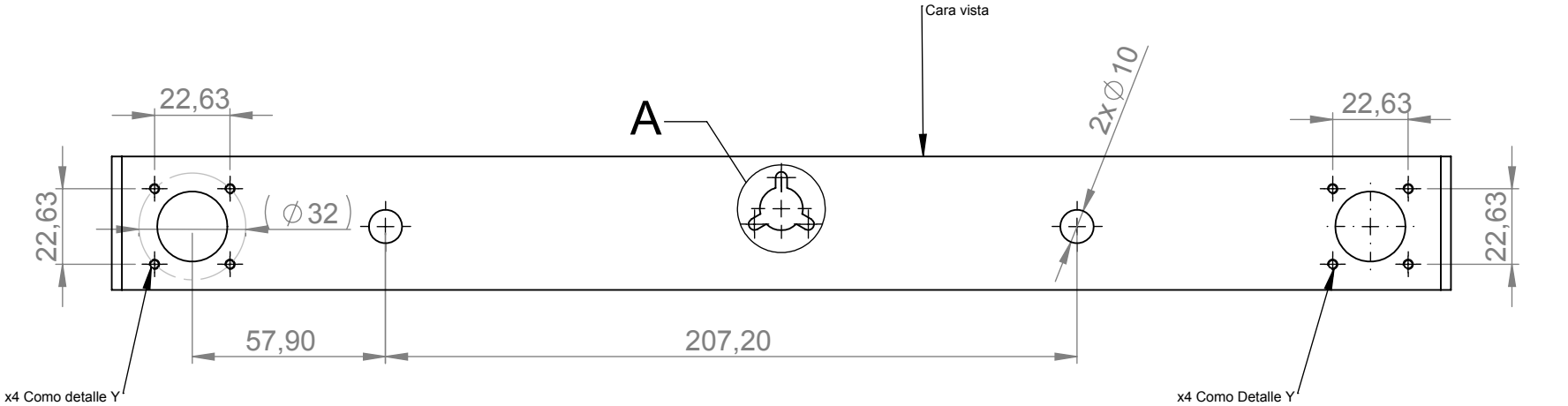
DETALLE Z
ESCALA 2 : 1



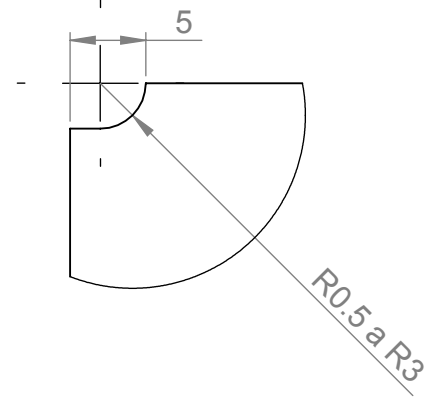
DETALLE Y
ESCALA 2 : 1



DETALLE X
ESCALA 2 : 1



DETAIL / DETALLE A
SCALE / ESCALA 2 : 1



DETAIL / DETALLE B
SCALE / ESCALA 2 : 1