

NOTA:

MODIFICACIONES

ITEM	FECHA Y HORA	USUARIO	DESCRIPCION	FOLIO CAM. ING.
------	--------------	---------	-------------	-----------------

ACOTACIÓN:	MM.	DIMENSIONES REALES:	19.29x38.00x45.00
HOJA:	1 DE 2	ESCALA:	1:1
MATERIAL:	ALUMINIO		
TRATAMIENTO TERMICO:	HRC:	N.º DE DIBUJO EXTERNO:	
TRATAMIENTO SUPERFICIAL:	PESO:	N.º DE DIBUJO INTERNO:	

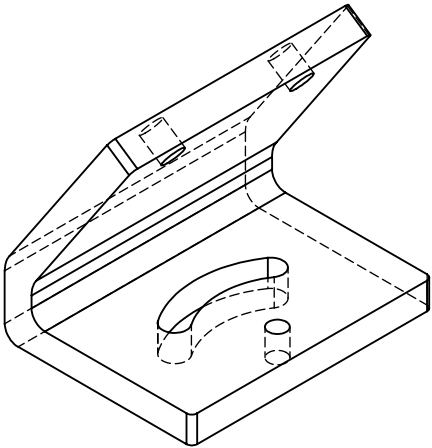
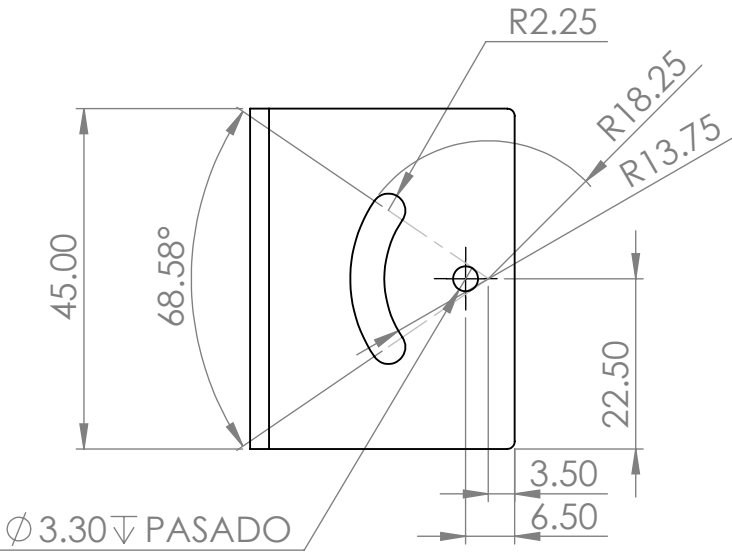
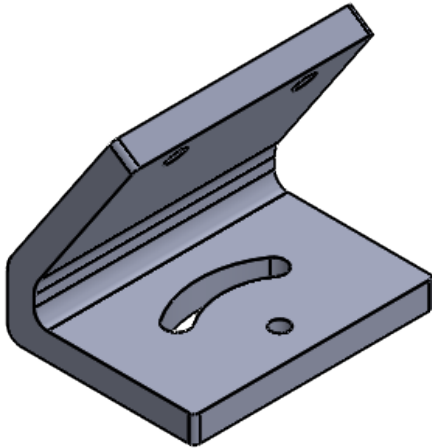
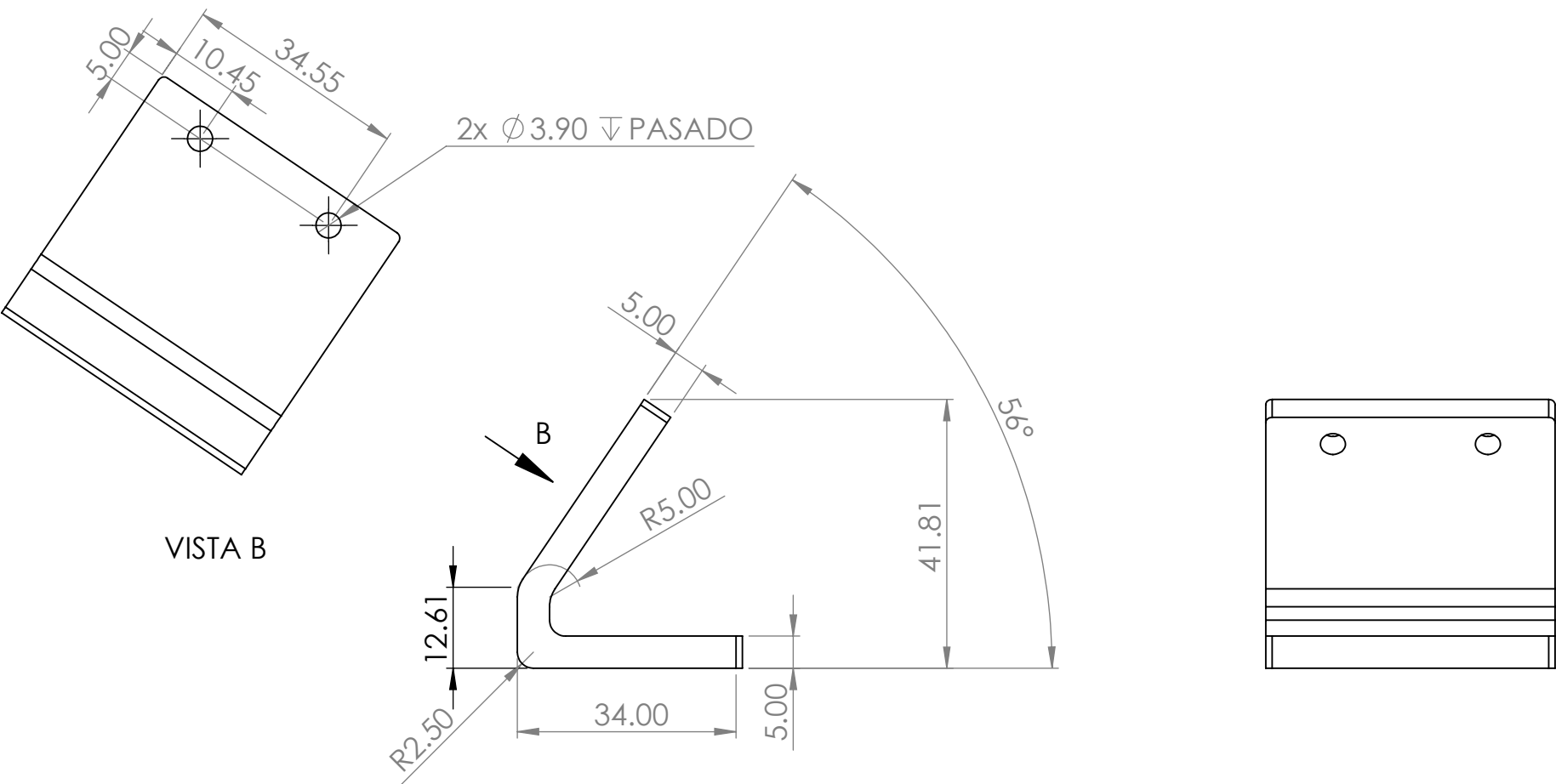
AUTORIZADO:	I.C.D	FECHA:	07-08-2023
REVISADO:	I.C.D	FECHA:	07-08-2023
DIBUJÓ:	I.C.D	FECHA:	07-08-2023

TITULO: BASE PARA SENSOR IFM OGH 580

SUBTITULO:

N.º DE DIBUJO EXTERNO:	
N.º DE DIBUJO INTERNO:	D100-0031-2





NOTA:

MODIFICACIONES

ITEM	FECHA Y HORA	USUARIO	DESCRIPCION	FOLIO CAM. ING.

ACOTACIÓN:	MM.	DIMENSIONES REALES:	35.00x41.81x45.00
HOJA:	2 DE 2	ESCALA:	1:1
MATERIAL:	ALUMINIO		
TRATAMIENTO TERMICO:	HRC:	N.º DE DIBUJO EXTERNO:	
TRATAMIENTO SUPERFICIAL:	PESO:	N.º DE DIBUJO INTERNO:	

AUTORIZADO:	I.C.D	FECHA:	07-08-2023
REVISADO:	I.C.D	FECHA:	07-08-2023
DIBUJÓ:	I.C.D	FECHA:	07-08-2023

TITULO:
BASE PARA SENSOR IFM
OGH 580

SUBTITULO:

N.º DE DIBUJO EXTERNO:	
N.º DE DIBUJO INTERNO:	

D100-0031-1