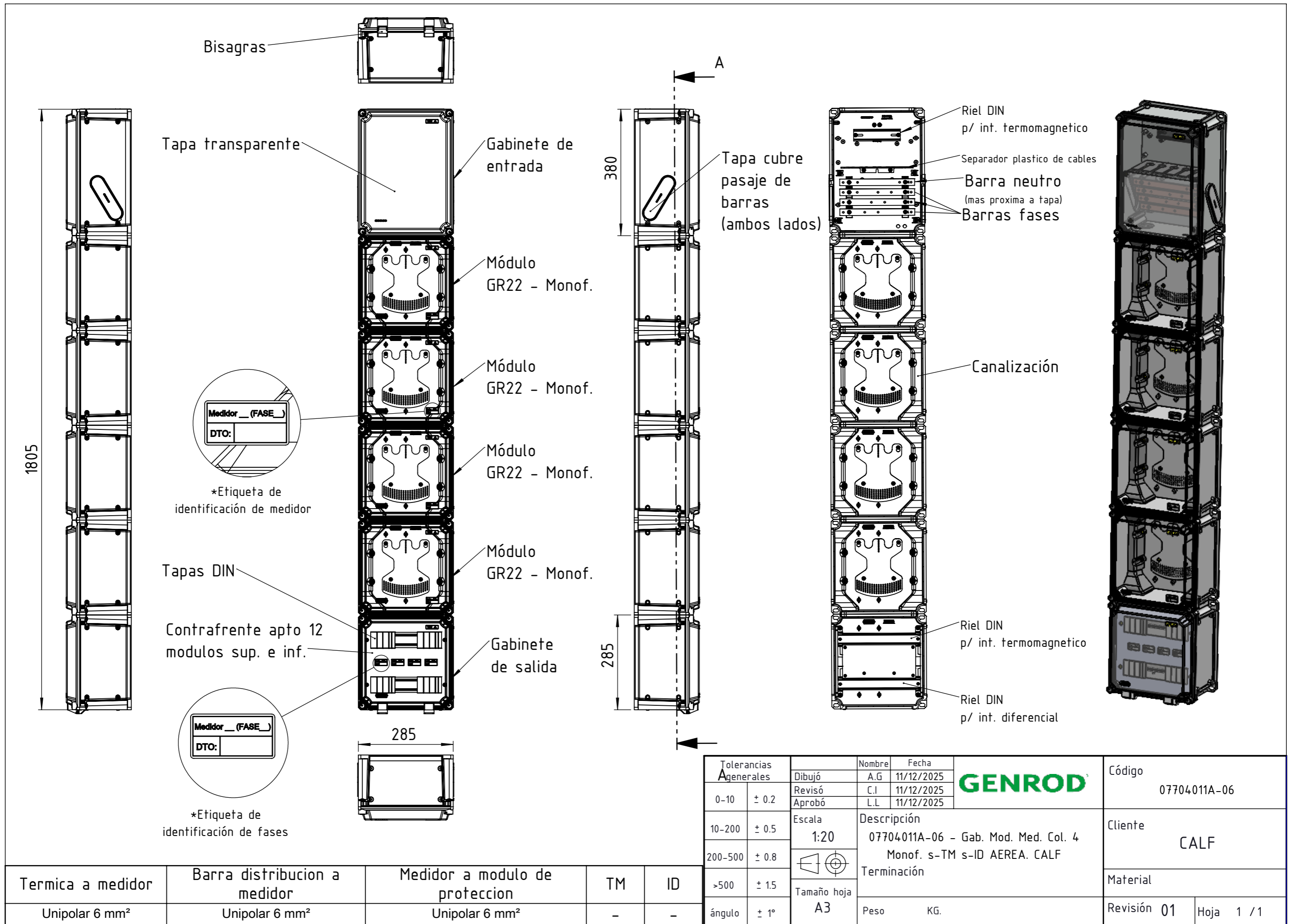


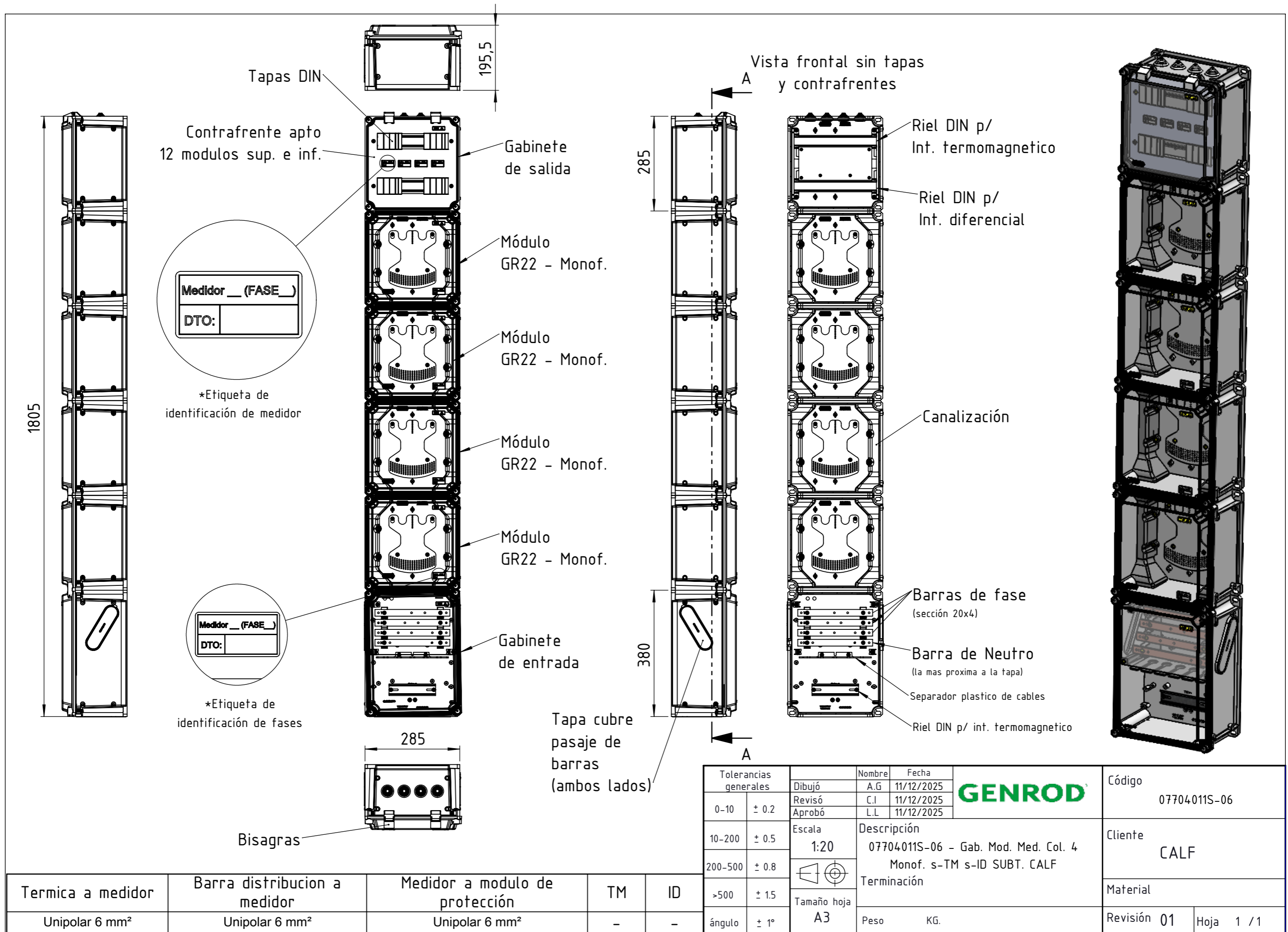
ANEXO A

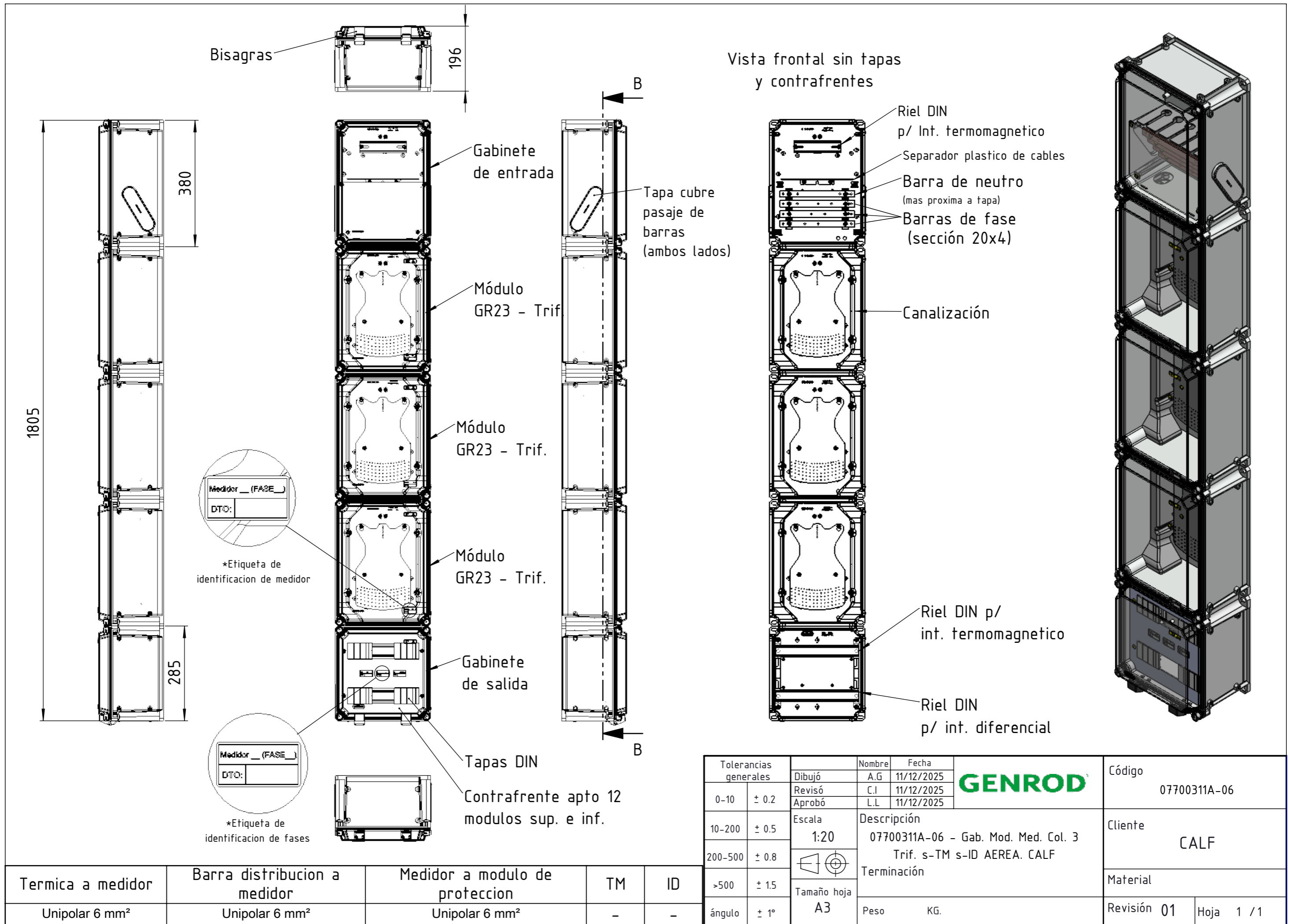
(Planos)



| | | | | | |
|---|-------------|--------------------------------------|------------|-------------|--------------|
| Tolerancias A generales 0-10 ± 0.2 10-200 ± 0.5 200-500 ± 0.8 >500 ± 1.5 ángulo ± 1° | Dibujó | Nombre | Fecha | | Código |
| | Revisó | A.G. | 11/12/2025 | | 07704011A-06 |
| | Aprobó | C.I | 11/12/2025 | | |
| | Escala | L.L | 11/12/2025 | | |
| | 1:20 | Descripción | | Código | |
| | | 07704011A-06 - Gab. Mod. Med. Col. 4 | | Código | |
| | | Monof. s-TM s-ID AEREA. CALF | | CALF | |
| | Tamaño hoja | Terminación | | Material | |
| | A3 | | | Revisión 01 | |
| | Peso | KG. | | Hoja 1 / 1 | |

La información técnica contenida en este documento es propiedad exclusiva de GEN-ROD S.A. y no podrá ser utilizada o divulgada a terceros sin su previa autorización escrita. Solamente estos diagramas estarán habilitados para su ejecución, luego del registro de pedido. (S.G.C.-Manual de Calidad, Cap.07)

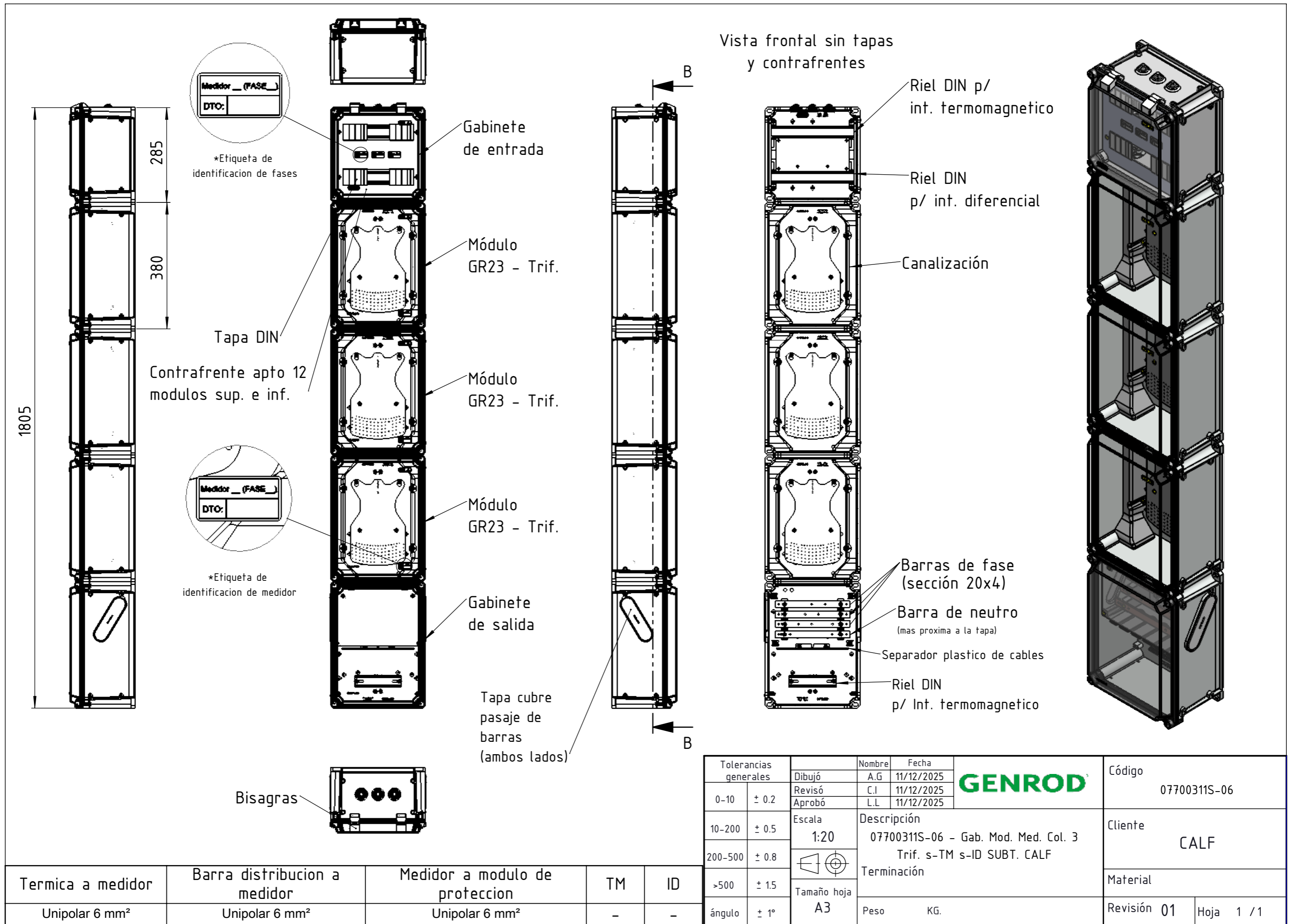




| | | | | |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|----|----|
| Termica a medidor | Barra distribucion a medidor | Medidor a modulo de proteccion | TM | ID |
| Unipolar 6 mm ² | Unipolar 6 mm ² | Unipolar 6 mm ² | - | - |

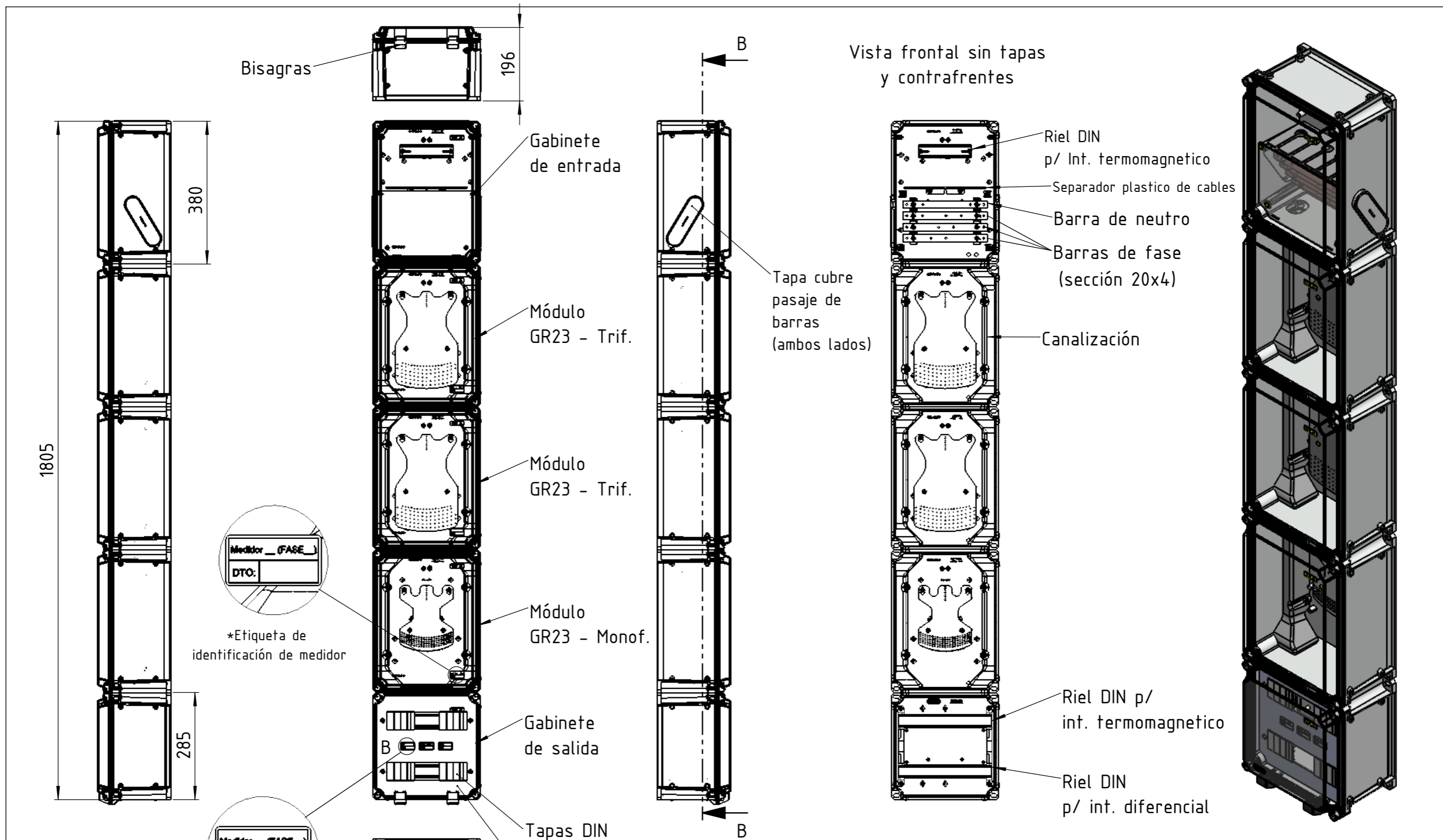
| | | | | | | |
|-----------------------|-------------|--|------------|---------------|----------|--------------|
| Tolerancias generales | Dibujó | Nombre | Fecha | GENROD | Código | 07700311A-06 |
| 0-10 ± 0.2 | Revisó | A.G | 11/12/2025 | | | |
| 10-200 ± 0.5 | Aprobó | C.I | 11/12/2025 | | | |
| 200-500 ± 0.8 | Escala | Descripción | | | Cliente | CALF |
| >500 ± 1.5 | 1:20 | 07700311A-06 - Gab. Mod. Med. Col. 3 Trif. s-TM s-ID AEREA. CALF Terminación | | | | |
| ángulo ± 1° | Tamaño hoja | Peso | | | Material | Revisión 01 |
| | A3 | KG. | | | | Hoja 1 / 1 |

La información técnica contenida en este documento es propiedad exclusiva de GEN-ROD S.A. y no podrá ser utilizada o divulgada a terceros sin su previa autorización escrita. Solamente estos diagramas estarán habilitados para su ejecución, luego del registro de pedido. (S.G.C.-Manual de Calidad, Cap.07)



| Tolerancias generales | | Nombre | Fecha | GENROD | Código 07700311S-06 |
|-----------------------|-------|-------------|-----------------|---------------|------------------------|
| 0-10 | ± 0.2 | Dibujó | A.G. 11/12/2025 | | |
| 10-200 | ± 0.5 | Revisó | C.I. 11/12/2025 | | |
| 200-500 | ± 0.8 | Aprobó | L.L. 11/12/2025 | Material | |
| >500 | ± 1.5 | Escala | 1:20 | Peso | KG. |
| ángulo | ± 1° | Tamaño hoja | A3 | Revisión | 01 |
| | | | | Hoja 1 / 1 | |

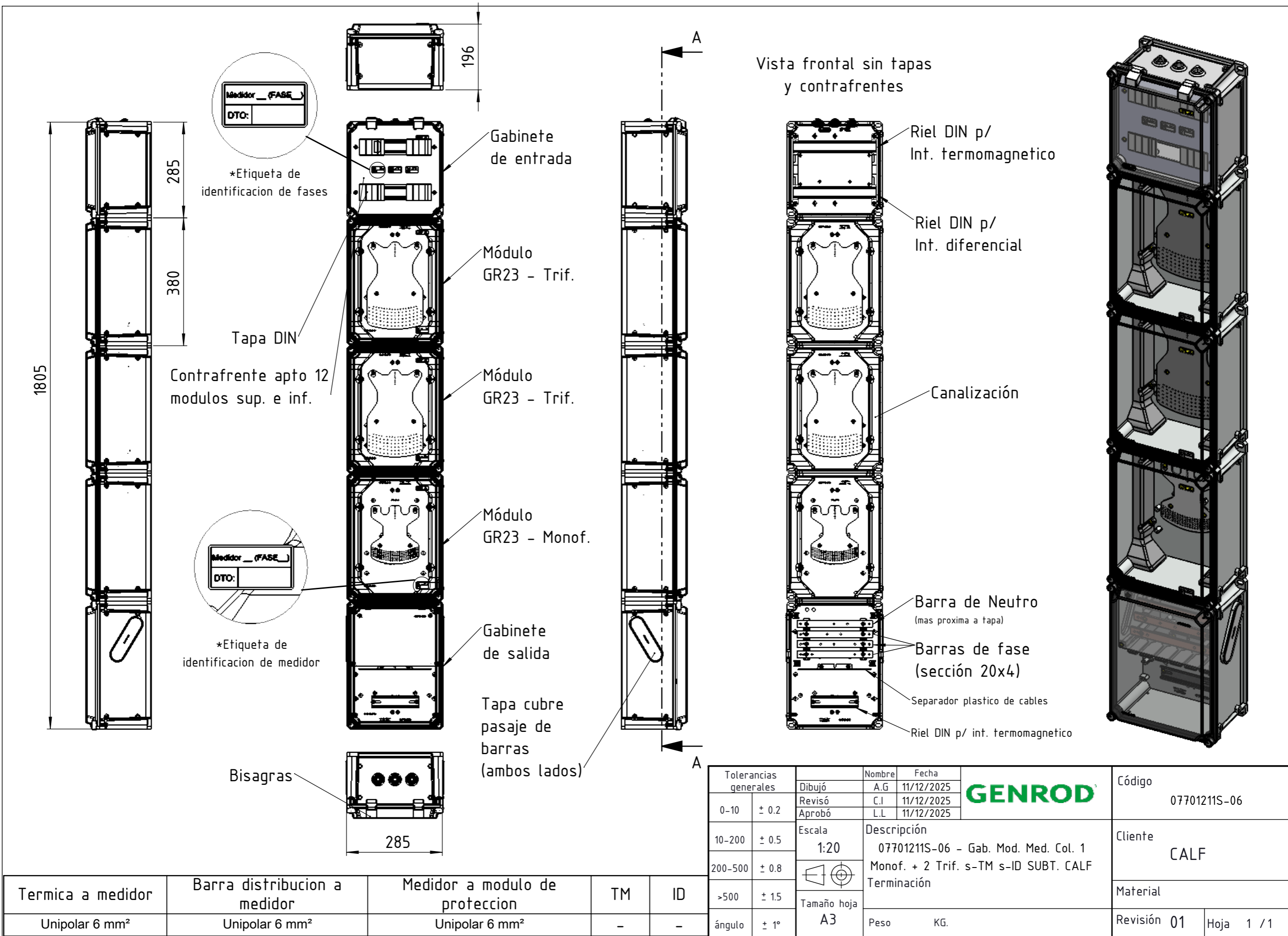
La información técnica contenida en este documento es propiedad exclusiva de GEN-ROD S.A. y no podrá ser utilizada o divulgada a terceros sin su previa autorización escrita. Solamente estos diagramas estarán habilitados para su ejecución, luego del registro de pedido. (S.G.C.-Manual de Calidad, Cap.07)



| | | | | |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|----|----|
| Termica a medidor | Barra distribucion a medidor | Medidor a modulo de proteccion | TM | ID |
| Unipolar 6 mm ² | Unipolar 6 mm ² | Unipolar 6 mm ² | - | - |

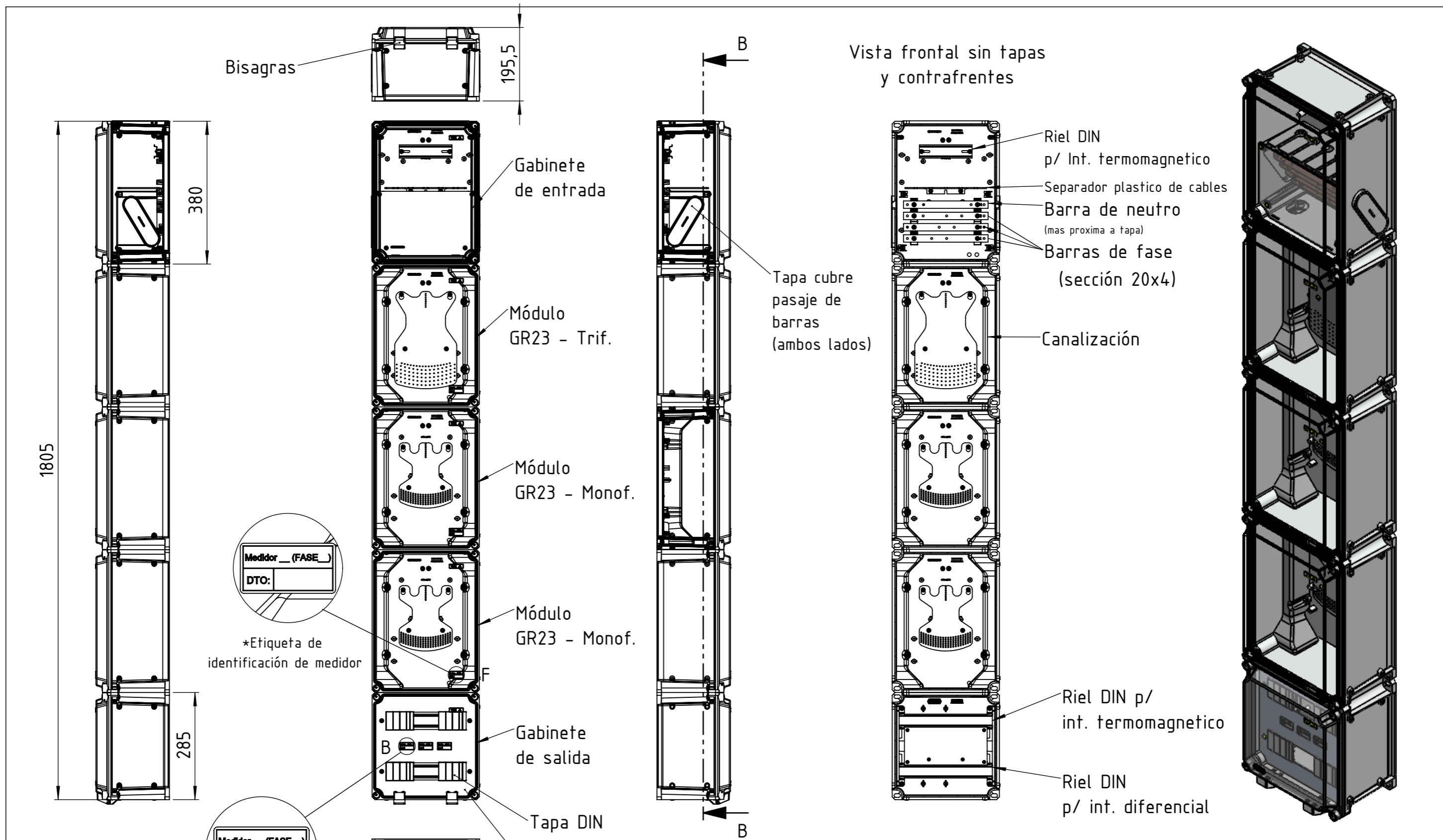
| | | | | | |
|-----------------------|------------|-------------------|------------|---|------------------------|
| Tolerancias generales | Dibujó | Nombre | Fecha | GENROD | Código 07701211A-06 |
| | 0-10 ± 0.2 | Revisó | A.G. | | |
| 10-200 ± 0.5 | Aprobó | C.I. | 11/12/2025 | Descripción 07701211A-06 - Gab. Mod. Med. Col. 1 Monof. + 2 Trif. s-TM s-ID AEREA CALF Terminación | Cliente CALF |
| 200-500 ± 0.8 | Escala | L.L. | 11/12/2025 | | |
| >500 ± 1.5 | 1:20 | Tamaño hoja A3 | | | Material |
| ángulo ± 1° | | | | | |
| | | Peso | KG. | Revisión 01 | Hoja 1 / 1 |

La información técnica contenida en este documento es propiedad exclusiva de GEN-ROD S.A. y no podrá ser utilizada o divulgada a terceros sin su previa autorización escrita. Solamente estos diagramas estarán habilitados para su ejecución, luego del registro de pedido. (S.G.C.-Manual de Calidad, Cap.07)



| | | | | | | |
|-----------------------|--------|-------------|-------------|---------------|----------|--------------|
| Tolerancias generales | Dibujó | Nombre | Fecha | GENROD | Código | 07701211S-06 |
| | Revisó | A.G. | 11/12/2025 | | | |
| 0-10 | ± 0.2 | Aprobó | C.I. | 11/12/2025 | Cliente | CALF |
| 10-200 | ± 0.5 | Escala | L.L. | 11/12/2025 | | |
| 200-500 | ± 0.8 | 1:20 | Descripción | | Material | Revisión 01 |
| >500 | ± 1.5 | | | | | |
| ángulo | ± 1° | Tamaño hoja | Peso | KG. | Hoja | 1 / 1 |
| | | A3 | | | | |

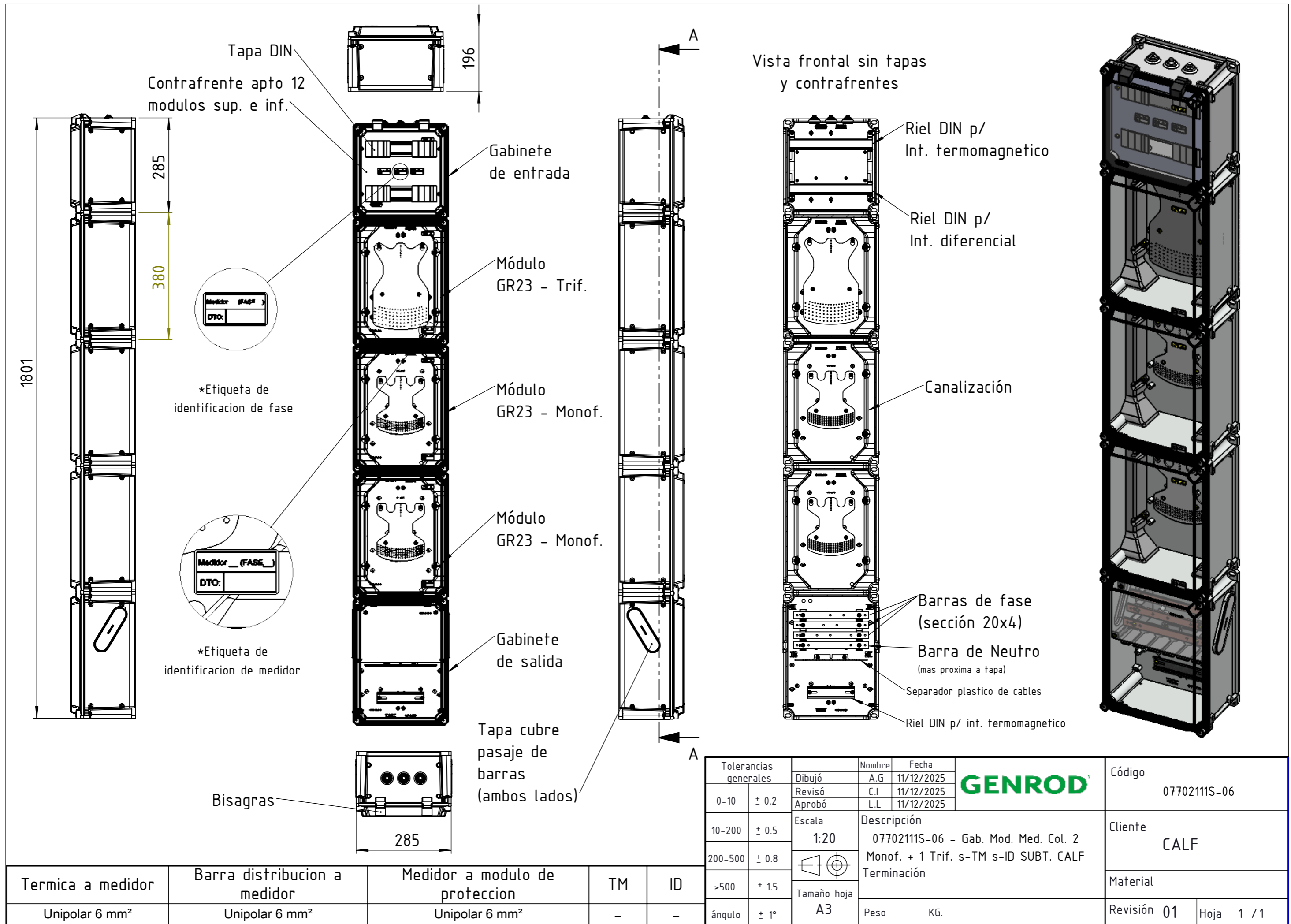
La información técnica contenida en este documento es propiedad exclusiva de GEN-ROD S.A. y no podrá ser utilizada o divulgada a terceros sin su previa autorización escrita. Solamente estos diagramas estarán habilitados para su ejecución, luego del registro de pedido. (S.G.C.-Manual de Calidad, Cap.07)



| | | | | |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|----|----|
| Termica a medidor | Barra distribucion a medidor | Medidor a modulo de proteccion | TM | ID |
| Unipolar 6 mm ² | Unipolar 6 mm ² | Unipolar 6 mm ² | - | - |

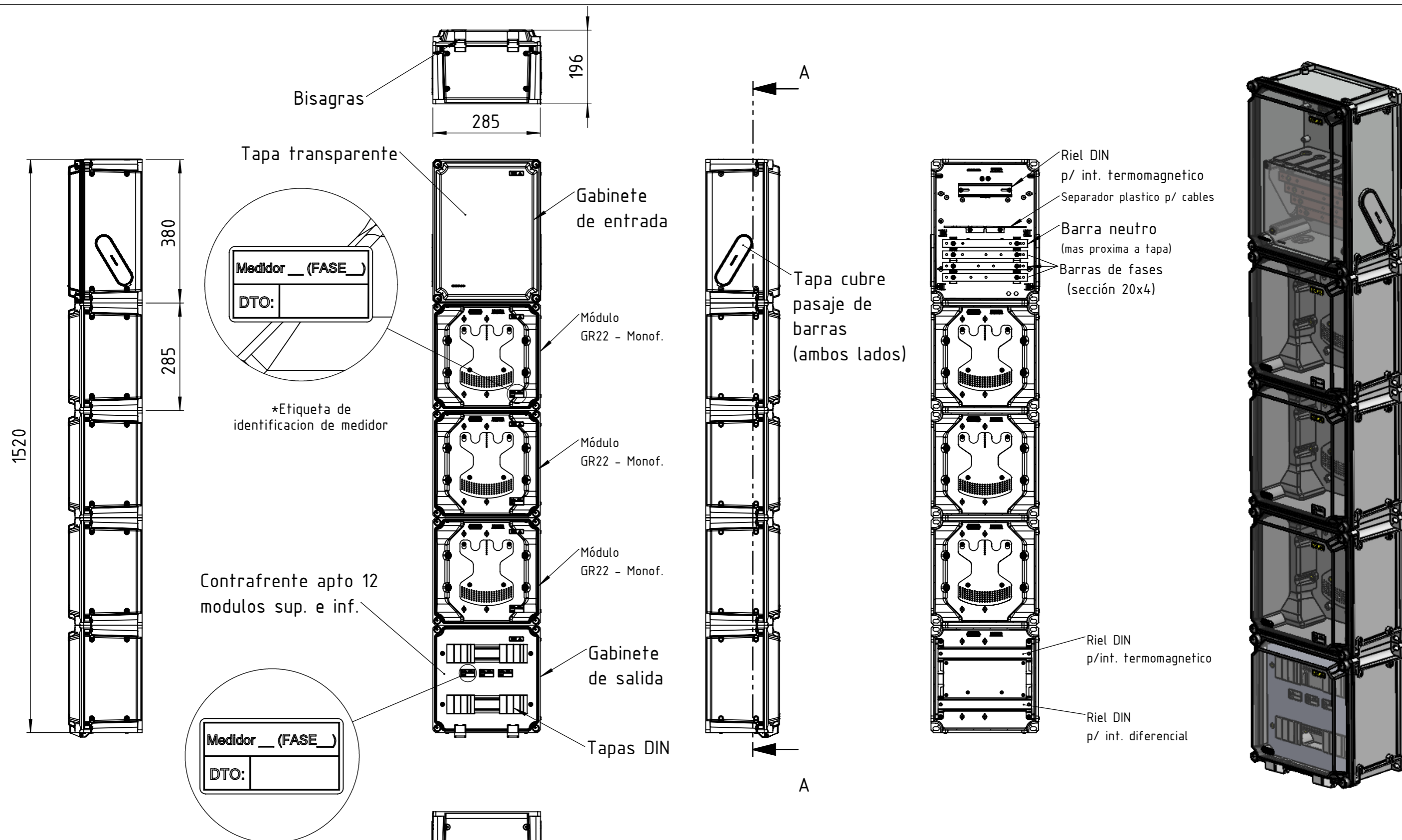
| | | | | | |
|-----------------------|------------|-------------|------------|--|------------------------|
| Tolerancias generales | Dibujó | Nombre | Fecha | GENROD | Código 07702111A-06 |
| | 0-10 ± 0.2 | Revisó | A.G. | | |
| 10-200 ± 0.5 | Aprobó | C.I. | 11/12/2025 | Descripción 07702111A-06 - Gab. Mod. Med. Col. 2 Monof. + 1 Trif. s-TM s-ID AEREA. CALF Terminación | Cliente CALF |
| 200-500 ± 0.8 | Escala | L.L. | 11/12/2025 | | |
| >500 ± 1.5 | 1:20 | Tamaño hoja | | Peso | Revisión 01 |
| ángulo ± 1° | | A3 | | | |

La información técnica contenida en este documento es propiedad exclusiva de GEN-ROD S.A. y no podrá ser utilizada o divulgada a terceros sin su previa autorización escrita. Solamente estos diagramas estarán habilitados para su ejecución, luego del registro de pedido. (S.G.C.-Manual de Calidad, Cap.07)



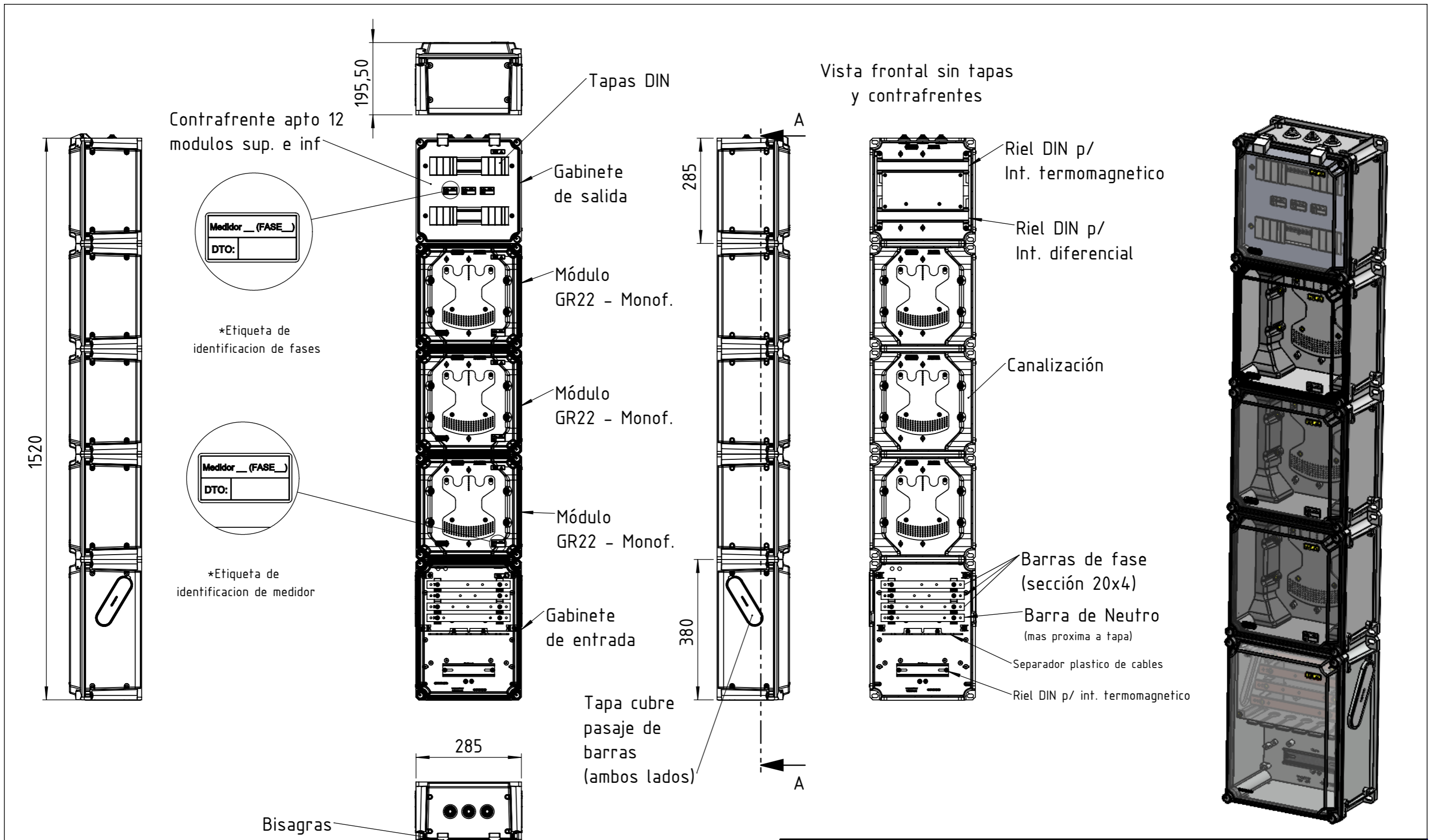
| | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------|------------|---------------|----------|--------------|
| Tolerancias generales | Dibujó | Nombre | Fecha | GENROD | Código | 07702111S-06 |
| | 0-10 ± 0.2 | Revisó | A.G. | | | |
| 10-200 ± 0.5 | Aprobó | C.I. | 11/12/2025 | Descripción | Cliente | CALF |
| 200-500 ± 0.8 | Escala | L.L. | 11/12/2025 | | | |
| >500 ± 1.5 | 1:20 | Terminación | | Material | Revisión | 01 |
| ángulo ± 1° | Tamaño hoja | A3 | | | | |
| | | Peso | KG. | | | |

La información técnica contenida en este documento es propiedad exclusiva de GEN-ROD S.A. y no podrá ser utilizada o divulgada a terceros sin su previa autorización escrita. Solamente estos diagramas estarán habilitados para su ejecución, luego del registro de pedido. (S.G.C.-Manual de Calidad, Cap.07)



| | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|----|----|-----------------------|-------------|-------|---------------|-------------|
| Termica a medidor | Barra distribucion a medidor | Medidor a modulo de proteccion | TM | ID | Tolerancias generales | Nombre | Fecha | GENROD | Código |
| | | | | | 0-10 ± 0.2 | Dibujó | A.G | | 11/12/2025 |
| Unipolar 6 mm ² | Unipolar 6 mm ² | Unipolar 6 mm ² | - | - | 10-200 ± 0.5 | Revisó | C.I | 11/12/2025 | Cliente |
| | | | | | 200-500 ± 0.8 | Aprobó | L.L | 11/12/2025 | |
| | | | | | Escala | Descripción | | | Material |
| | | | | | 1:20 | | | | |
| | | | | | Terminación | Terminación | | | Revisión 01 |
| | | | | | Tamaño hoja | | | | |
| | | | | | ángulo | Peso | | | KG. |
| | | | | | ± 1° | | | | |

La información técnica contenida en este documento es propiedad exclusiva de GEN-ROD S.A. y no podrá ser utilizada o divulgada a terceros sin su previa autorización escrita. Solamente estos diagramas estarán habilitados para su ejecución, luego del registro de pedido. (S.G.C.-Manual de Calidad, Cap.07)



| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|----|----|-----------------------|-------|--------------|-----------------|--|------------------------|-------------|------------|
| | | | | | Tolerancias generales | | Nombre Fecha | | GENROD | Código | | |
| | | | | | 0-10 | ± 0.2 | Dibujó | A.G. 11/12/2025 | | 07703011S-06 | | |
| | | | | | 10-200 | ± 0.5 | Revisó | C.I. 11/12/2025 | | Cliente CALF | | |
| | | | | | 200-500 | ± 0.8 | Aprobó | L.L. 11/12/2025 | | | | |
| | | | | | >500 | ± 1.5 | Escala | 1:20 | Descripción 07703011S-06 - Gab. Mod. Med. Col. 3 Monof. s-TM s-ID SUBT. CALF | | Material | |
| | | | | | ángulo | ± 1° | Tamaño hoja | A3 | | | | |
| Termica a medidor | Barra distribucion a medidor | Medidor a modulo de proteccion | TM | ID | | | Terminación | | Peso KG. | | Revisión 01 | Hoja 1 / 1 |
| Unipolar 6 mm ² | Unipolar 6 mm ² | Unipolar 6 mm ² | - | - | | | | | | | | |

La información técnica contenida en este documento es propiedad exclusiva de GEN-ROD S.A. y no podrá ser utilizada o divulgada a terceros sin su previa autorización escrita. Solamente estos diagramas estarán habilitados para su ejecución, luego del registro de pedido. (S.G.C.-Manual de Calidad, Cap.07)