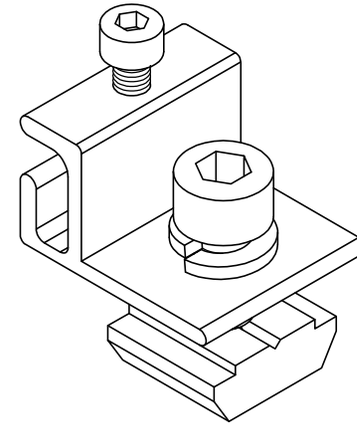
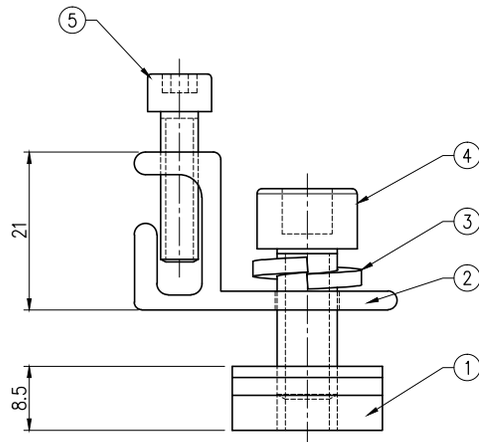
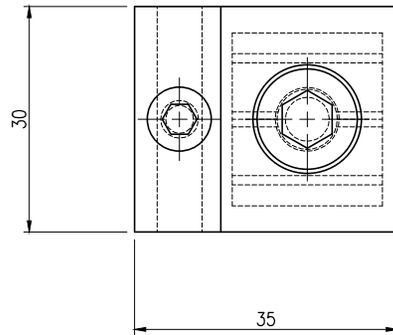


| ITEM | DESCRIPCION                    | CANTIDAD | MATERIAL         |
|------|--------------------------------|----------|------------------|
| 1    | D-NUT                          | 1        | AL 6063 T5       |
| 2    | ANCLAJE A TIERRA               | 1        | AL 6063 T5       |
| 3    | ARANDELA DE PRESIÓN ACERO INOX | 1        | ACERO INOXIDABLE |
| 4    | TORNILLO ALLEN ACERO INOX      | 1        | ACERO INOXIDABLE |
| 5    | TORNILLO ALLEN ACERO INOX      | 1        | ACERO INOXIDABLE |



VISTA ISOMETRICA ENSAMBLE



NOTAS:

- TUERCA Y SOPORTE 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

VERSION PARA PAGINA WEB (COPIA NO CONTROLADA)

|  |                             |                       |                    |   |
|--|-----------------------------|-----------------------|--------------------|---|
|  | 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      |   |
| ANCLAJE A TIERRA   | FECHA ORIG: 2023-09-20      | CANTIDAD: 1           | ARCHIVO: FT011.dwg |   |