

8

7

6

5

4

3

2

1

F

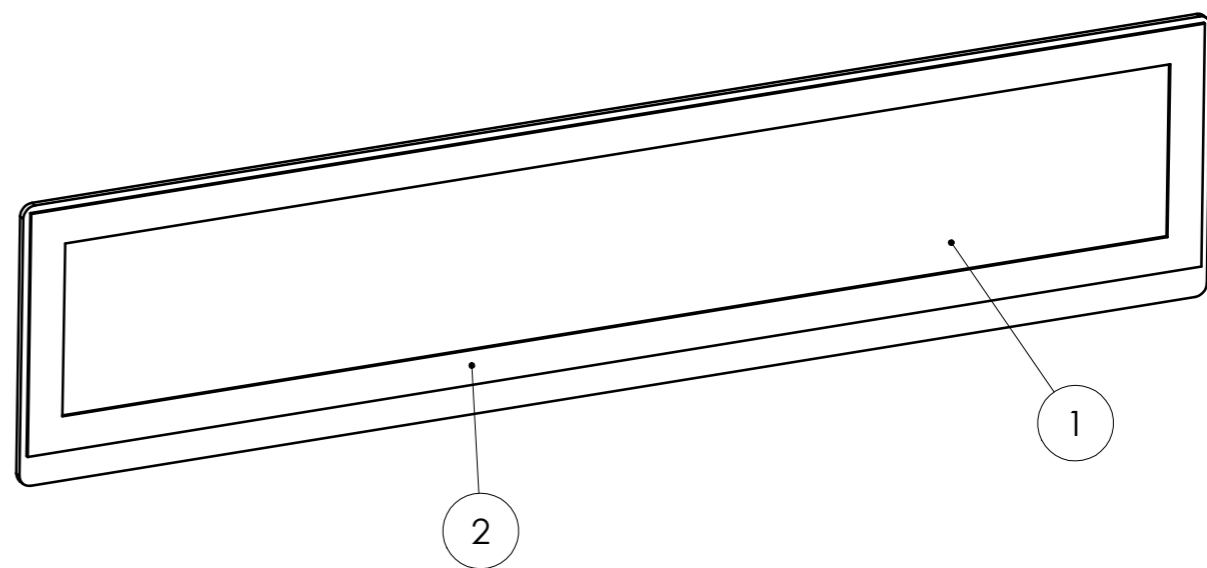
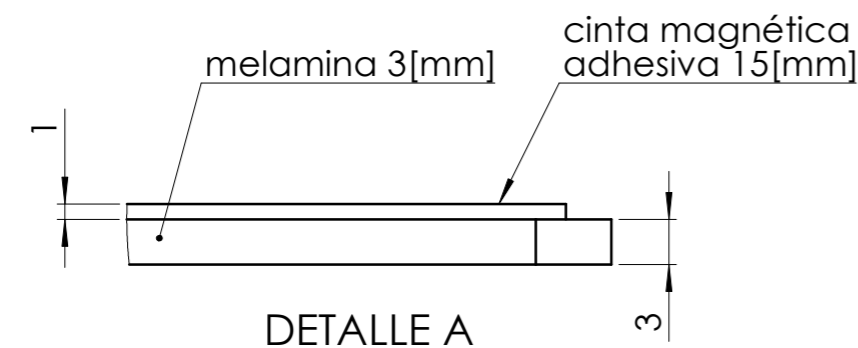
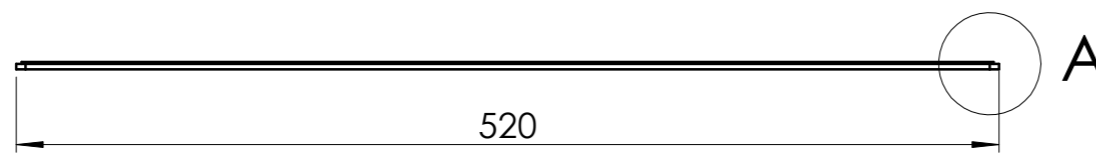
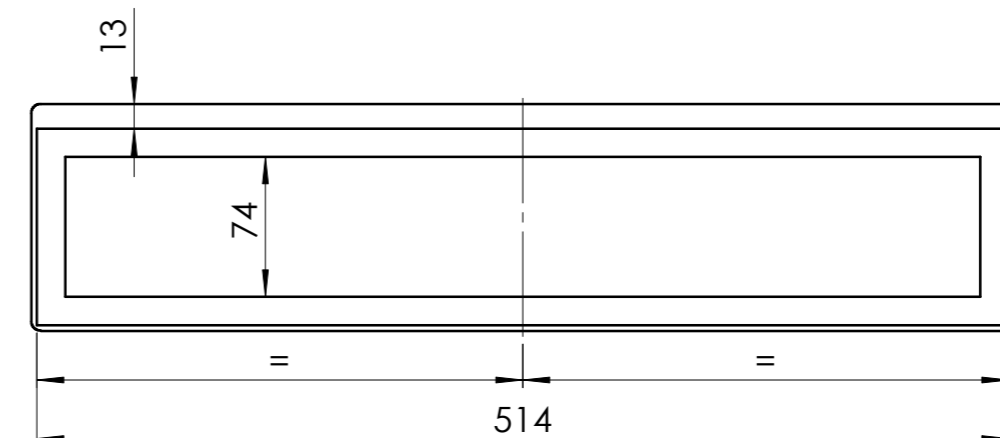
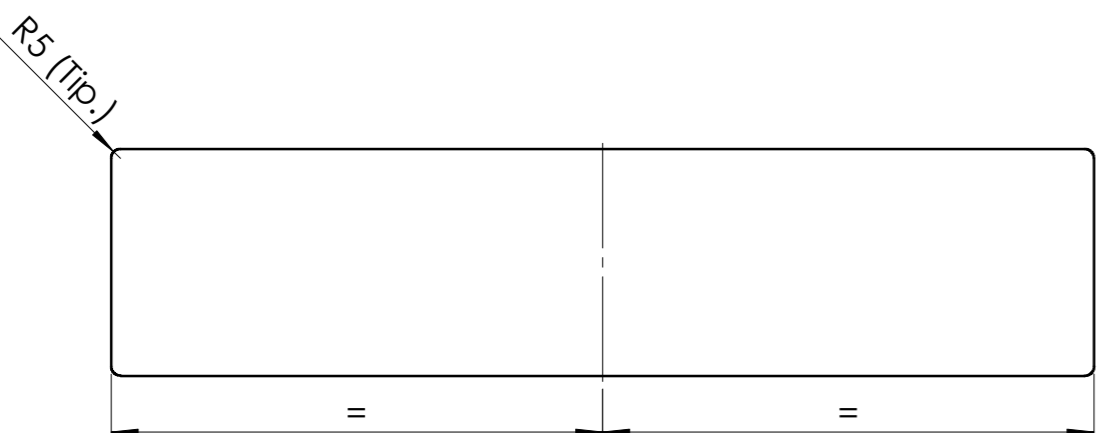
E

D

C

B

A

Notas:

- 1) Pegar la cinta magnética adhesiva para que coincida con el frontal bajo de la estructura soporte (MET-PMP-501).

POS.	DENOMINACION			CANT.	MATERIAL	NOTAS
2	CINTA MAGNETICA ADHESIVA 15[mm]			1,2 [m]	-	
1	PLACA MELAMINA MDF 3[mm] 520 x 120 [mm]			1	MDF	Color blanco
DIB.	FECHA	NOMBRE	FIRMA	PANEL CUBRE FRONTAL		
REV.	01/08/25	DVSR		CUBRES Y PROTECTORES		
APR.	20/10/25	CEM		MAQUINA DE ENSAYO DE TRACCION DE PLASTICOS		
	27/10/25	CEM		Esc.: 1:4		
				Tipo de manufactura: Corte CNC láser		
Tolerancias: S/DIN				Sustituye a: ---	Sustituido por: ---	Peso: 18 [g]
UTN FRCH FACULTAD REGIONAL CHUBUT				PROYECTO FINAL DE GRADO INGENIERIA ELECTROMECANICA		Parte del conjunto: MET-PMC-800
				PROFESOR: MARTIN GUILLERMO RAIMONDEZ ALUMNO: DIEGO VICTOR SAAVEDRA RAVIER		A3 Plano N°: MET-PMP-803
						Rev. 01