

DECLARACIÓN RESPONSABLE TECNICO PROYECTISTA

D. Victoriano González Lemos con DNI 34945119T y siendo la ubicación de su lugar de trabajo en C/ Carlos Colmeiro Laforet nº 8 bajo, en la localidad de Vigo, código postal 36203 provincia de Pontevedra, en posesión de la titulación de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad electricidad, con número de colegiado 2980.

Declaro bajo mi responsabilidad que:

1. Poseo la titulación indicada anteriormente
2. De acuerdo con las atribuciones profesionales de esta titulación tengo competencia para la redacción y firma del proyecto técnico denominado: ANEXO 1 AL PROYECTO PARA LMT, CT, RBT DIAZ (CERDIDO).
3. No estoy inhabilitado ni administrativa ni judicialmente para la redacción y firma de dicho proyecto
4. El citado proyecto cumple con toda la normativa que le es de aplicación.
5. El proyecto no se encuentra contemplado en el artículo 2 del Real decreto 1000/2010.
6. Dispongo del correspondiente seguro de responsabilidad civil profesional o garantía equivalente.

Y para que conste y produzca los efectos oportunos, se expide y firma esta declaración responsable de la veracidad de los datos e información anteriores.

En A Coruña, 12 de mayo de 2025.



VICTORIANO GONZALEZ LEMOS
INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
ESPECIALIDAD: ELECTRICIDAD
COITIVIGO Nº2980

**ANEXO 1 AL PROYECTO PARA
LMT, CT, RBT DIAZ (CERDIDO)**

(Expte. IN407A/2024/000140-1)

Ejemplar para:	Dirección Xeral de Industria, Enerxía e Minas
Nº Expediente:	618322089005
Ayuntamiento:	CERDIDO
Provincia:	A CORUÑA
Peticionario:	UFD
INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL:	VICTORIANO GONZALEZ LEMOS
Colegiado nº:	2980 COITIVIGO

A Coruña, 12 de mayo de 2025

DOCUMENTOS

1 MEMORIA

2 PLANOS

DOCUMENTO N°1

MEMORIA

MEMORIA			
ANEXO 1 AL PROYECTO PARA LMT, CT, RBT DIAZ (CERDIDO)			
Referencia	Revisión	Fecha	Página
618322089005	0	12/05/2025	1



INDICE

0.	PREÁMBULO.....	2
1.	OBJETO.....	2
2.	CONCLUSIONES.....	3

MEMORIA			
ANEXO 1 AL PROYECTO PARA LMT, CT, RBT DIAZ (CERDIDO)			
Referencia	Revisión	Fecha	Página
618322089005	0	12/05/2025	2



0. PREÁMBULO

UFD empresa distribuidora de energía eléctrica, tiene en tramitación el Proyecto denominado LMT, CT, RBT DIAZ (CERDIDO), ante la Jefatura Territorial de Industria de A Coruña, con número de expediente IN407A/2024/000140-1.

Tiene por objeto el presente anexo, reflejar el cambio de tamaño del centro de transformación proyectado.

1. OBJETO

UNION FENOSA Distribución, empresa distribuidora de energía eléctrica, pone en conocimiento del departamento Territorial da Consellería de Economía e Industria de A Coruña lo siguiente:

Se proyecta la modificación del tamaño del CT proyectado. Este cambio se debe a la instalación de un CT rural del modelo ORMAZABAL con edificio de CT compacto, cuyas dimensiones son: frente 2100 mm, fondo 2100 mm y altura vista 1600 mm.

El cambio proyectado implica la modificación de los planos "DETALLE EMPLAZAMIENTO CT", "MONTAJE CT" y "OBRA CIVIL CT", no siendo necesario realizar ninguna variación más en el resto del proyecto.

MEMORIA			
ANEXO 1 AL PROYECTO PARA LMT, CT, RBT DIAZ (CERDIDO)			
Referencia	Revisión	Fecha	Página
618322089005	0	12/05/2025	3



2. CONCLUSIONES

Expuestas en las razones que justifican la necesidad de la instalación y sus características, se solicita la Aprobación, para que se lleve a cabo la tramitación que corresponda.

A Coruña, 12 de mayo de 2025
EL AUTOR DEL PROYECTO

FDO. VICTORIANO GONZALEZ LEMOS
INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
ESPECIALIDAD: ELECTRICIDAD
COLEGIADO COITIVIGO Nº 2980

DOCUMENTO Nº2

PLANOS

PLANOS			
ANEXO 1 AL PROYECTO PARA LMT, CT, RBT DIAZ (CERDIDO)			
Referencia	Revisión	Fecha	Página
618322089005	0	12/05/2025	4



INDICE:

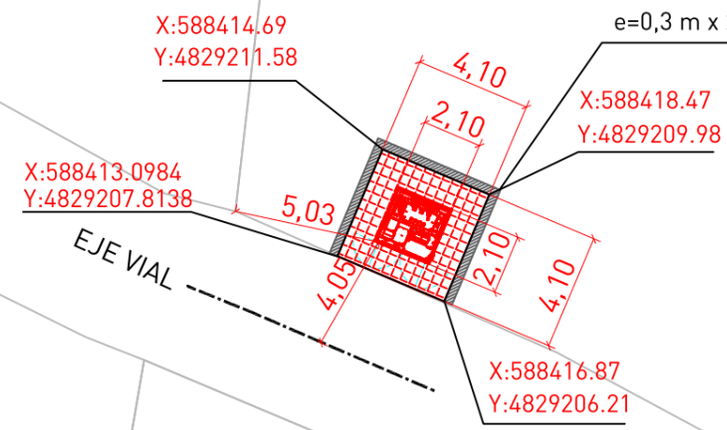
1. DETALLE EMPLAZAMIENTO CT
2. MONTAJE CT
3. OBRA CIVIL CT

DETALLE UBICACION

ESCALA 1:250

Referencia Catastral:
15025A049000700000BU
Dimensiones CTC: 2,1 m x 2,1 m
CT + Acera Perimetral + Muro: 20,68 m²
Ocupación total CT: 20,68 m²

Muro contencion
e=0,3 m x 2 m altura



EMPLAZAMIENTO CT

ESCALA 1:500



PXOM

ESCALA 1:2000



ufd
Grupo Naturgy

ESCALAS:
INDICADAS

PLANO 1/3

LMT, CT, RBT DIAZ (CERDIDO)

DETALLE EMPLAZAMIENTO CT

Applus

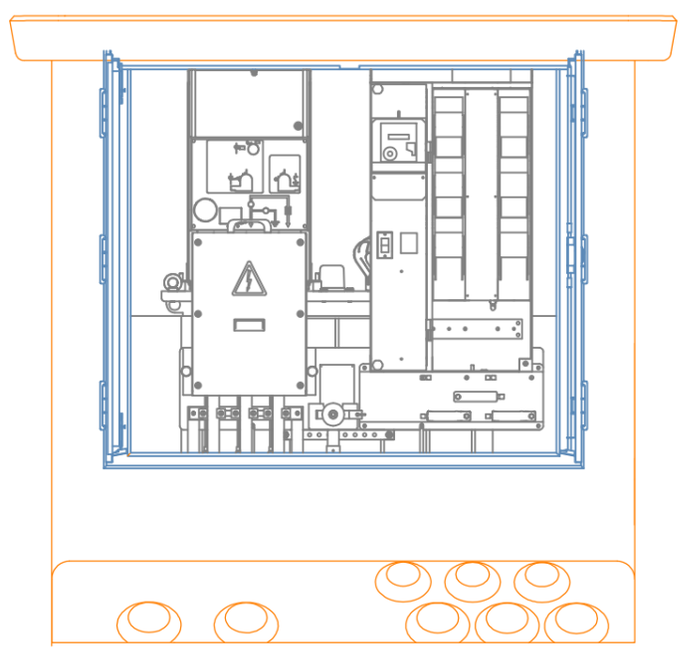
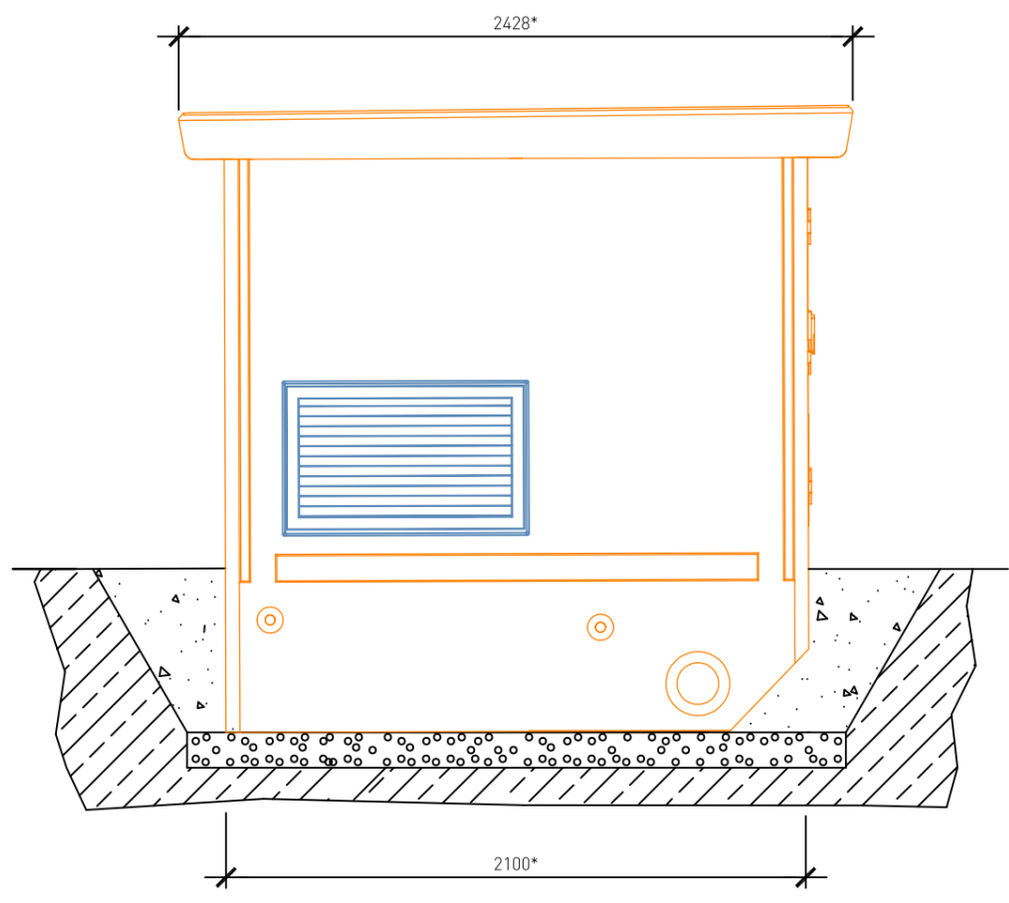
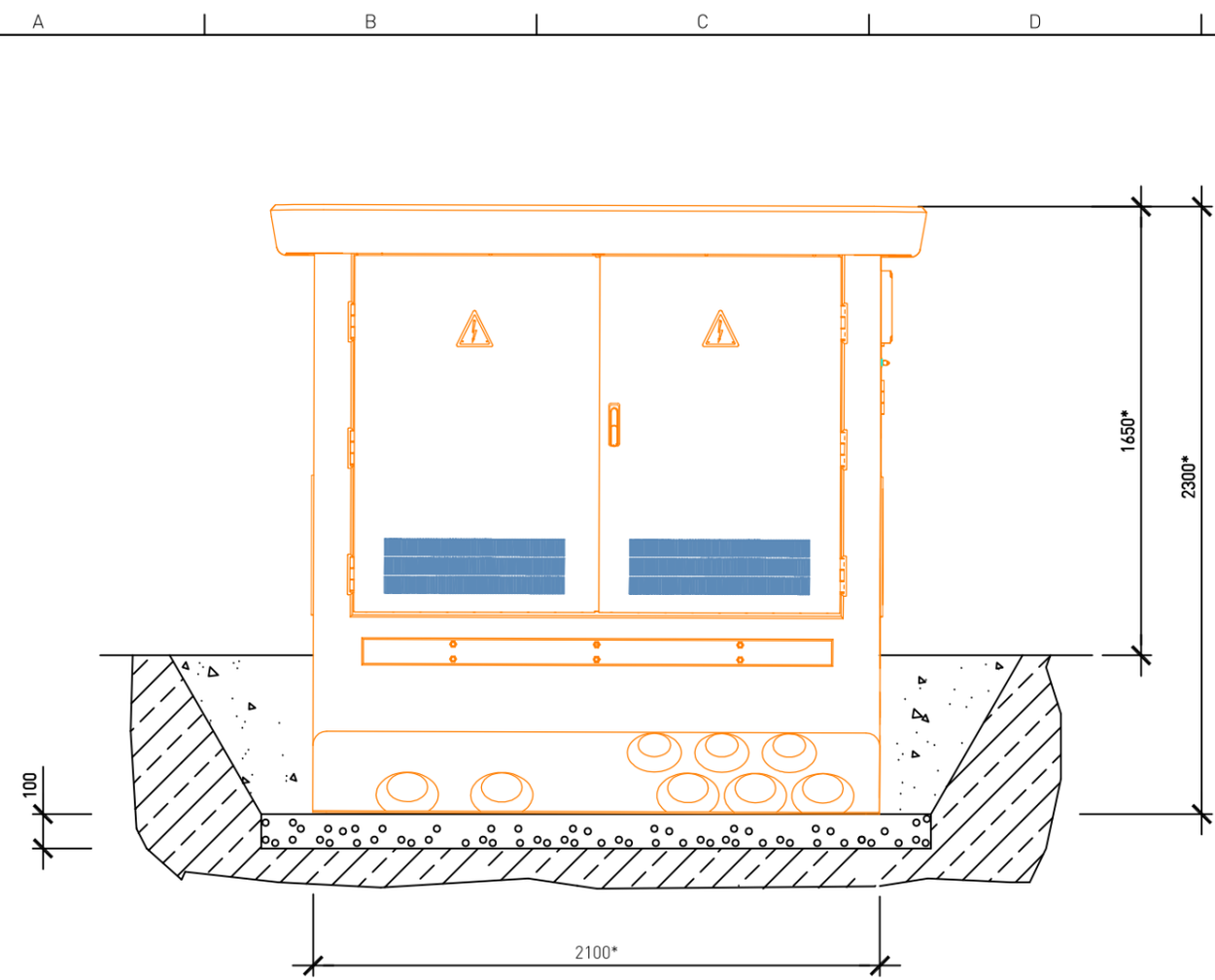
AUTOR: VICTORIANO GONZALEZ LEMOS
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
COITWIGO Nº 2980

FECHA: 12/05/2025

EXP.: 618322089005

ENCARGO: 6183220890053007

DIN-A3



*Dimensiones Maximas
Superficie a Ocupar 4,5 m²

ufd
Grupo Naturgy

ESCALAS:
1:20

PLANO 2/3

LMT, CT, RBT DIAZ (CERDIDO)

MONTAJE CT

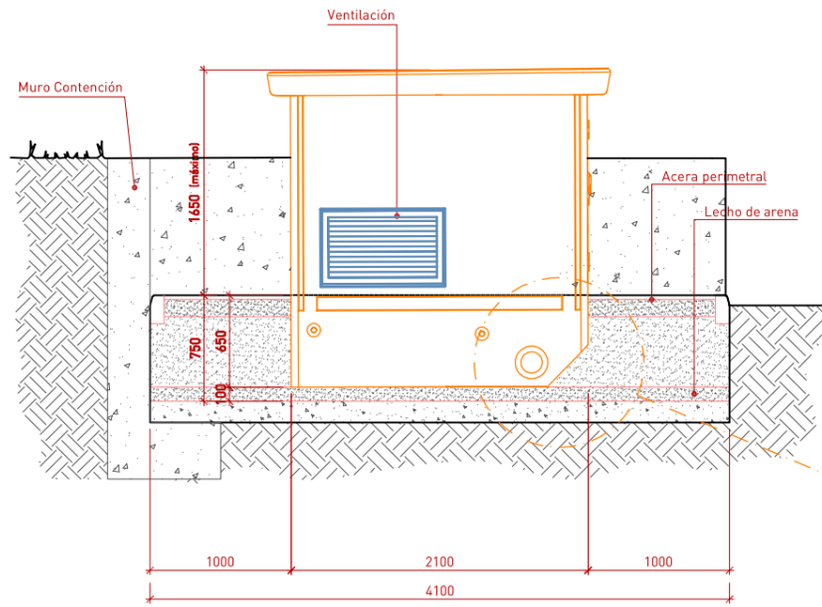
Arplus
AUTOR: VICTORIANO GONZALEZ LEMOS
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
COITWIGO Nº 2980

FECHA: 12/05/2025

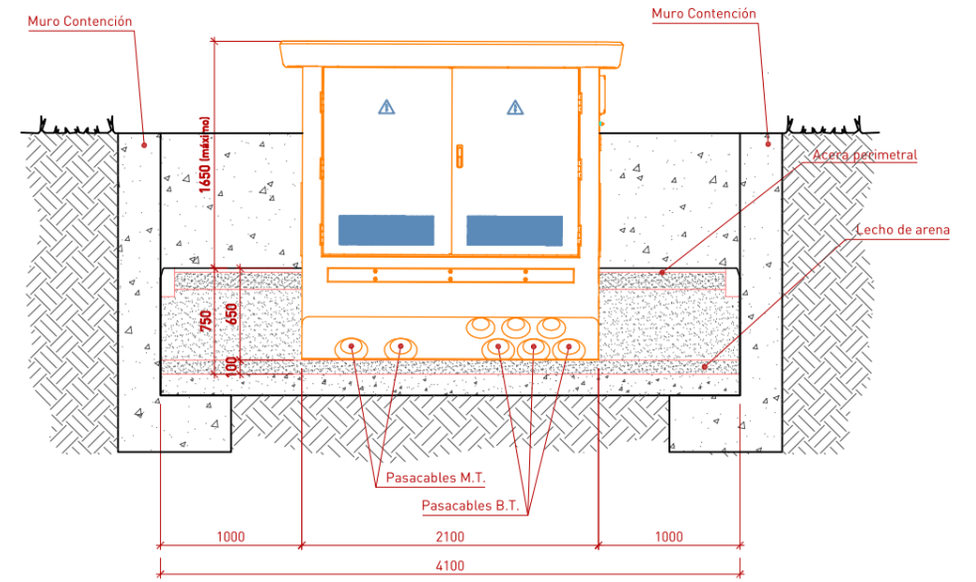
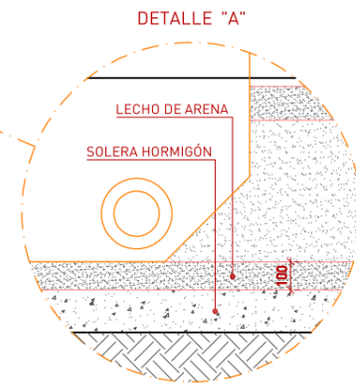
EXP.: 618322089005

ENCARGO: 6183220890053007

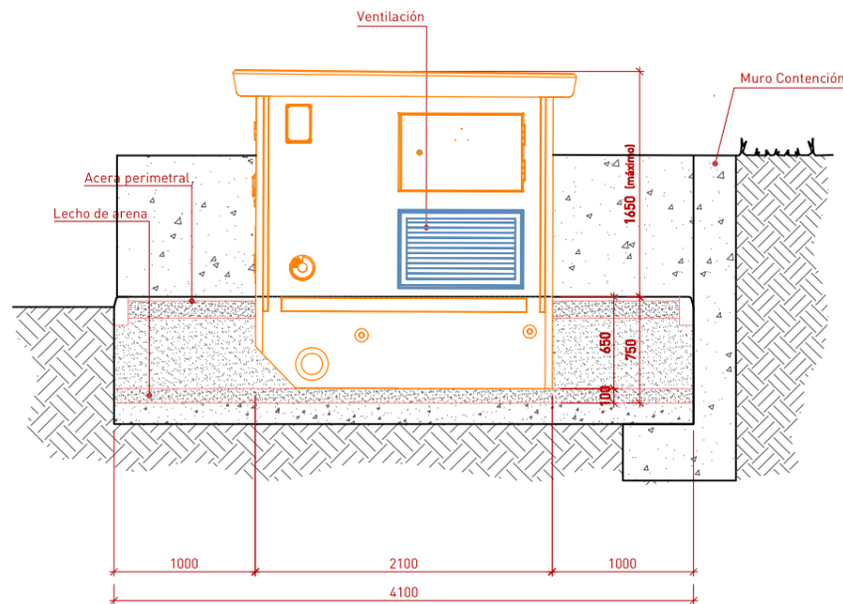
DIN-A3



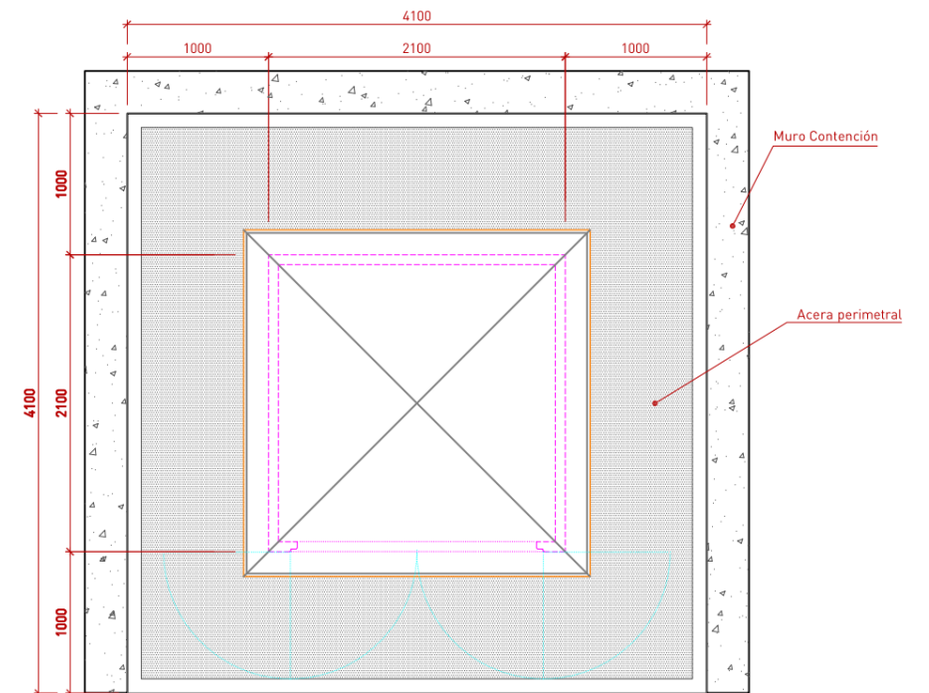
ALZADO LATERAL IZQUIERDO



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL DERECHO



PLANTA EDIFICIO Y ACERA PERIMETRAL

NOTAS:

1. LA PLATAFORMA DE ASIENTO DEL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN SERÁ COMPLETAMENTE HORIZONTAL.
2. EN EL FONDO DE LA EXCAVACIÓN (EXISTA O NO SOLERA) SE DISPONDRÁ DE UN LECHO DE ARENA LAVADA Y NIVELADA DE 10 CM DE ESPESOR.
3. EN TERRENOS DE BAJA RESISTENCIA O NO COMPACTADOS SE RECOMIENDA, PREVIO AL LECHO DE ARENA NIVELADA, LA CONSTRUCCIÓN DE SOLERA DE HORMIGÓN (VER DETALLE "A").
4. EN TERRENOS CON FUERTE PENDIENTE LA EXCAVACIÓN SE REALIZARÁ DE FORMA QUE SE ALZANCE UNA PLATAFORMA DE ASIENTO EN ZONA SUFICIENTEMENTE COMPACTADA Y DE LAS DIMENSIONES NECESARIAS PARA QUE ÉSTE SEA COMPLETAMENTE HORIZONTAL.
5. EL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DEBERÁ QUEDAR PREFERIBLEMENTE A NIVEL DE LA ACERA.
6. NO EXISTIRÁ NINGUNA EDIFICACIÓN BAJO RASANTE EN EL LUGAR DONDE SE VA A MONTAR EL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
7. ESTE PLANO SÓLO SE EMITE A EFECTOS DE CESIÓN. NO SE UTILIZARÁ EN NINGÚN CASO COMO PLANO CONSTRUCTIVO. PARA LOS DETALLES CONSTRUCTIVOS DE LA EJECUCIÓN DEL CENTRO DEBERÁ CONSULTARSE EN EL PROYECTO TIPO DE APLICACIÓN.

ufd
Grupo Naturgy

ESCALAS:
1:50

PLANO 3/3

LMT, CT, RBT DIAZ (CERDIDO)

OBRA CIVIL CT

Arplus[®]

AUTOR: VICTORIANO GONZÁLEZ LEMOS
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
COITWIGO Nº 2980

FECHA: 12/05/2025
EXP.: 618322089005
ENCARGO: 6183220890053007