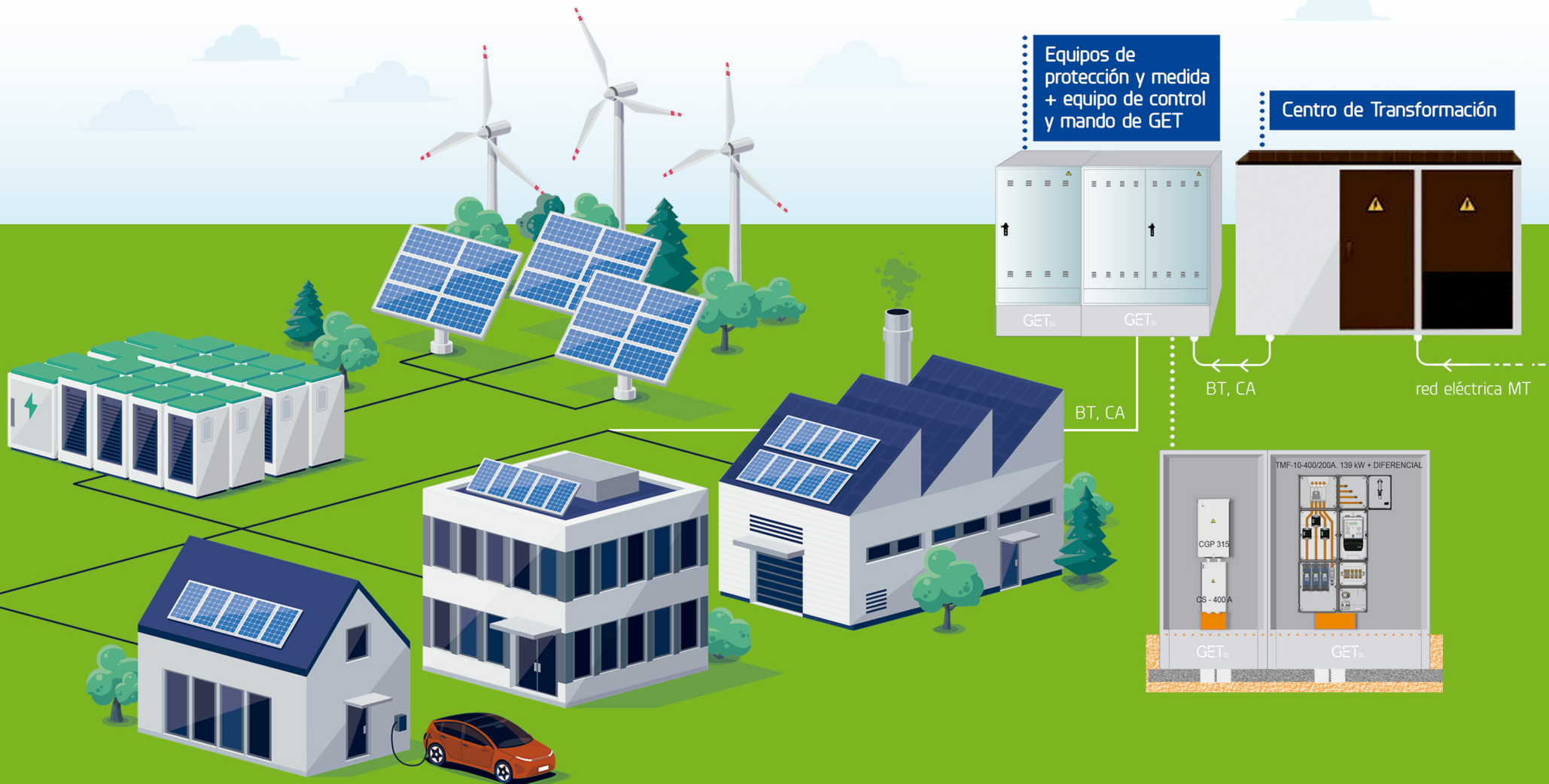


EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA PARA INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS / EÓLICAS



Equipos de Protección y Medida en Armarios Prefabricados de Hormigón con Puertas Metálicas para Intemperie.

Diferentes Conjuntos según Potencias de los Equipos.

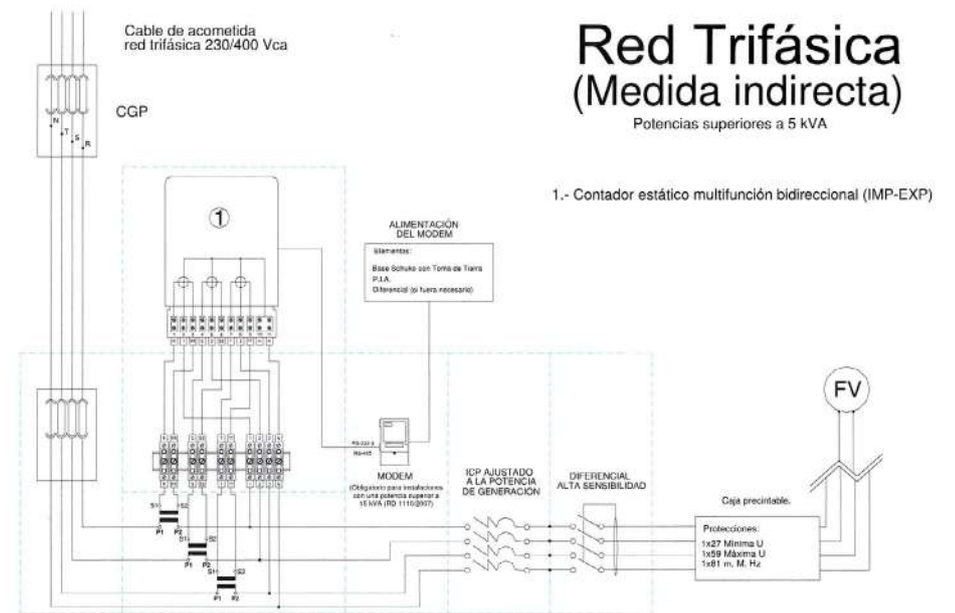
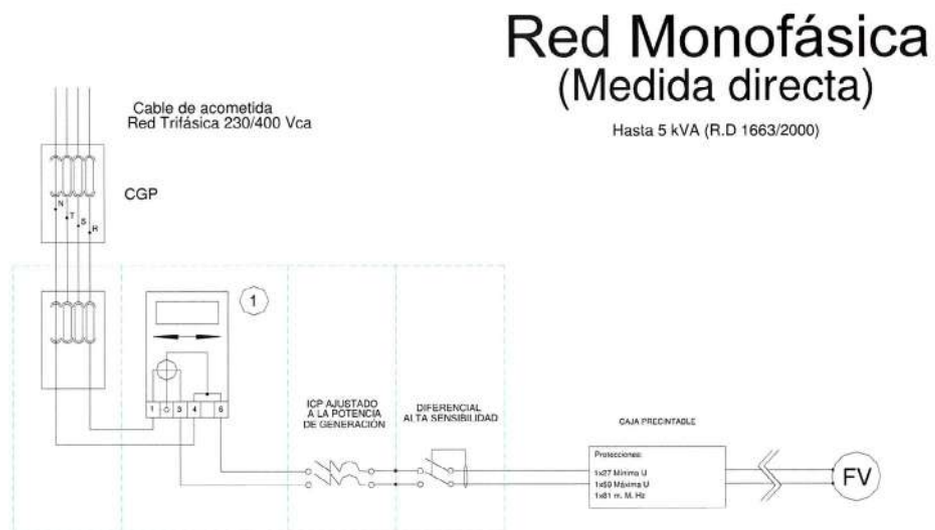
ÍNDICE

Esquema del conexionado del equipo de medida por Enel-Endesa	3
Arquitectura del Conjunto de Protección y Medida	4
Equipo para acometida TMF-1 de hasta 63 A (43,64 kW).....	5
Equipo para acometida TMF-10 de hasta 160 A (111 kW).....	6
Equipo para acometida TMF-10 de hasta 400 A / 200 A (139 kW).....	7
Equipo para acometida TMF-10 de hasta 400 A / 250 A (173 kW).....	8
Equipo para acometida TMF-10 de hasta 400 A / 315 A (218 kW).....	9
Equipo para acometida TMF-10 de hasta 400 A / 400 A (277 kW).....	10
Equipo para acometida TMF-10 de hasta 630 A / 500 A (346 kW).....	11
Equipo para acometida TMF-10 de hasta 630 A / 630 A (436 kW).....	12
Armario vacío para ubicación de disyuntores, inversores y diferentes tipos de aparellage	13
Armario para Inversores	14



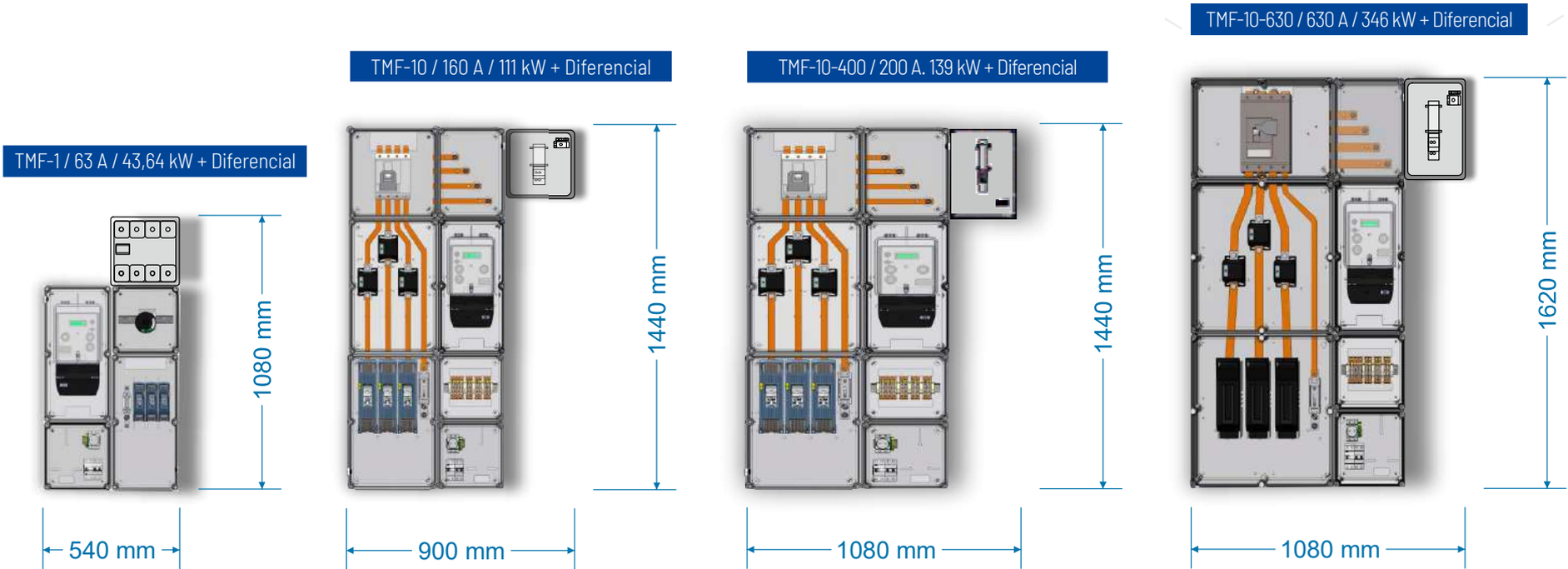
Equipos de Medida para Instalaciones Fotovoltaicas en Red Monofásica y Trifásica

/ Esquema del conexionado del equipo de medida por **ENEL-Endesa**



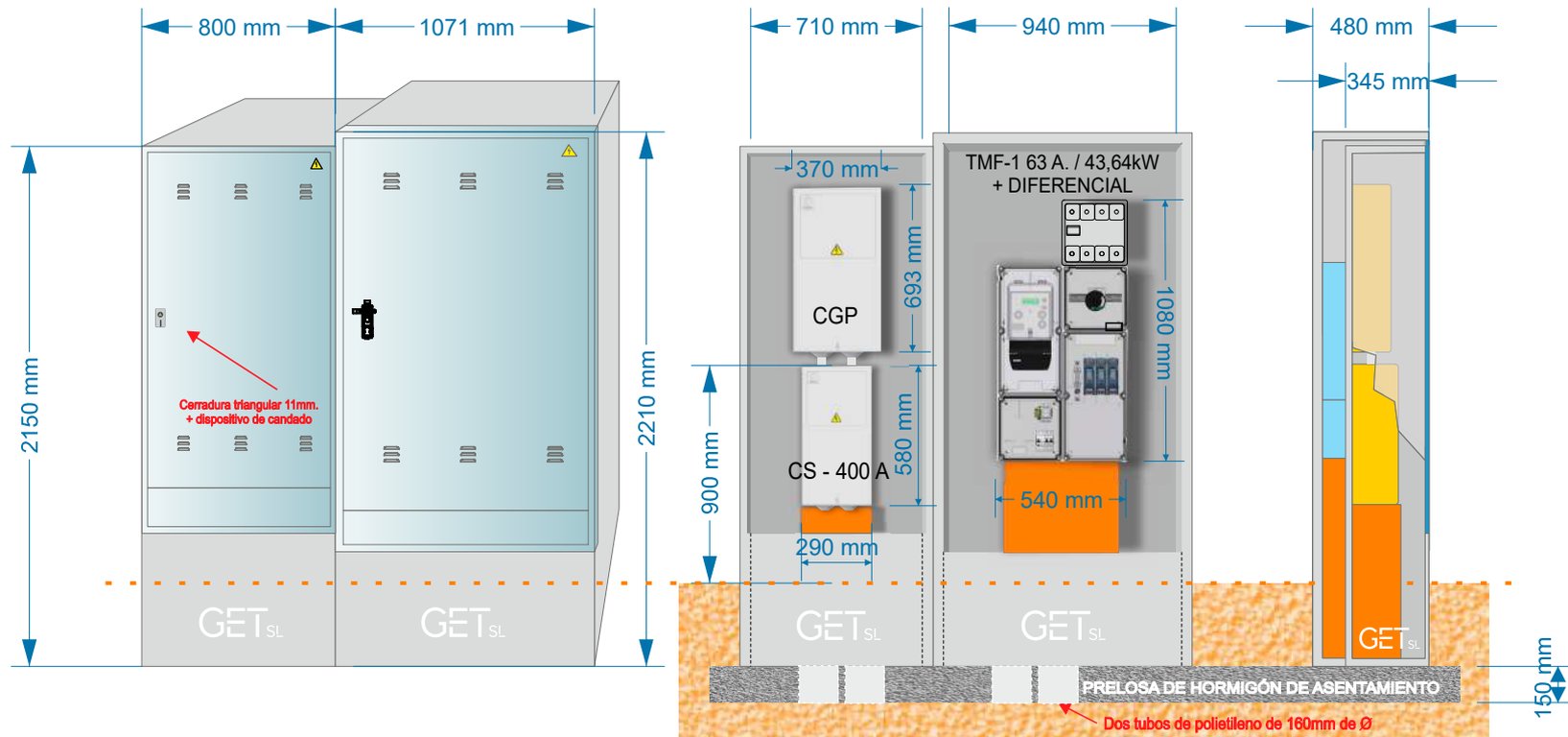
Accesible por **ENEL-Endesa** las 24 horas del día.
(Equipo de protección y medida según arquitectura TMF1-IFV)

| Arquitectura del Conjunto de Protección y Medida



Diferentes tamaños de las TMF según potencias.

Equipos de protección y medida para ubicación de acometida **TMF-1 de hasta 63 A (43,64 kW)**



Armario Prefabricado Monobloque composición "GRC" según UNE-EN 1169. Resistencia Flexión GRC/8 N/mm². (Mpa), según UNE-EN 1170-4.

Con puerta metálica en chapa galvanizada de 1,5 mm y marco en **inglete**.

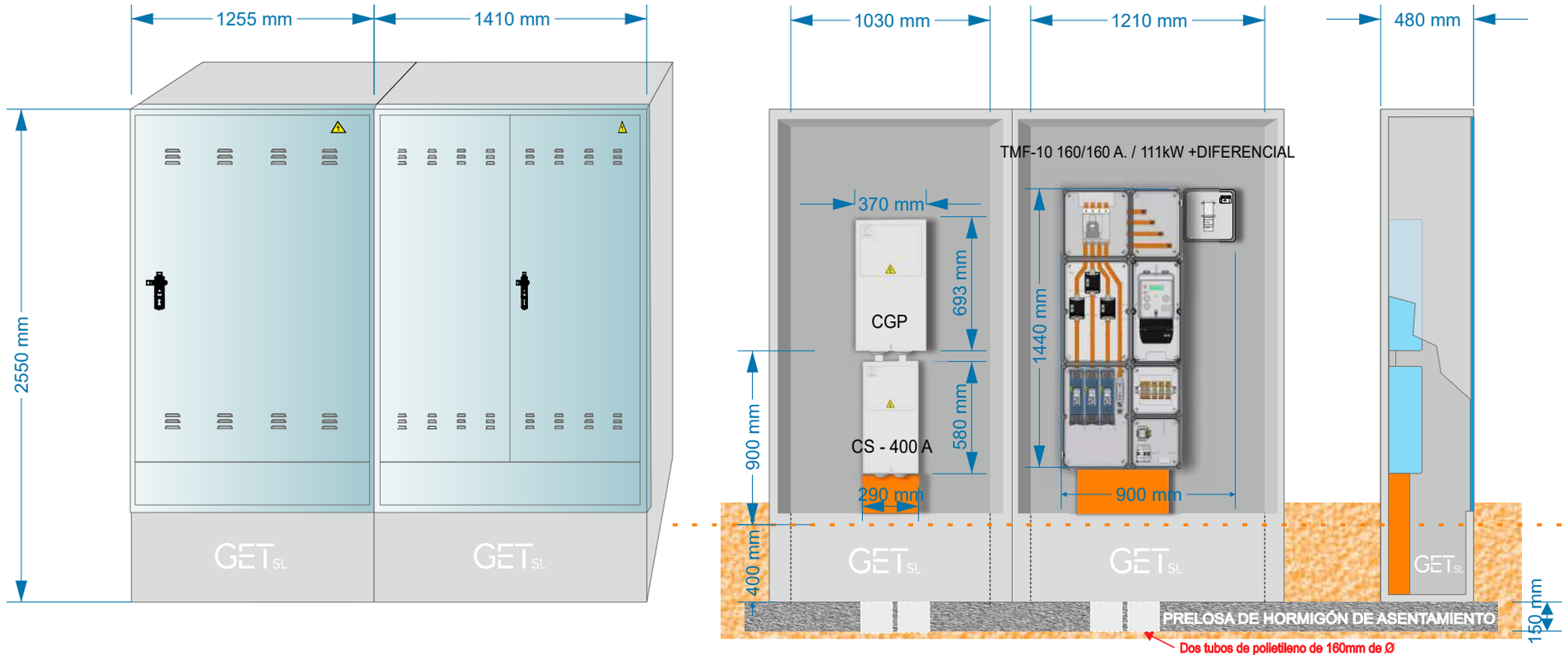
Para ubicación de acometida **TMF-1 de hasta 63 A (43,64 kW)**.

Maneta con cierre de **anclaje 3 puntos** y bombín tipo JIS CFE, según especificaciones de la compañía (para otros tipos de cerradura consultar).

Aceptado / por ENEL-Endesa.



| Equipos de protección y medida para ubicación de acometida **TMF-10 de hasta 400 A / 160 A (111 kW)**



Armario Prefabricado Monobloque composición **"GRC" según UNE-EN 1169**. Resistencia Flexión GRC/8 N/mm². (Mpa), según UNE-EN 1170-4.

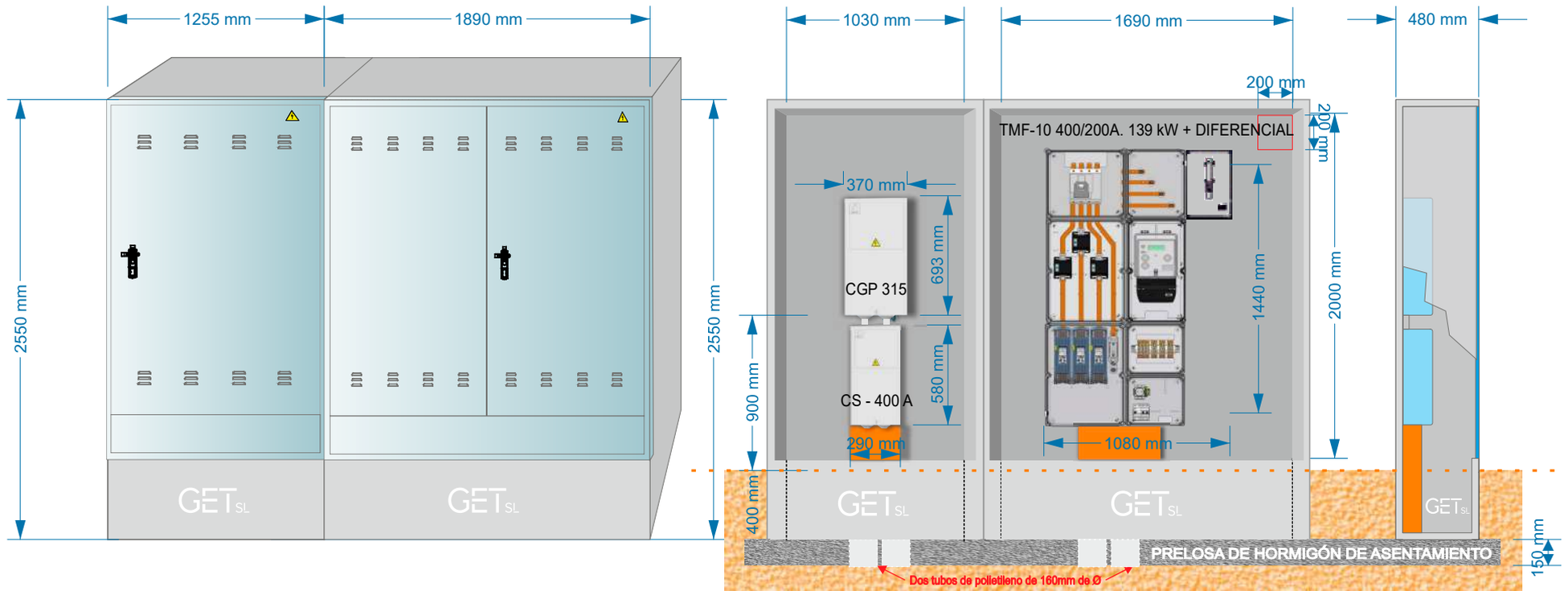
Con puerta metálica en chapa galvanizada de 1,5 mm y marco en **inglete**.

Para ubicación de acometida **TMF-10 de hasta 160 A (111 kW)**.

Maneta con cierre de **anclaje 3 puntos** y bombín tipo JIS CFE, según especificaciones de la compañía (para otros tipos de cerradura consultar).

Aceptado / por ENEL-Endesa.

| Equipos de protección y medida para ubicación de acometida **TMF-10 de hasta 400 A / 200 A (139 kW)**



Armario Prefabricado Monobloque composición **"GRC" según UNE-EN 1169**. Resistencia Flexión GRC/8 N/mm². (Mpa), según UNE-EN 1170-4.

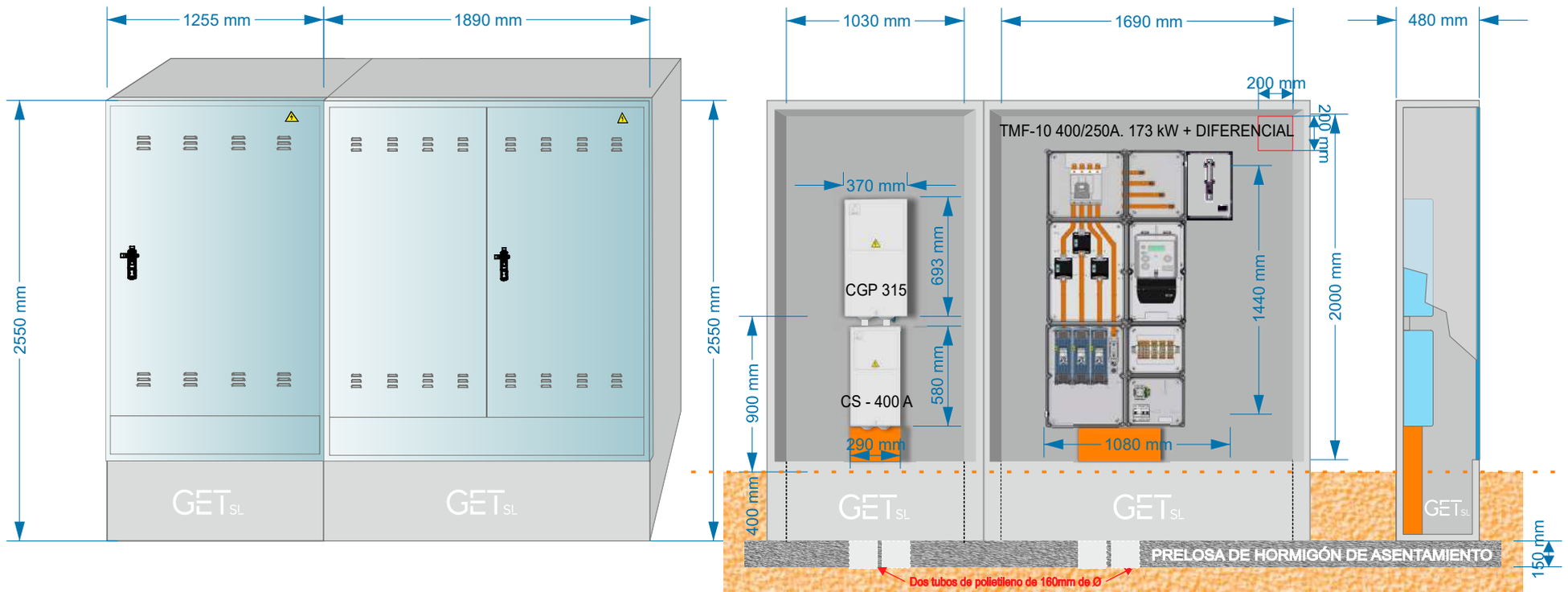
Con puerta metálica en chapa galvanizada de 1,5 mm y marco en **inglete**.

Para ubicación de acometida **TMF-10 de hasta 400 A / 200 A (139 kW)**.

Maneta con cierre de **anclaje 3 puntos** y bombín tipo JIS CFE, según especificaciones de la compañía (para otros tipos de cerradura consultar).

Aceptado / por ENEL-Endesa.

Equipos de protección y medida para ubicación de acometida **TMF-10 de hasta 400 A / 250 A (173 kW)**



Armario Prefabricado Monobloque composición **"GRC" según UNE-EN 1169**. Resistencia Flexión GRC/8 N/mm². (Mpa), según UNE-EN 1170-4.

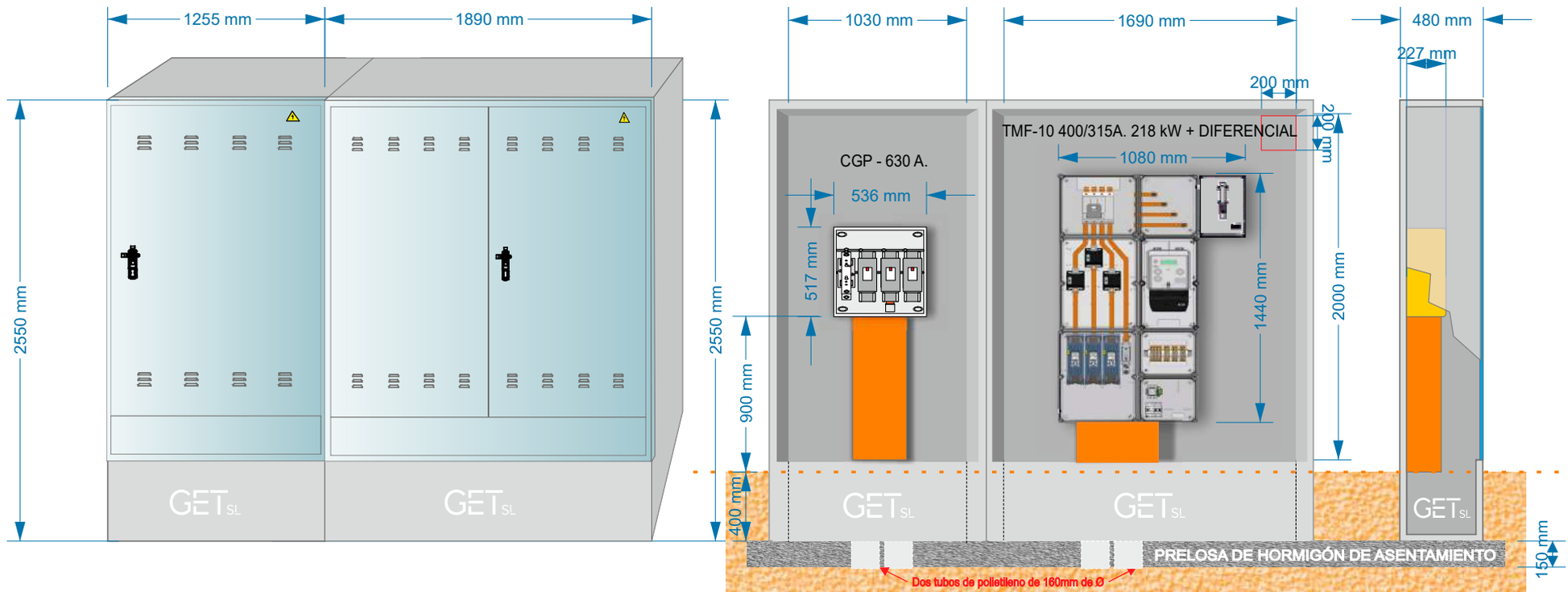
Con puerta metálica en chapa galvanizada de 1,5 mm y marco en **inglete**.

Para ubicación de acometida **TMF-10 de hasta 400 A / 250 A (173 kW)**.

Maneta con cierre de **anclaje 3 puntos** y bombín tipo JIS CFE, según especificaciones de la compañía (para otros tipos de cerradura consultar).

Aceptado / por ENEL-Endesa.

| Equipos de protección y medida para ubicación de acometida **TMF-10 de hasta 400 A / 315 A (218 kW)**



Armario Prefabricado Monobloque composición **"GRC" según UNE-EN 1169**. Resistencia Flexión GRC/8 N/mm². (Mpa), según UNE-EN 1170-4.

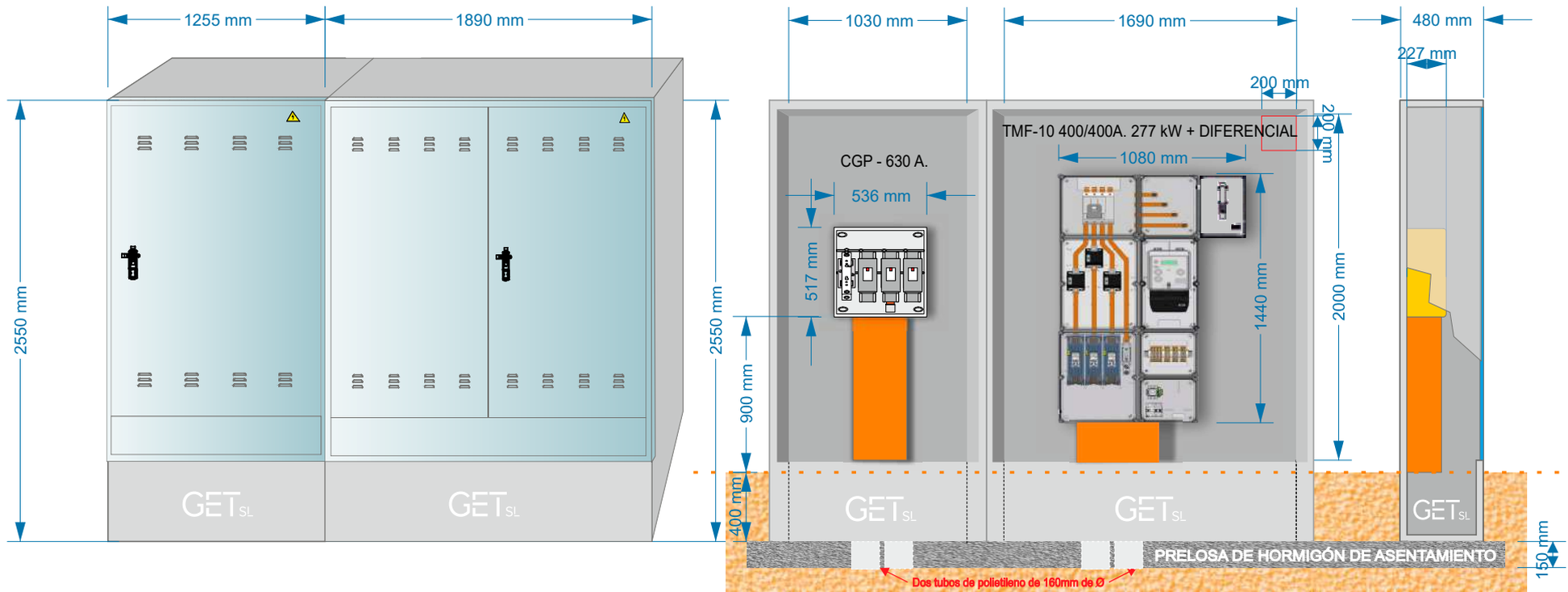
Con puerta metálica en chapa galvanizada de 1,5 mm y marco en **inglete**.

Para ubicación de acometida **TMF-10 de hasta 315 A (218 kW)**.

Maneta con cierre de **anclaje 3 puntos** y bombín tipo JIS CFE, según especificaciones de la compañía (para otros tipos de cerradura consultar).

Aceptado / por ENEL-Endesa.

Equipos de protección y medida para ubicación de acometida **TMF-10 de hasta 400 A / 400 A (277 kW)**



Armario Prefabricado Monobloque composición **"GRC" según UNE-EN 1169**. Resistencia Flexión GRC/8 N/mm². (Mpa), según UNE-EN 1170-4.

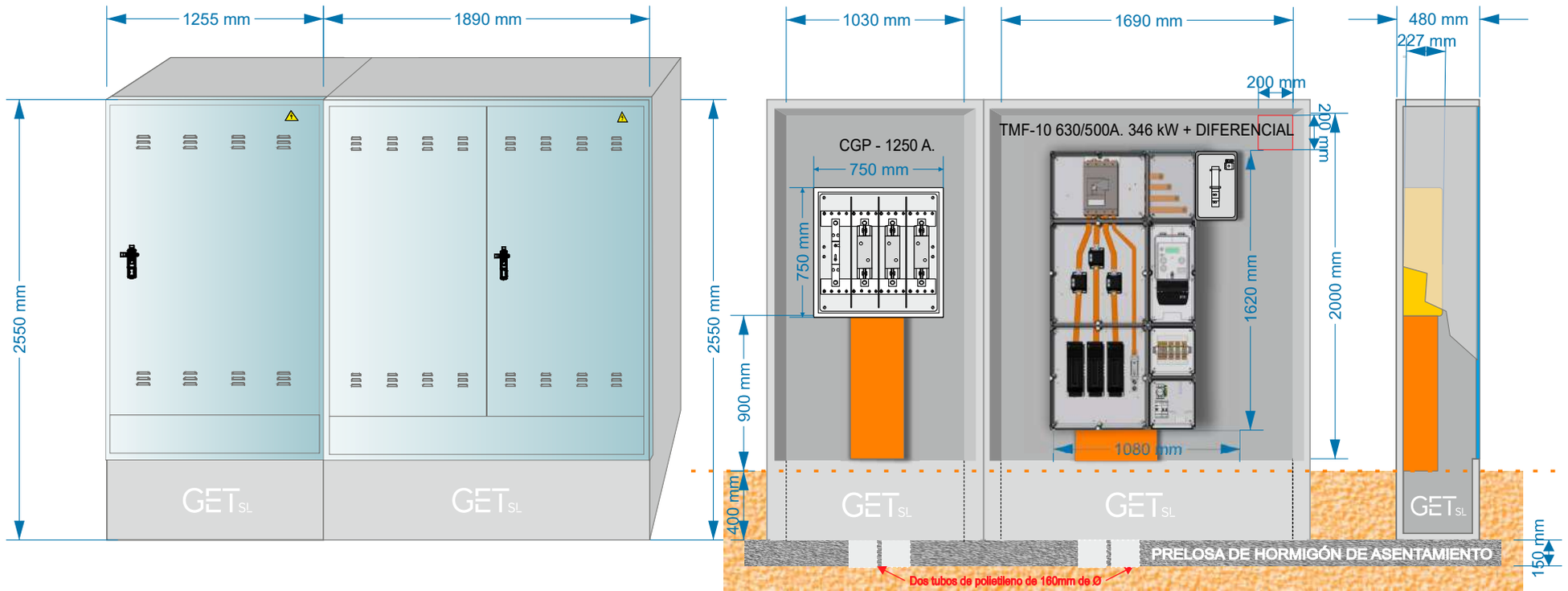
Con puerta metálica en chapa galvanizada de 1,5 mm y marco en **inglete**.

Para ubicación de acometida **TMF-10 de hasta 400 / 400 A (277 kW)**.

Maneta con cierre de **anclaje 3 puntos** y bombín tipo JIS CFE, según especificaciones de la compañía (para otros tipos de cerradura consultar).

Aceptado / por ENEL-Endesa.

| Equipos de protección y medida para ubicación de acometida **TMF-10 de hasta 630 A / 500 A (346 kW)**



Armario Prefabricado Monobloque composición **"GRC" según UNE-EN 1169**. Resistencia Flexión GRC/8 N/mm². (Mpa), según UNE-EN 1170-4.

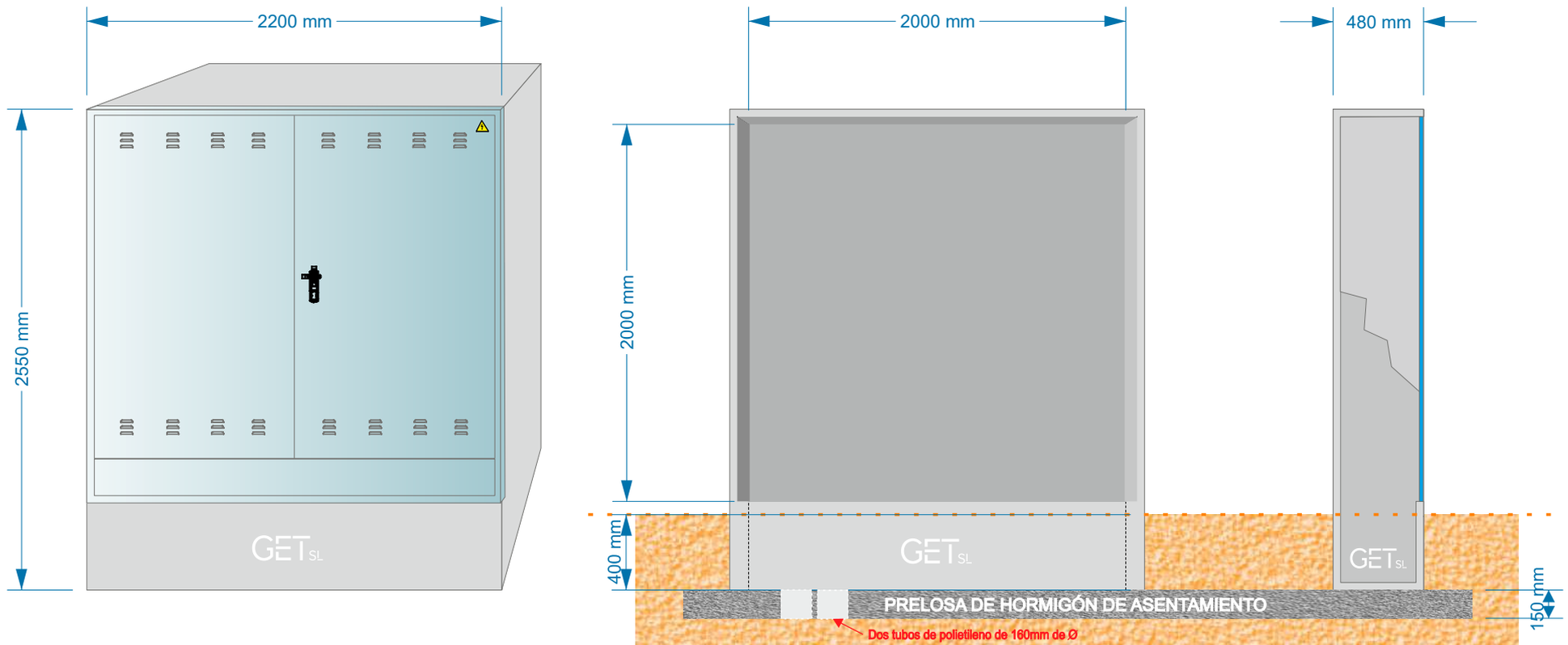
Con puerta metálica en chapa galvanizada de 1,5 mm y marco en **inglete**.

Para ubicación de acometida **TMF-10 de hasta 500 A (346 kW)**.

Maneta con cierre de **anclaje 3 puntos** y bombín tipo JIS CFE, según especificaciones de la compañía (para otros tipos de cerradura consultar).

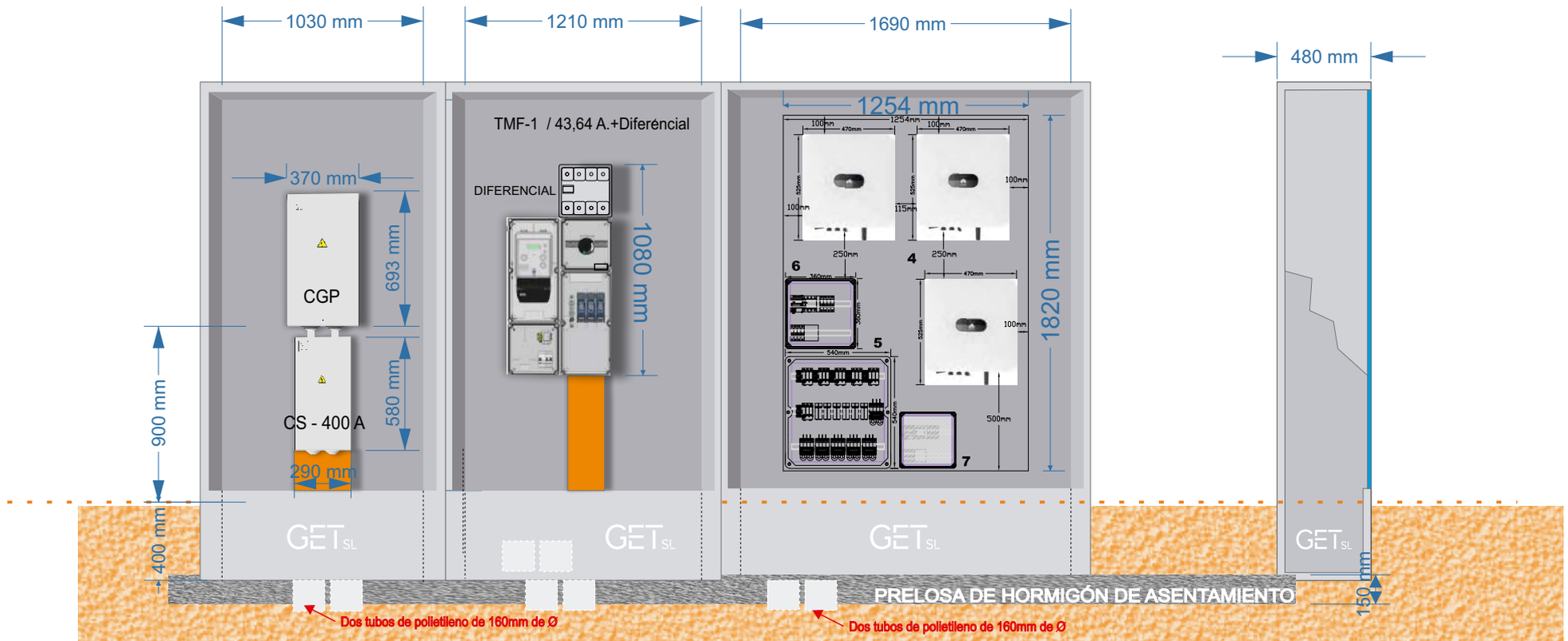
Aceptado / por ENEL-Endesa.

| ARMARIO VACÍO PARA UBICACIÓN DE DISYUNTORES, INVERSORES, DIFERENTES TIPOS DE APARELLAGE.



Se dispone de diferentes Armarios VACÍOS en varios tamaños para otros conjuntos según potencias y número de equipos.

| ARMARIO PARA INVERSORES



Conjunto de 3 armarios independientes para ubicación de protección, medida y aparellaje eléctrico.

GET^{SL} | PREFABRICADOS
TÉCNICOS —

www.get-prefabricados.com
comercial@get-prefabricados.com