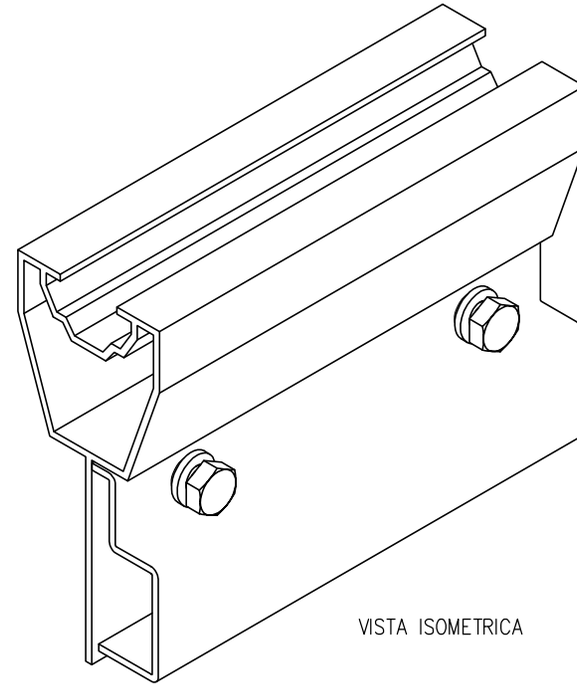


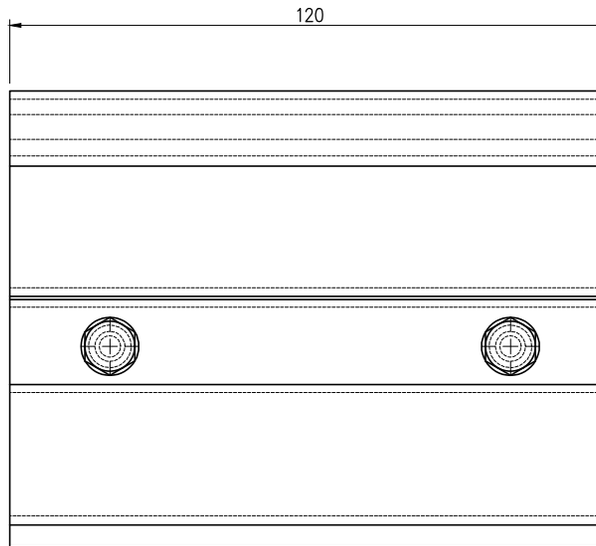
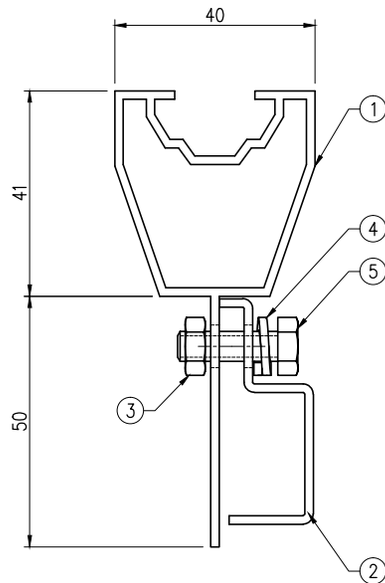
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	MATERIAL
1	MINI RIEL TEJA GRAFADA	1	AL 6063 T5
2	SOPORTE FIJACIÓN	1	AL 6063 T5
3	TUERCA M6 ACERO INOX	2	ACERO INOXIDABLE
4	ARANDELA DE PRESIÓN ACERO INOX	2	ACERO INOXIDABLE
5	TORNILLO HEX ACERO INOX	2	ACERO INOXIDABLE

NOTAS:

- TUERCA Y SOPORTE EN ALUMINIO DE ACUERDO CON ESTÁNDAR GB/T6892-2015
  - ALEACIÓN DE ALUMINIO 6063 T5:
    - DENSIDAD (kg/m3): 2.7
    - MODULO DE ELASTICIDAD: (MPa): 69000
    - CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m.K): 200
  - ACABADO:
    - SIN GRIETAS
    - SIN FISURAS
- ARANDELA DE PRESIÓN EN ACERO INOXIDABLE: SIN REBABAS
- TUERCA Y TORNILLO EN ACERO INOXIDABLE 304 / A2-70 ó SIMILAR



VISTA ISOMETRICA



VERSION PARA PAGINA WEB (COPIA NO CONTROLADA)

	CONTIENE:	DIBUJÓ: HW. MIRANDA	TOLERANCIAS: ±1	
	RIELES Y ACCESORIOS PANELES	REVISÓ: LUCAS ESCOBAR	ESCALA: 1 : 1.5	
	REFERENCIA:	APROBÓ: FLAVIO ESCOBAR	MEDIDAS EN: mm	PLANO: 1 de 1
	MINI RIEL TEJA GRAFADA	FECHA ORIG: 2024-02-20	CANTIDAD: 1	ARCHIVO: FT013.dwg