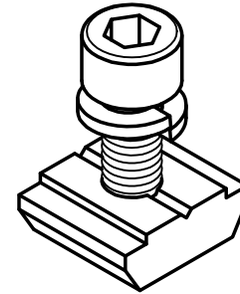
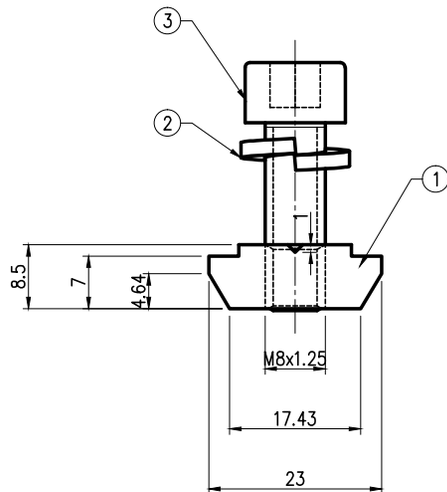
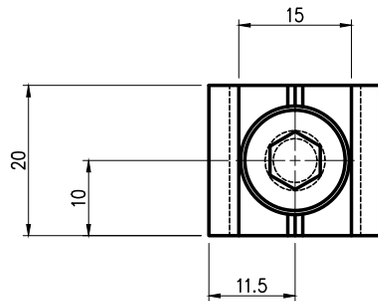


ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	MATERIAL
1	TUERCA	1	AL 6063 T5
2	ARANDELA DE PRESIÓN M8" ACERO INOX	1	ACERO INOXIDABLE
3	TORNILLO ALLEN M8x1.25 ACERO INOX	1	ACERO INOXIDABLE



VISTA ISOMETRICA ENSAMBLE

NOTAS:

- TUERCA EN ALUMINIO DE ACUERDO CON ESTÁNDAR GB/T6892-2015
- ALEACIÓN DE ALUMINIO 6063 T5:
  - DENSIDAD (kg/m<sup>3</sup>): 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
- TORNILLO EN ACERO INOXIDABLE 304 / A2-70 ó SIMILAR

	CONTIENE:	DIBUJÓ: HW. MIRANDA	TOLERANCIAS: ±1	SISTEMA DE PROYECCIÓN
	RIELES Y ACCESORIOS PANELES	REVISÓ: LUCAS ESCOBAR	ESCALA: 1 : 1	
	REFERENCIA:	APROBÓ: FLAVIO ESCOBAR	MEDIDAS EN: mm	PLANO: 1 de 1
	TUERCA	FECHA ORIG: 2023-04-08	CANTIDAD: 1	ARCHIVO: FT001.dwg