

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 A TORRE Y SAN LOURENZO (CAMBRE).
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, 29 de septiembre de 2025



VICTORIANO GONZALEZ LEMOS
INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
ESPECIALIDAD: ELECTRICIDAD
COITIVIGO Nº2980

**ANEXO 1 AL PROYECTO PARA
LMT, CT, RBT A TORRE Y SAN LORENZO (CAMBRE)
(Expte. IN407A 2024/167-1)**

Ejemplar para:

Nº Expediente:

Ayuntamiento:

Provincia:

Peticionario:

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL:

Colegiado nº:

**Dirección Xeral de Industria, Enerxía e
Minas**

618121059008

CAMBRE

A CORUÑA

UFD

VICTORIANO GONZALEZ LEMOS

2980 COITIVIGO

A Coruña, 29 de septiembre de 2025

DOCUMENTOS

1 MEMORIA



2 PLANOS



DOCUMENTO N°1

MEMORIA

MEMORIA			
ANEXO 1 AL PROYECTO PARA LMT, CT, RBT A TORRE Y SAN LOURENZO (CAMBRE)			
Referencia	Revisión	Fecha	Página
618121059008	0	29/09/2025	1



INDICE

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

MEMORIA			
ANEXO 1 AL PROYECTO PARA LMT, CT, RBT A TORRE Y SAN LOURENZO (CAMBRE)			
Referencia	Revisión	Fecha	Página
618121059008	0	29/09/2025	2



0. PREÁMBULO

UFD empresa distribuidora de energía eléctrica, tiene en tramitación el Proyecto denominado LMT, CT, RBT A TORRE Y SAN LOURENZO (CAMBRE), ante la Jefatura Territorial de Industria de A Coruña, con número de expediente IN407A 2024/167-1.

Tiene por objeto el presente anexo reflejar el retranqueo del centro de transformación proyectado, debido a requerimiento municipal, así como 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 Conselleria de Economía e Industria de A Coruña lo siguiente:

Se realizará el cambio de ubicación del CT proyectado, retranqueando 3 m su posición inicial hacia el interior de la parcela afectada con ref. catastral 15017A067001040000MH, con el fin de respetar la distancia mínima de 8 m entre la acera perimetral del nuevo CT y el eje del vial colindante a esta parcela. Se modifica por tanto el área de afección sobre la parcela, según se refleja en el plano adjunto a este anexo.

Debido a que el desplazamiento en la ubicación del nuevo CT supone una pequeña modificación de las condiciones iniciales, la variación en los cálculos eléctricos se supone despreciable.

A mayores, se presenta la modificación del tamaño del CT proyectado, debido a la instalación de un CT rural del modelo ORMAZABAL con edificio de CT compacto, cuyas dimensiones son: Frente 2100mm, Fondo 2100 mm y Altura vista 1600 mm.

MEMORIA			
ANEXO 1 AL PROYECTO PARA LMT, CT, RBT A TORRE Y SAN LOURENZO (CAMBRE)			
Referencia	Revisión	Fecha	Página
618121059008	0	29/09/2025	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, 29 de septiembre de 2025
EL AUTOR DEL PROYECTO

VICTORIANO GONZALEZ LEMOS
INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
ESPECIALIDAD: ELECTRICIDAD
COLEGIADO COITIVIGO N.º 2980

DOCUMENTO N°2

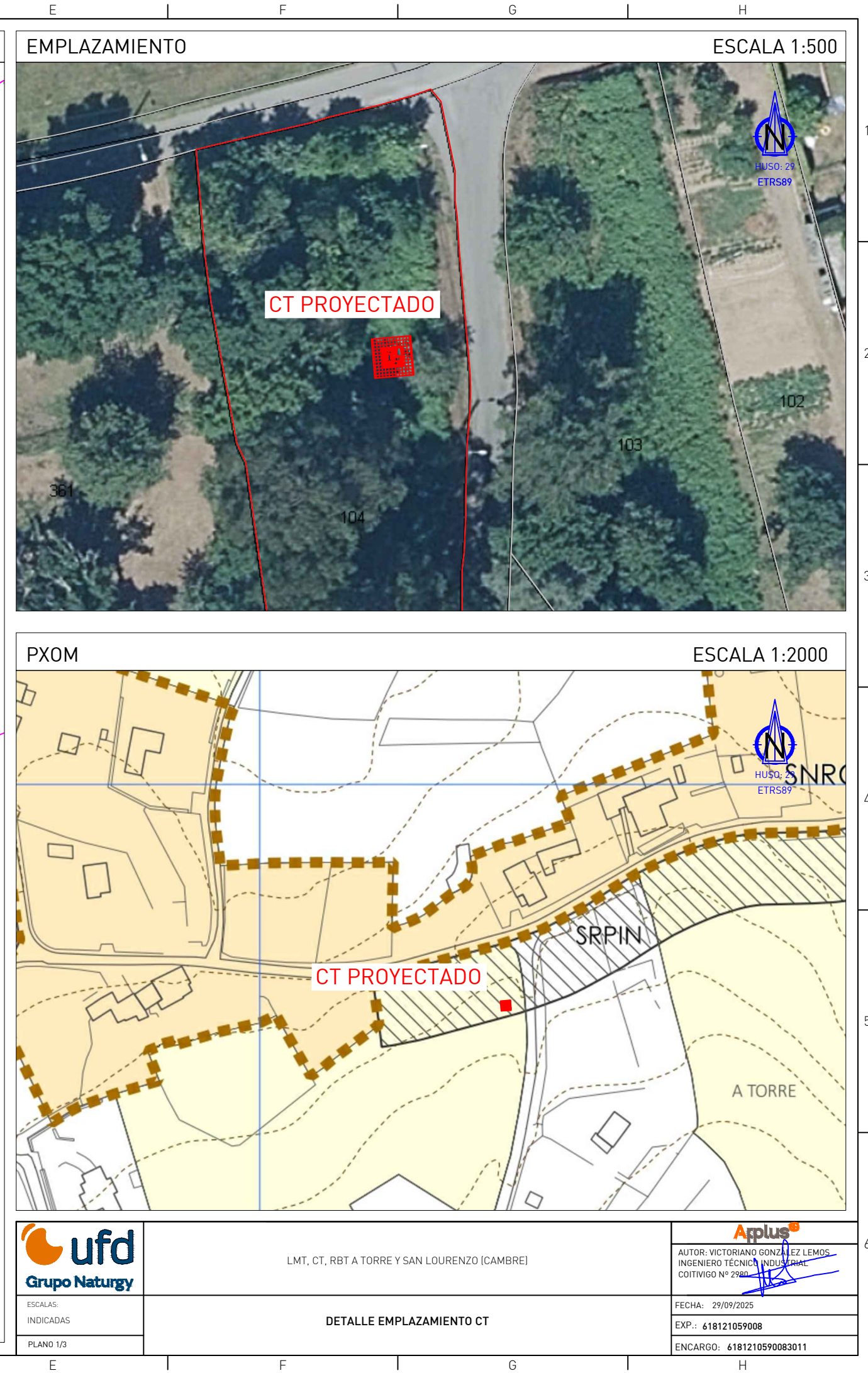
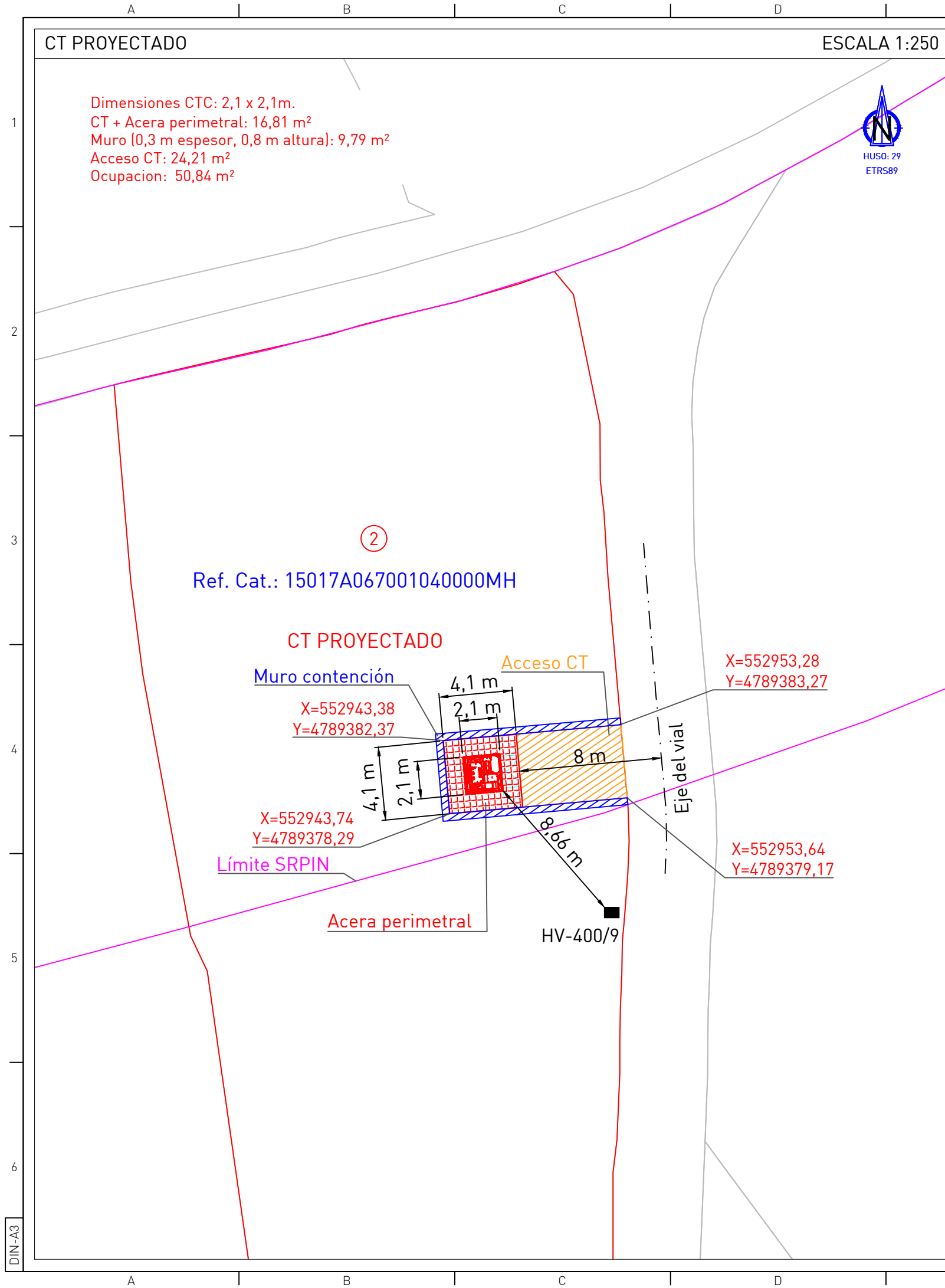
PLANOS

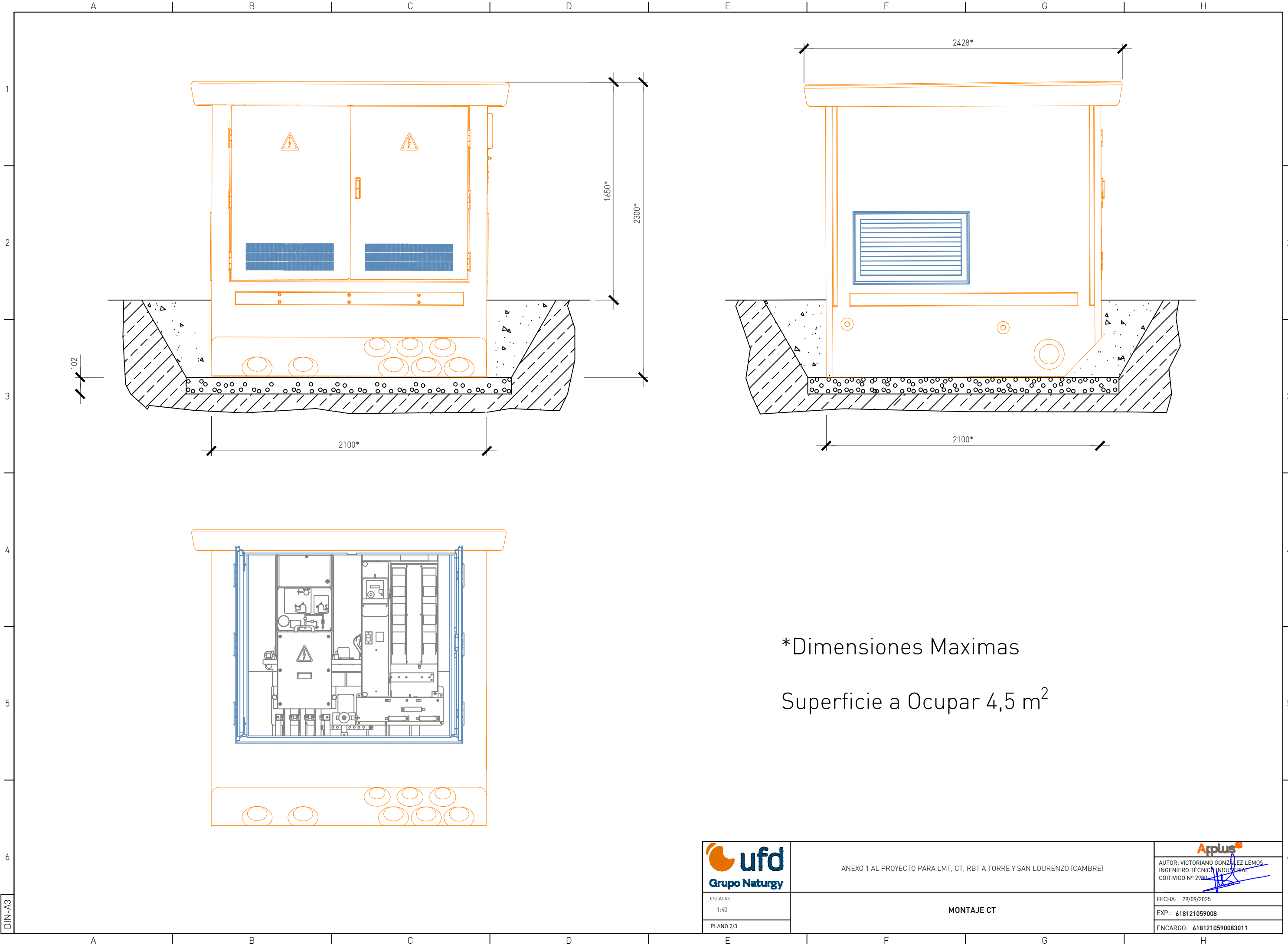
PLANOS			
ANEXO 1 AL PROYECTO PARA LMT, CT, RBT A TORRE Y SAN LORENZO (CAMBRE)			
Referencia	Revisión	Fecha	Página
618121059008	0	29/09/2025	4



INDICE

1. DETALLE EMPLAZAMIENTO CT
2. MONTAJE CT
3. OBRACIVIL CT




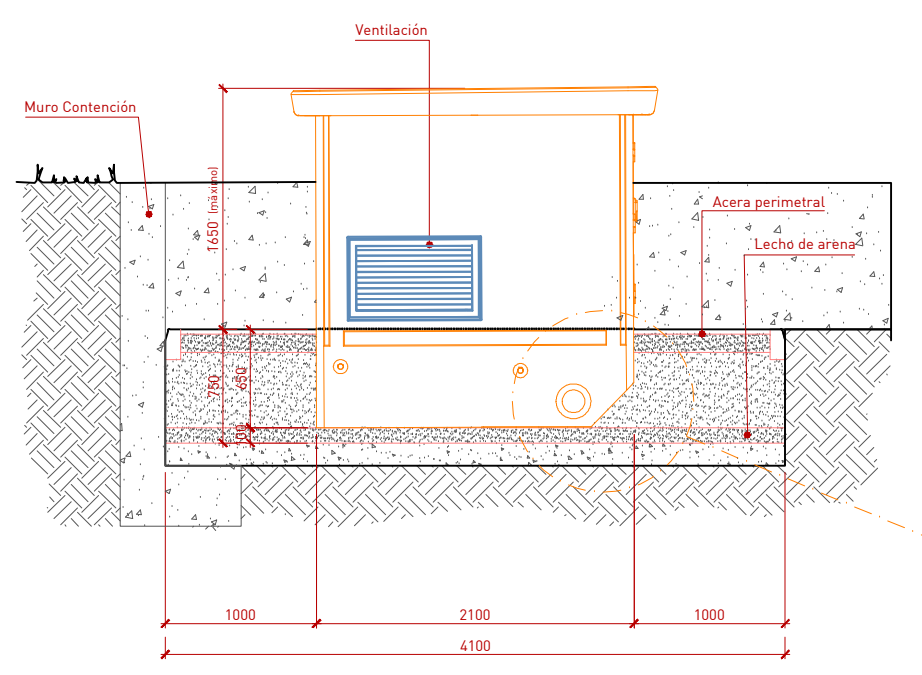


*Dimensiones Maximas

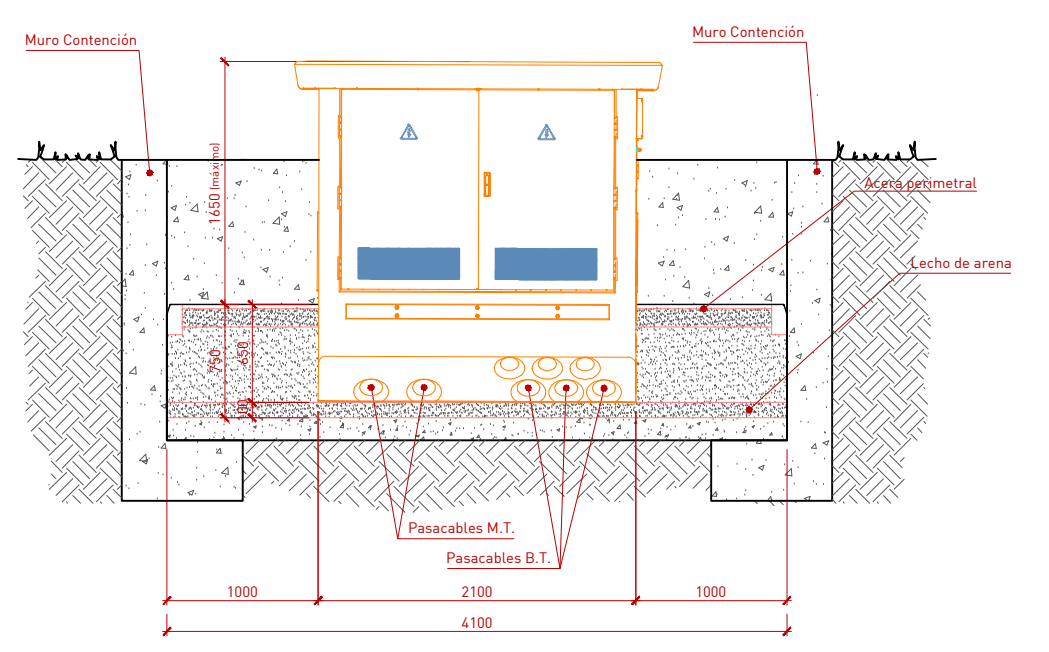
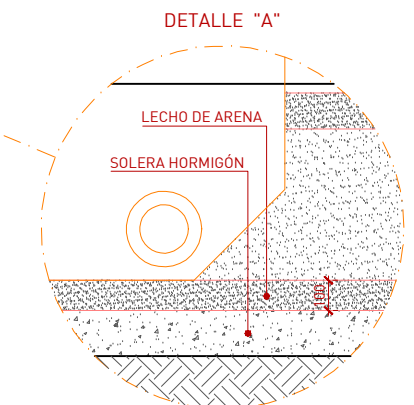
Superficie a Ocupar 4,5 m²

DIN-A3

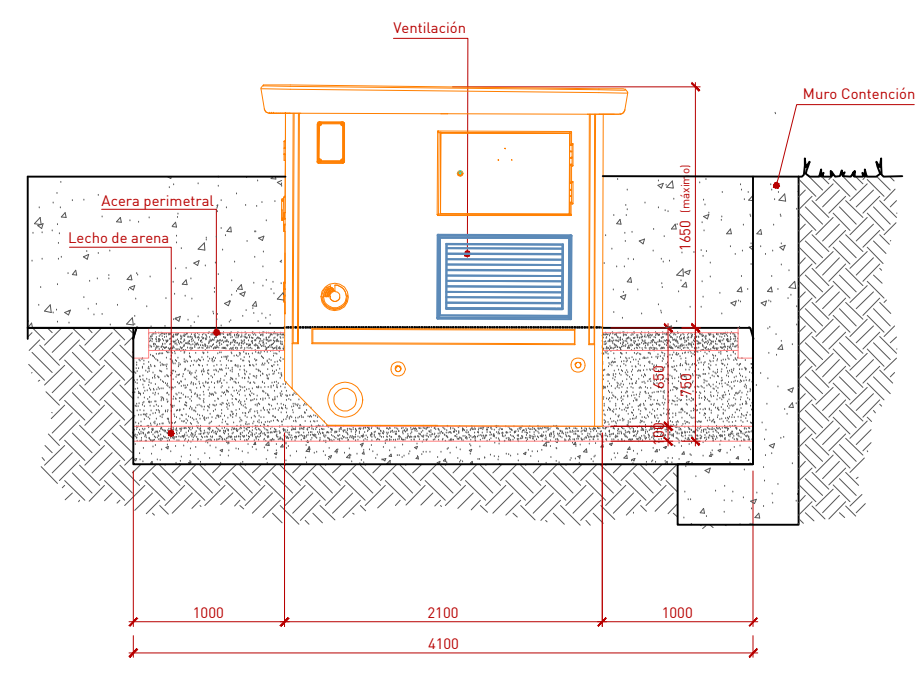
 ESCALAS: 1:40 PLANO 2/3	ANEXO 1 AL PROYECTO PARA LMT, CT, RBT A TORRE Y SAN LOURENZO (CAMBRE)	 AUTOR: VICTORIANO GONZALEZ LEMOS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COITWIGO N° 2980 
	MONTAJE CT	FECHA: 29/09/2025
		EXP.: 618121059008
		ENCARGO: 6181210590083011



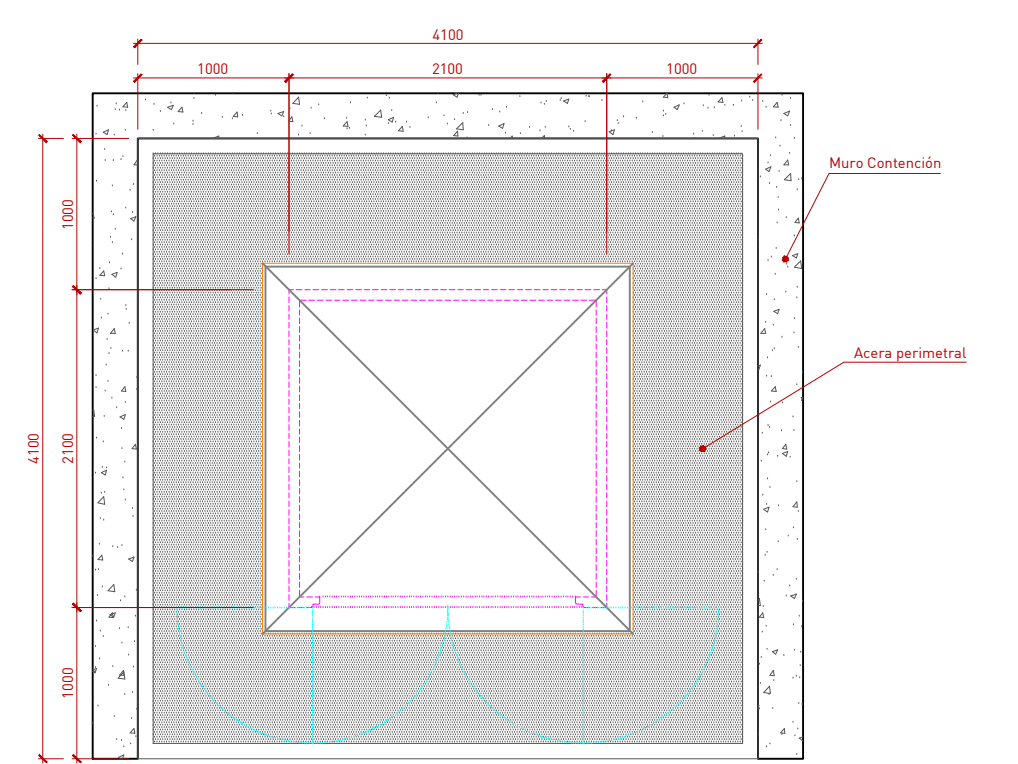
ALZADO LATERAL IZQUIERDO





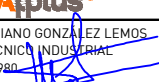
ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL DERECHO



PLANTA EDIFICIO Y ACERA PERIMETRAL

 ufd Grupo Naturgy	ANEXO 1 AL PROYECTO PARA LMT, CT, RBT A TORRE Y SAN LORENZO (CAMBRE)	 AUTOR: VICTORIANO GONZÁLEZ LEMOS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COITWIGO Nº 2980 
ESCALAS: 1:50	OBRA CIVIL CT	FECHA: 29/09/2025
PLANO 3/3		EXP.: 618121059008
		ENCARGO: 6181210590083011