



CTS591 Centro de transformación prefabricado superficie estándar para transformadores hasta 1000kVA

NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
4	20 Septiembre 2024



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://liki.appsmccann.com>



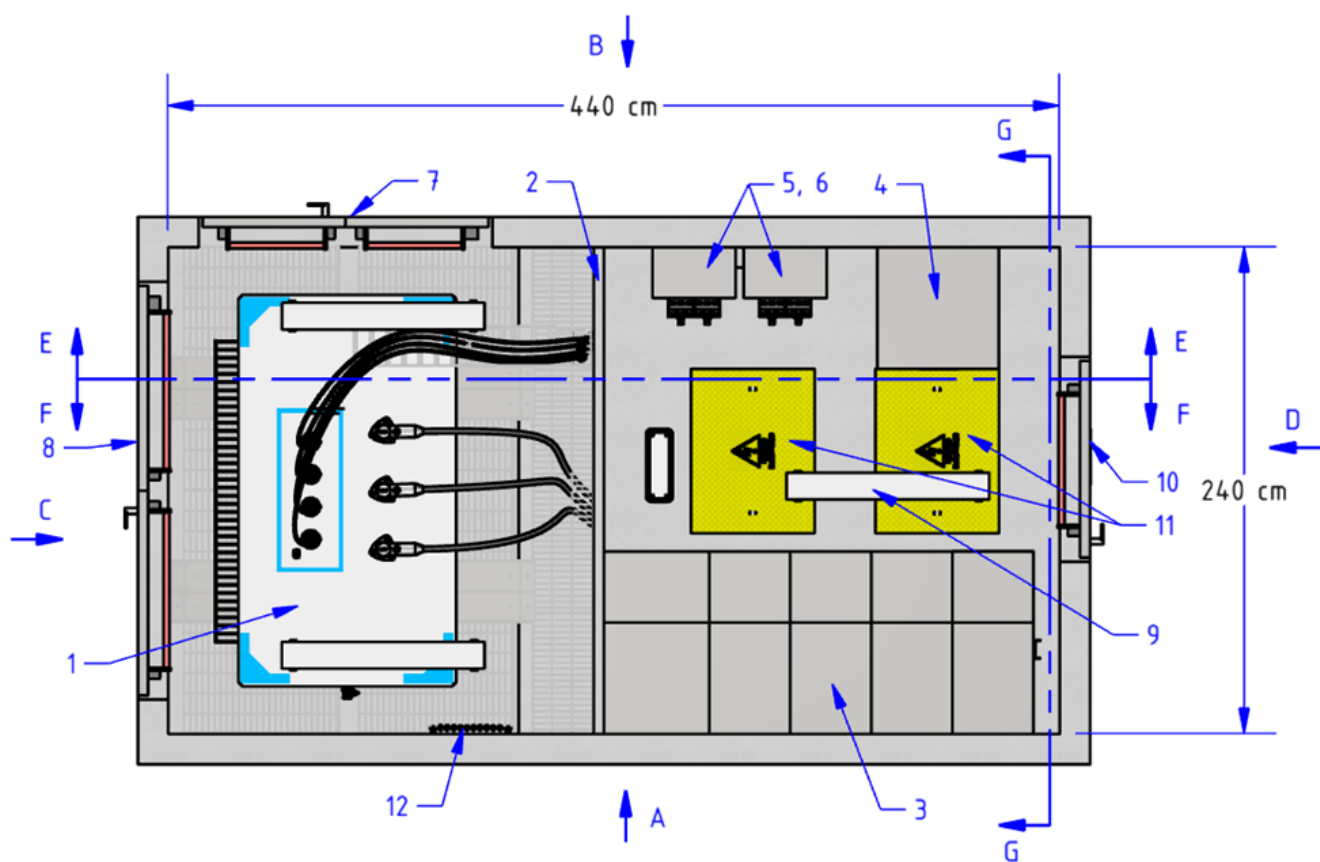


Figura 1. Vista planta

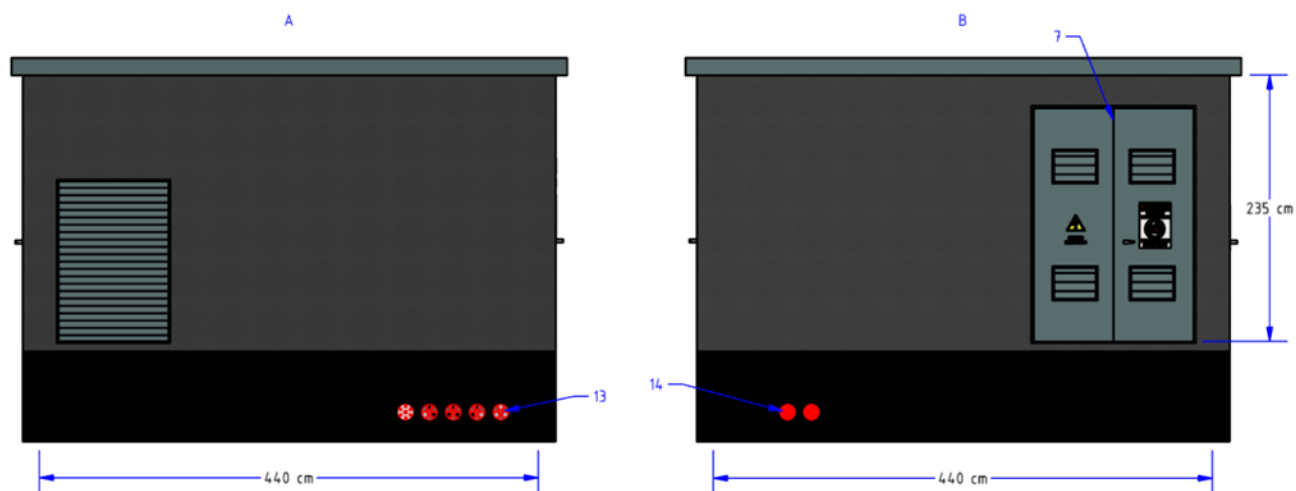


Figura 2. Vista caras A y B

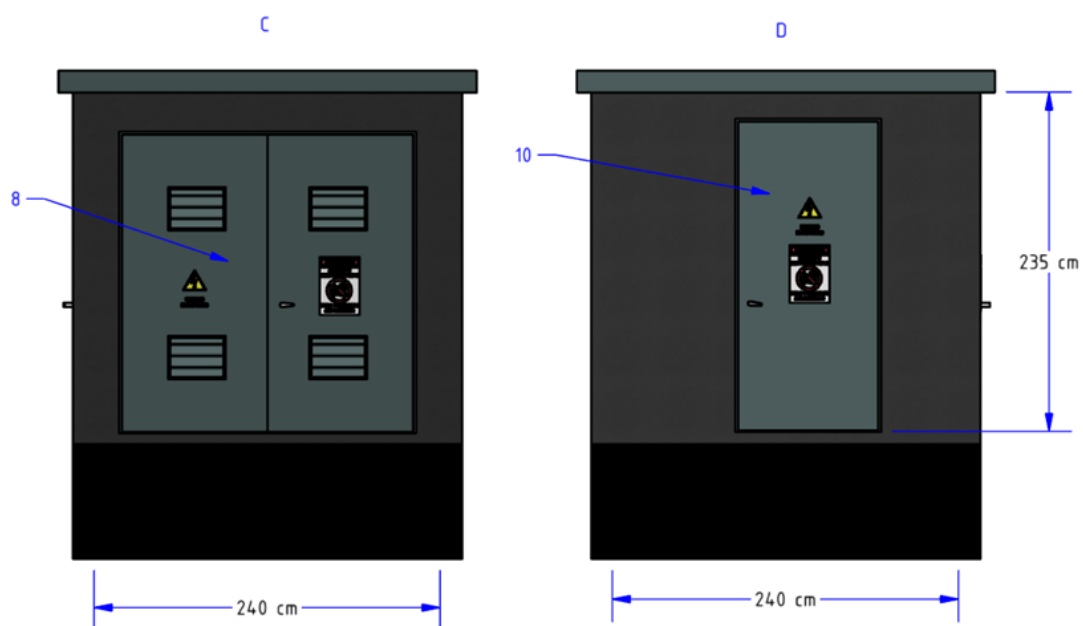


Figura 3. Vista caras C y D.

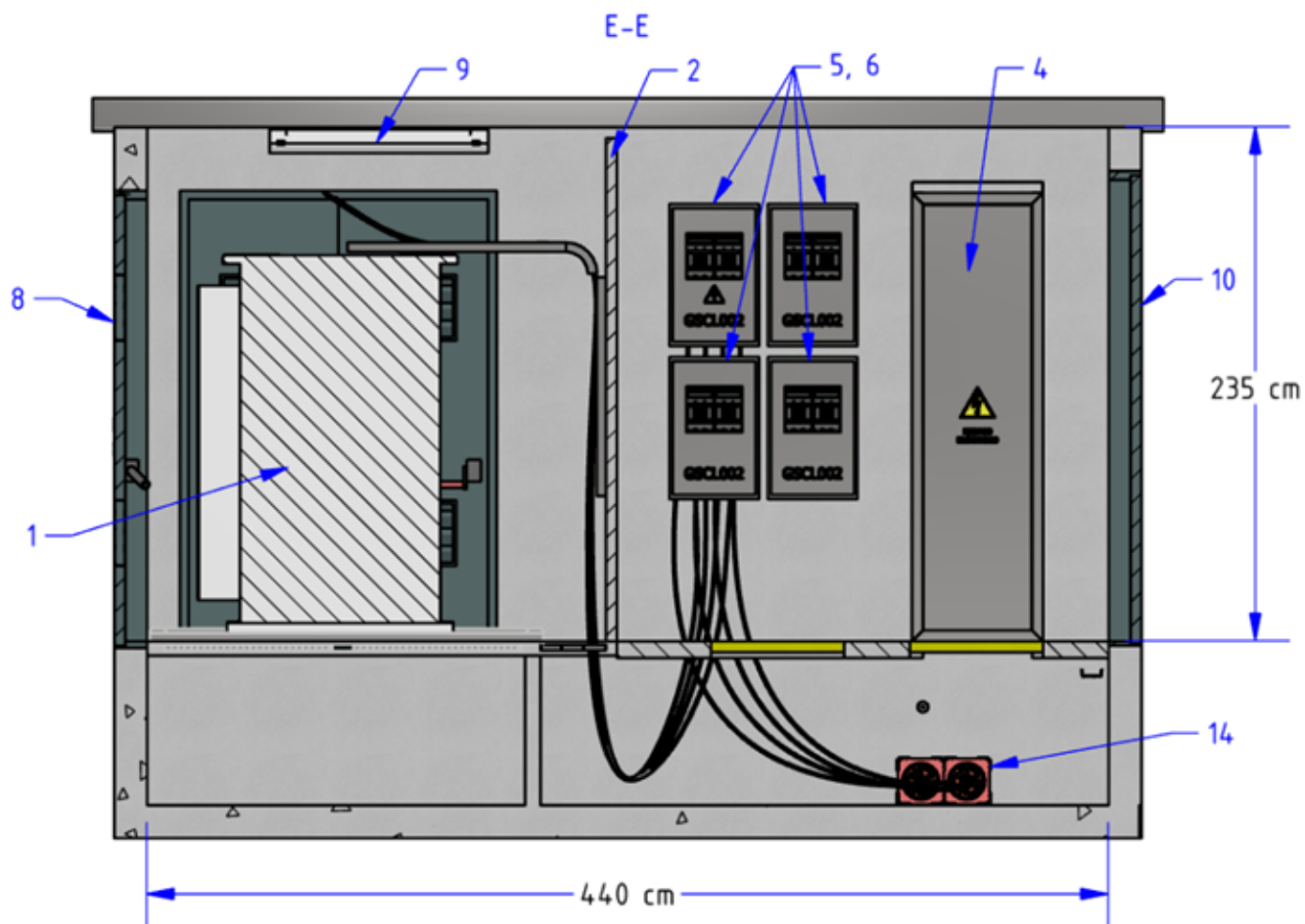


Figura 4. Vista corte E-E.

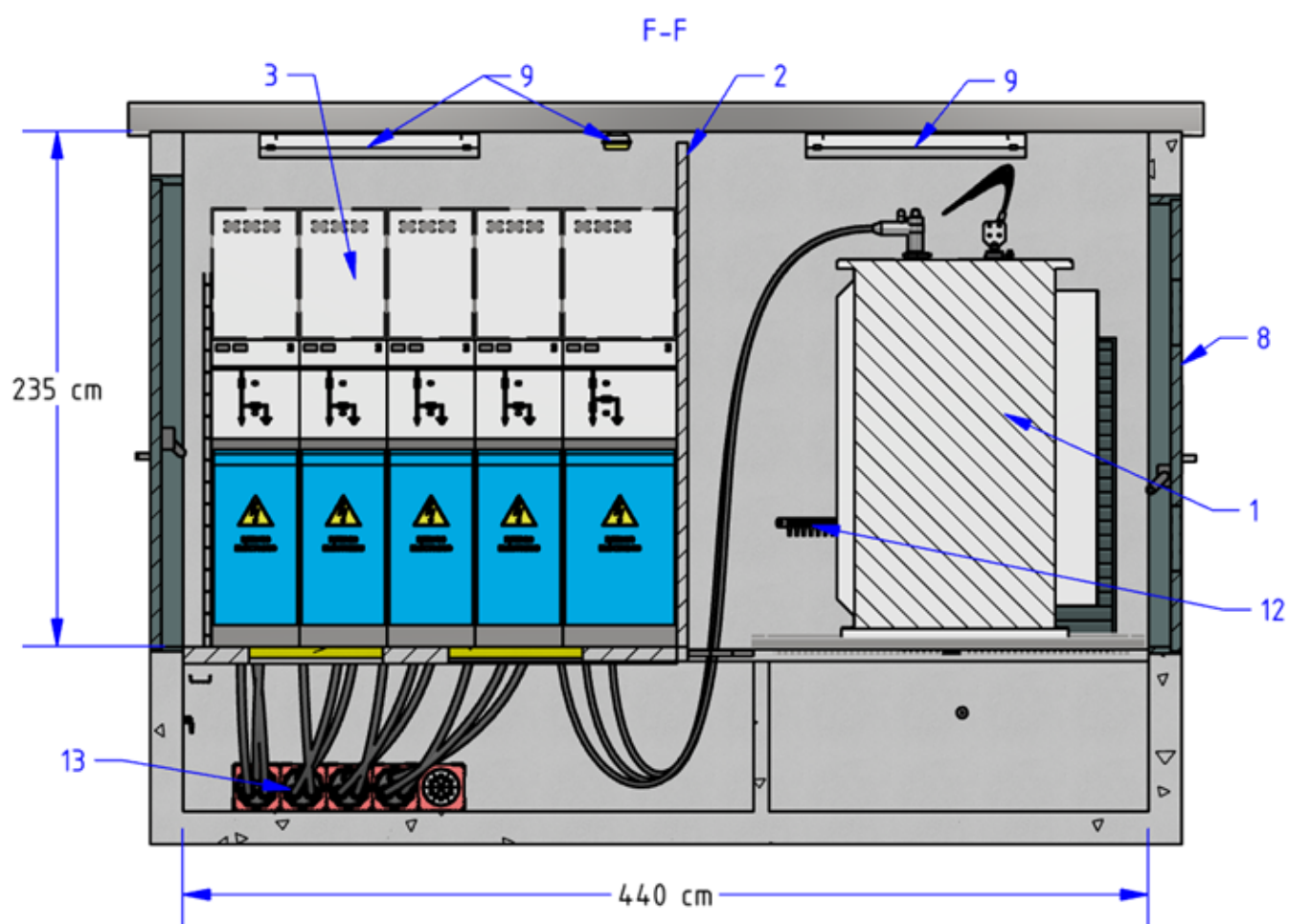


Figura 5. Vista corte F-F.

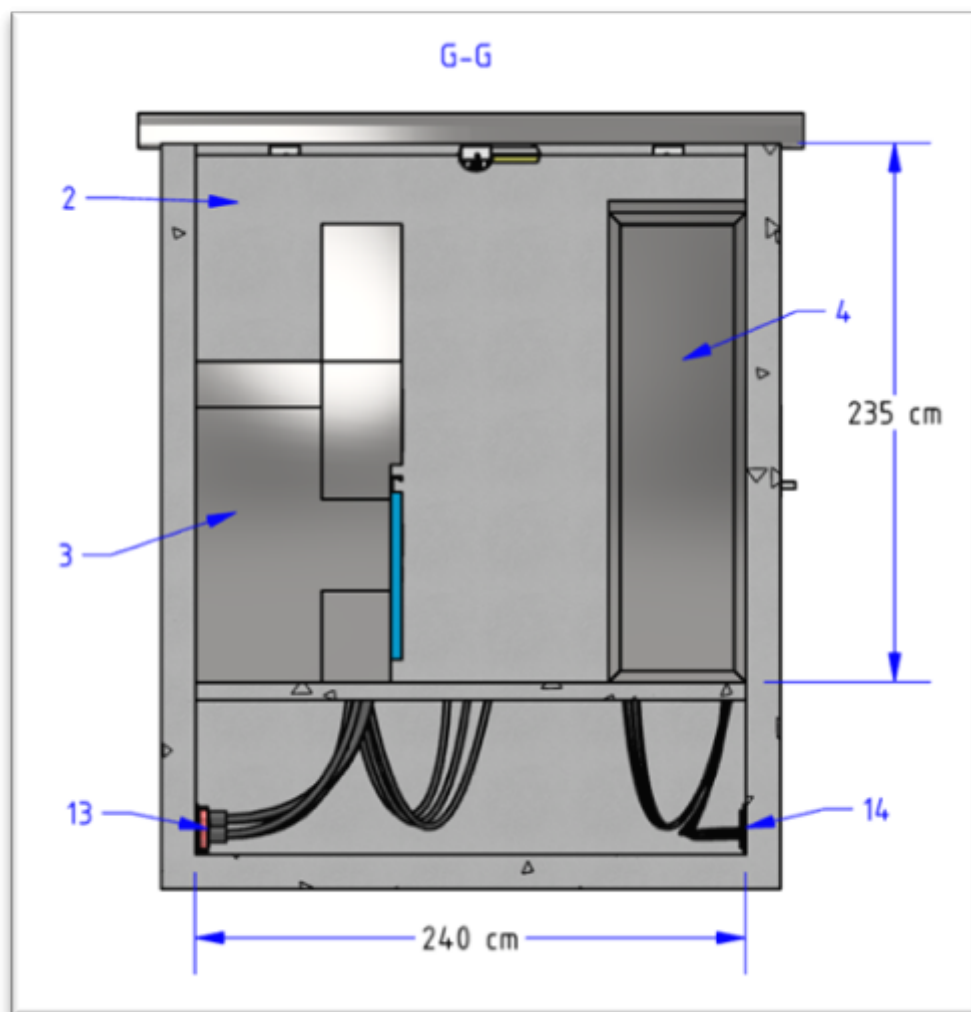


Figura 6. Vista corte G-G.

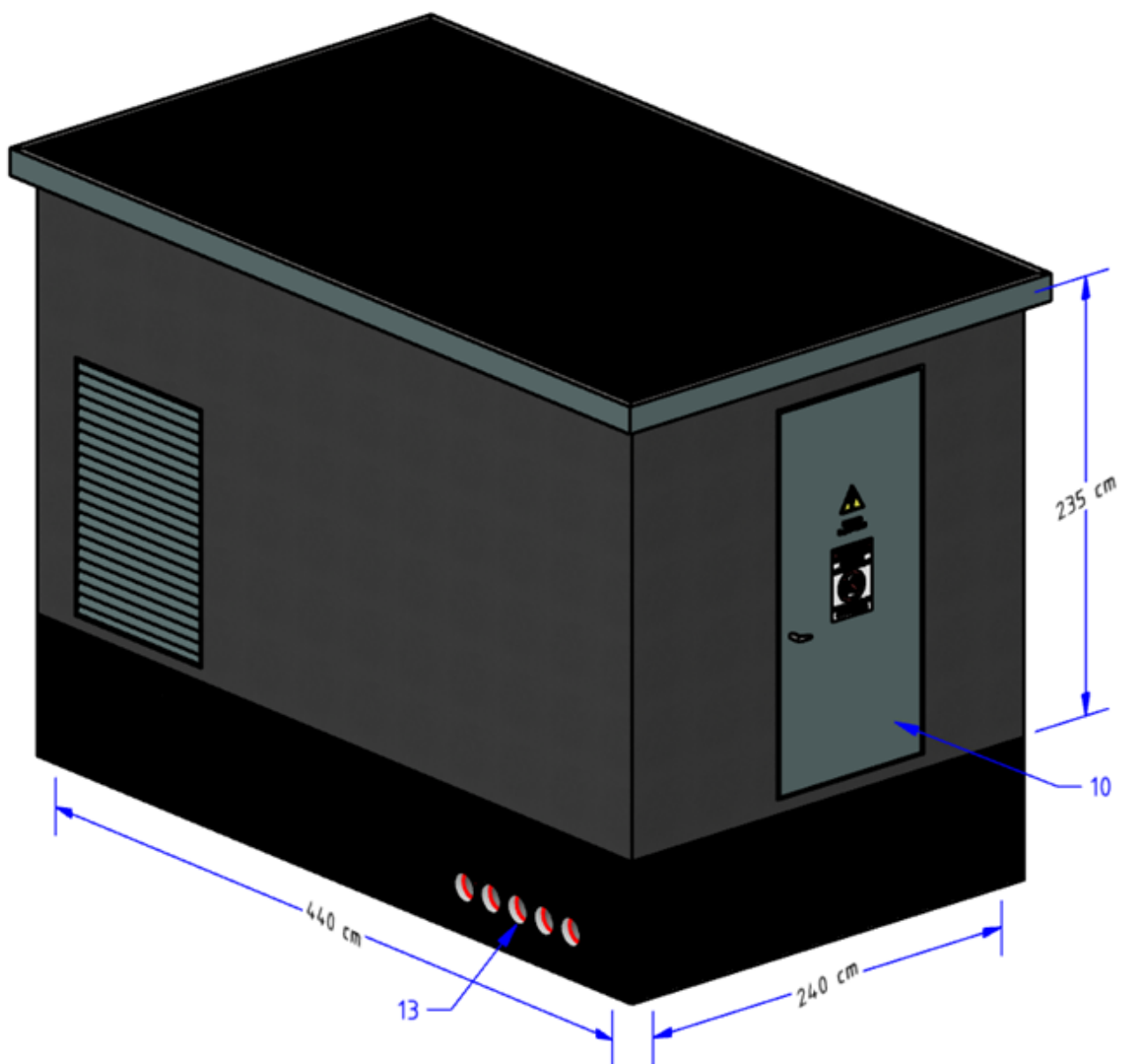


Figura 7. Vista isométrica

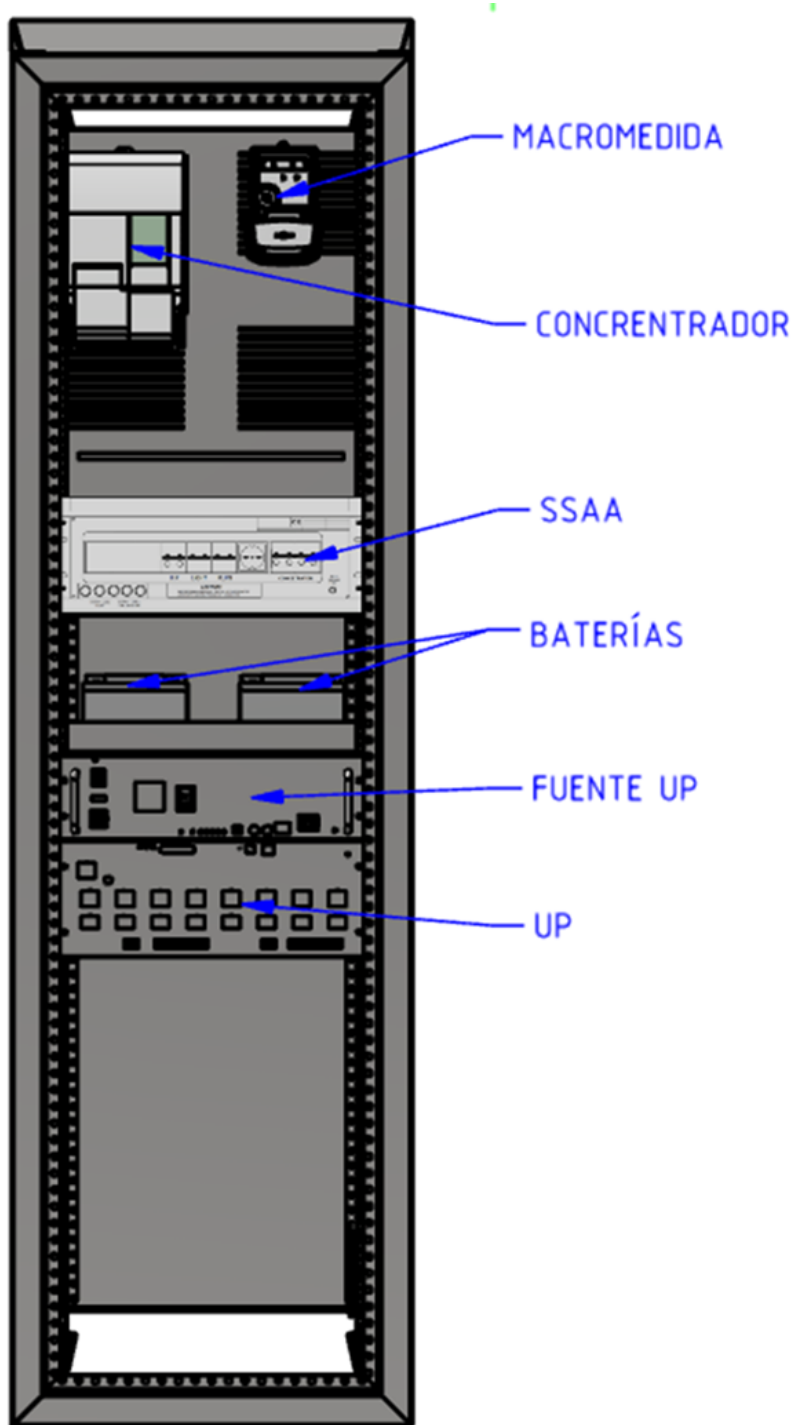


Figura 8. Tablero TLC (ET1003)



LISTA DE MATERIALES

ITEM	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
1	GST001	Transformador de distribución (2)
2		División cubiculos
3	GSM001 GSCM004	Celdas RMU con seccionador (21) Celdas RMU con interruptor (opcional) (21)
4	ET-1003	Tablero TLC y SSAA servicios auxiliares (3)
		Telecontrol
	GSTR002	• UP telecontrol para instalación interior (4)
	GSTP001	• RGDAT
	GSCB001	• Batería sellada pb-ácido VRLA 12vcc 24ah
	ET941	• Antenas de comunicaciones para telemedida y telecontrol
	ET-RFP NGSN-2020v3	• Modem 4G Medición Avanzada UP Módem 4G
		Macromedia
	DMIAB000115	• Med. 3F conexión indirecta 5-20A 120/208V CERS-3
	DMIAB000255	• Concentradores
	ET-948	• Modem para LVM
5	GSCL002	Tablero de protección BT (5)
6	GSCL003	Interruptor automático de baja tensión (5)
7	NA	Puertas de acceso para operación y mantenimiento transformador
8	NA	Puerta ingreso transformador
9	NA	Iluminación y iluminación de emergencia (6)
10	NA	Puerta de acceso celdas y tableros
11	NA	Tapas de piso técnico
12	NA	Puesta a tierra interna
13	NA	Ingreso cables de Media Tensión
14	NA	Salida Cables de Baja tensión



ALTERNATIVAS

Alternativa 1: 2L+1T transformador de 150 kVA a 225 kVA

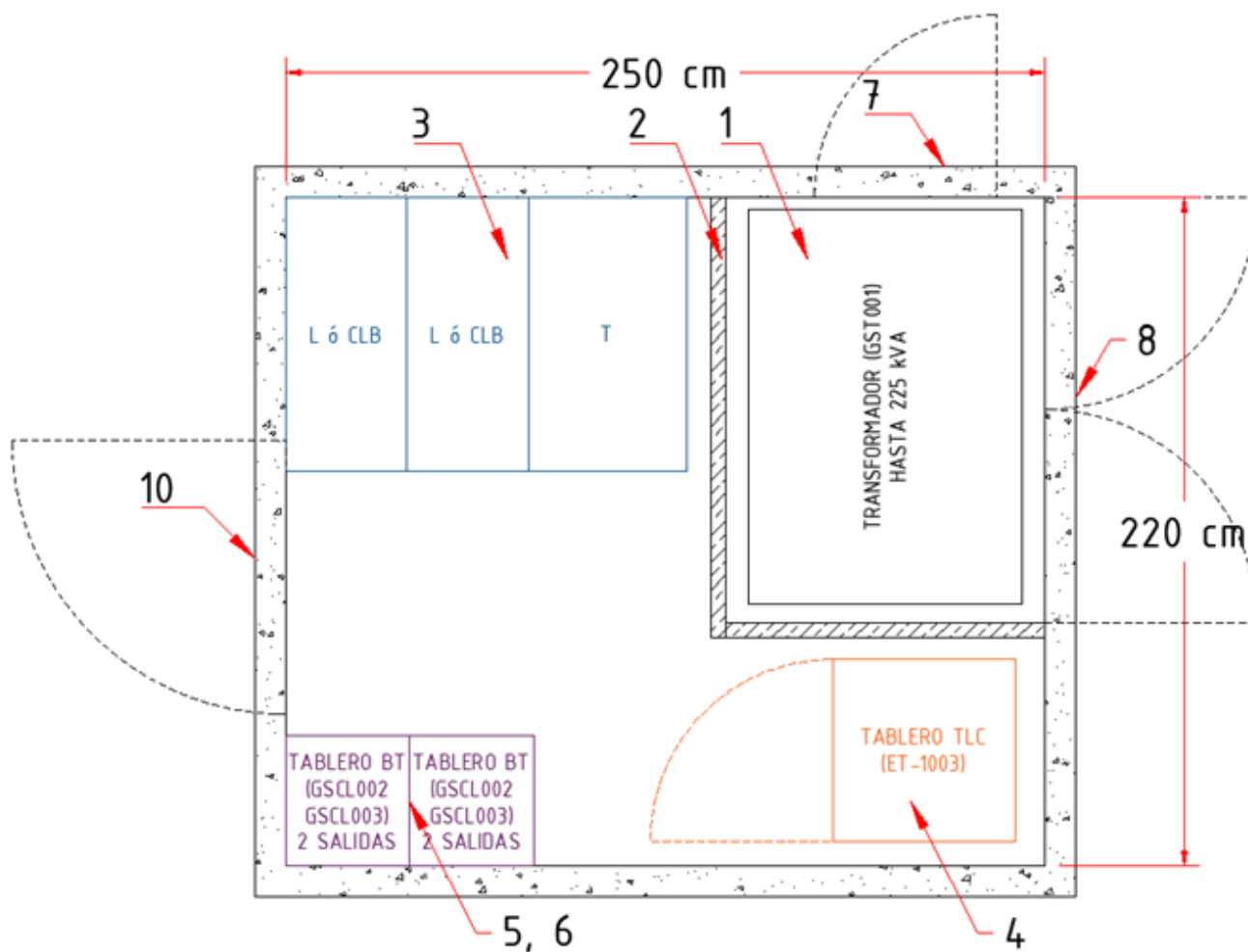


Figura 9. Vista planta



Alternativa 2: 3L+1T transformador de 150 kVA a 225 kVA

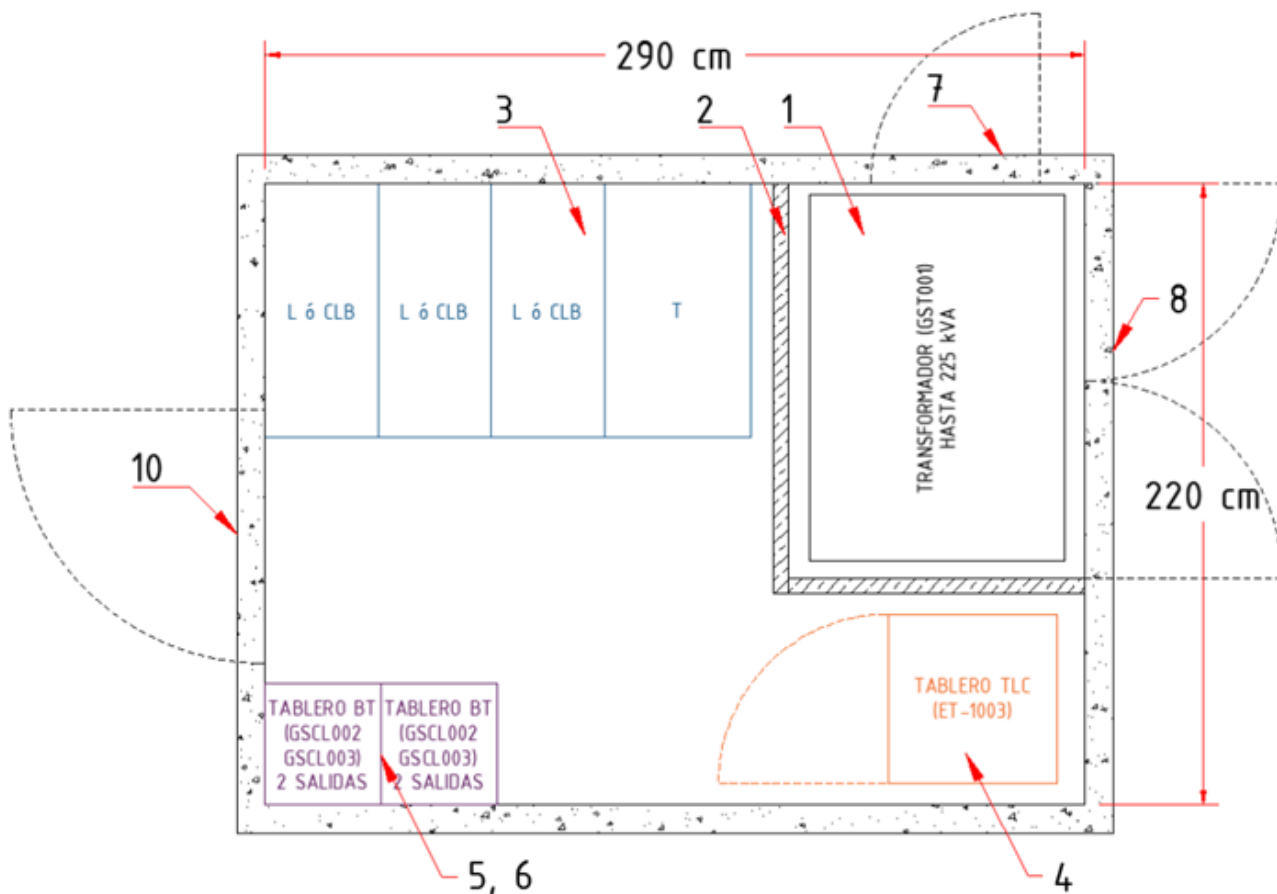


Figura 10. Vista superior



Alternativa 3: 4L+1T transformador de 150 kVA a 225 kVA

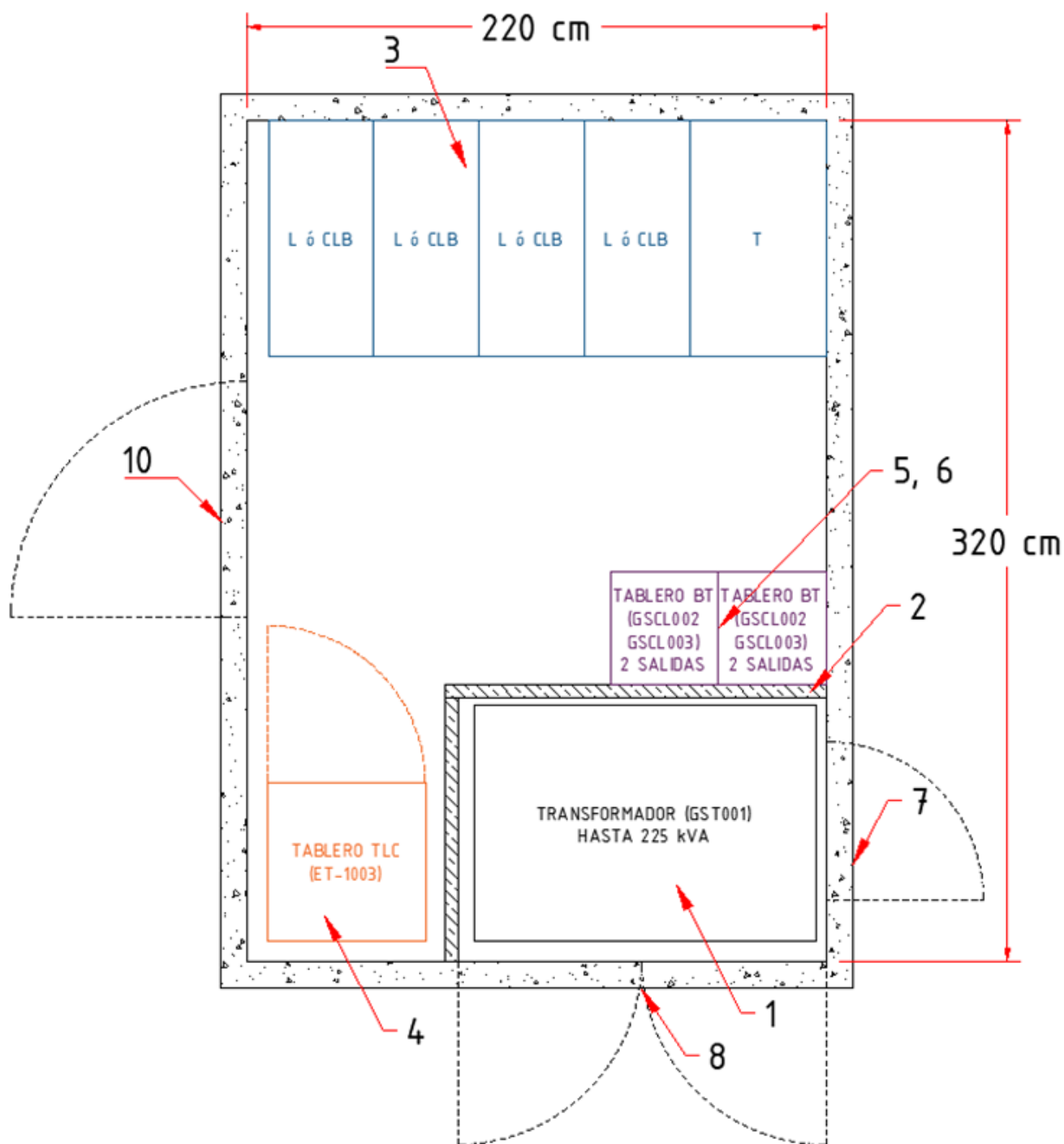


Figura 11. Vista superior



Alternativa 4: 2L+1T transformador de 400 kVA

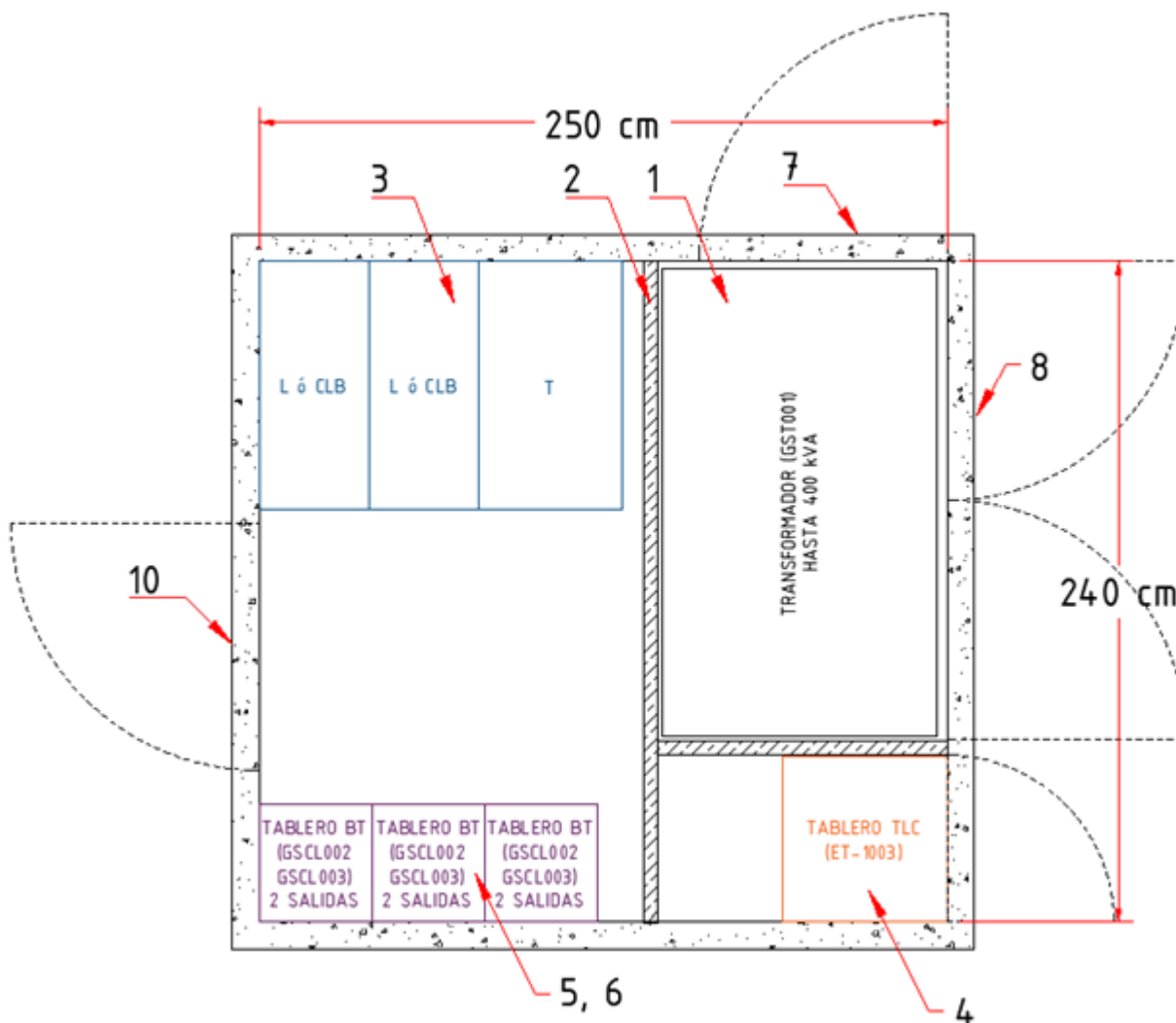


Figura 12. Vista superior



Alternativa 5: 3L+1T transformador de 400 kVA

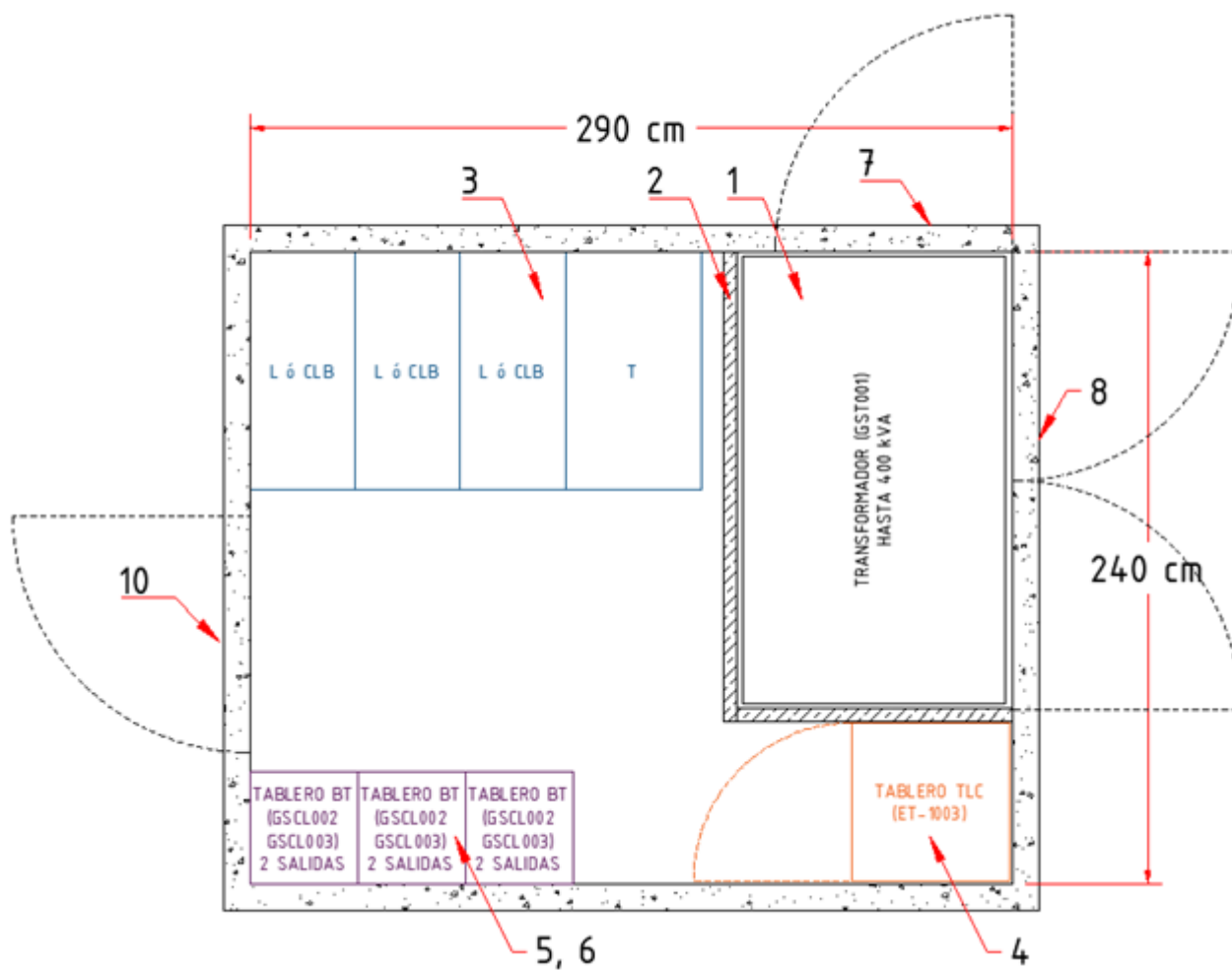


Figura 13. Vista superior



Alternativa 6: 4L+1T transformador de 400 kVA

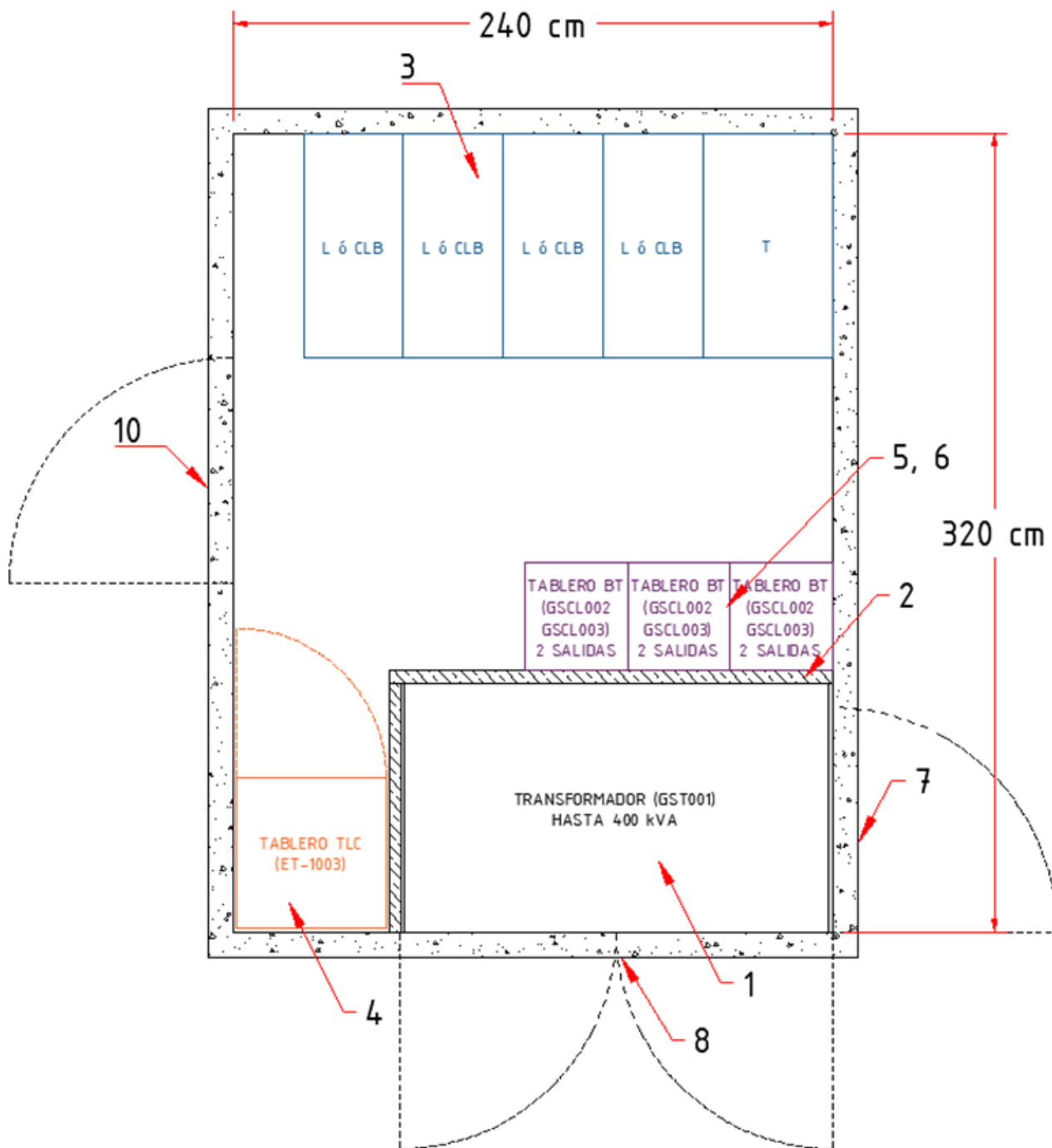


Figura 14. Vista superior



NOTAS:

1. Se debe instalar DPS en la celda de entrada de la [subestación](#).
 2. El transformador debe tener una capacidad igual a 1000 kVA o menor en las condiciones indicadas en las alternativas y tener aislamiento en aceite con alto punto de [ignición](#). Los bujes MT del transformador deben ser tipo inserto con el uso de conectores tipo codo para conexión del [cable](#) MT. Los bujes de BT deben ser también aislados. El transformador debe ser montado en riel de desplazamiento con dispositivo de frenado.
 3. El [tablero](#) de TLC y SSAA contiene los siguientes equipos:
 - Concentrador, medidor y Modem de macro medida.
 - UP, Fuente, batería y modem.
 - [Tablero](#) de servicios Auxiliares.El [tablero](#) de SSAA alimentara el circuito de iluminación, UP, macro medida y toma auxiliar. La UP (Unidad periférica) se utiliza para tele controlar hasta 8 equipos. Ver figura No. 7.
- Acorde con el [RETIE](#) (2024) Libro 3, Artículo 3.27.3 y NTC2050 (2° actualización) Artículo 240.21, se requiere incluir un totalizador general en el TLC.
4. La UP (Unidad periférica) se utiliza para efectuar el telecontrol hasta 8 equipos.
 5. La cantidad de tableros de protección e interruptores depende de la potencia del transformador.
 6. El [sistema](#) de iluminación interior debe cumplir con lo indicado en el RETILAP. En todo caso no debe ser menor de 150 luxes y se debe contemplar iluminación de [emergencia](#).
 7. La envolvente permite la [instalación](#) de celdas de hasta 4 CBL+1T ó 4L+1T (CBL: [Interruptor](#), L: [seccionador](#), T: Protección fusibles). El espacio y orden de las celdas puede cambiar de acuerdo con el tamaño y fabricación de las celdas seleccionadas.
 8. El cálculo de las compuertas de ventilación debe estar de acuerdo con NTC 2050.
 9. Las dimensiones de la profundidad de la excavación y cimentación de la obra civil son definidas en la [fase](#) de ingeniería de detalle según la profundidad de los ductos y tipo de suelo.
 10. El edificio prefabricado debe tener foso colector de recogida de aceite del transformador.
 11. Se deben instalar ductos y pasacables IP67 de 6 pulgadas para el ingreso y salida de cables de [media tensión](#) y las salidas de [baja tensión](#). La cantidad de ductos se establece acorde con el número de salidas/entradas del Centro de transformación. En [media tensión](#) es según la cantidad de celdas (CBL o L)



más una reserva. La cantidad de salidas en **baja tensión** es de mínimo 2 ductos. Se tendrá también en cuenta el número de cables que permita albergar el pasacables IP67.

12. Todos los equipos deben estar conectados a **tierra** y en cumplimiento con la norma IEC-62271-200. La malla de **puesta a tierra** debe estar construida por una malla o anillo perimetral con **cable** desnudo de cobre con calibre igual o superior al No. 2/0 AWG, se deben utilizar conectores que cumplan la Norma IEEE-837 o en su defecto se utilizará soldadura exotérmica. A la malla de **tierra** se deben instalar varillas de **puesta a tierra** de 2,40 m x 5/8" (16 mm), distanciadas entre sí mínimo dos veces la longitud de la varilla. El número de varillas de la malla dependerá de la resistividad del terreno y de la resistencia de la malla a **tierra**. La resistencia de la malla de **puesta a tierra** de la **subestación** debe ser menor o igual a diez ohmios (10 Ohmios) para sistemas de **Media Tensión**. Se debe garantizar las tensiones de paso, contacto y transferidas máximas permitidas. El **sistema** de **tierra** unificado al interior de la cabina debe estar interconectado por medio de una platina o barra que conecte la cabina con la malla de **puesta a tierra**. Las platinas deben tener la facilidad de conectar con terminal tipo pala del conductor de SPT de la malla externa.

13. Las dimensiones de las hojas de las puertas deben ser mayores a 90 cm.

14. El **sistema** de telecontrol incluye antena; como alternativa se permite el uso de **cable** de fibra óptica para minimizar el hurto.

15. En sitios de alto vandalismo se recomienda el uso de envolvente subterránea CTS 594.

16. Las cotas dimensionales de ancho y largo del prefabricado son internas, lo que quiere decir que no se contempla el espesor de la envolvente.

17. Las cerraduras de las puertas deben ser de alta **seguridad** y su diseño ser aprobado previamente por ENEL Colombia. Se requiere mínimo de dos cerraduras para generar redundancia en la **seguridad**, permitiéndose cerradura antipánico y cerrojo de **seguridad** adicional.

18. Por reglamentación la ubicación de los equipos debe cumplir con los espacios de **trabajo** acorde con **RETIE**.

19. La envolvente y todos los equipamientos instalados debe cumplir con la norma de sismo resistencia en Colombia NSR010.

20. La puerta de ingreso al transformador no corresponde a una **puerta cortafuego**, debe ser una puerta de **seguridad** que le garantice integridad física a la puerta y a su vez que proteja el ingreso contra vandalismo. Así mismo todas las puertas de la envolvente deben ser de **seguridad**.

21. La profundidad máxima de las celdas de línea y de protección **fusible** es de 90 cm incluyendo el espacio libre que se debe dejar entre la pared y la celda.

21. El cable que conecta la celda de la protección con el transformador acorde con los calibres



monopolaes normalizados podrá ser 95 mm². Sin embargo, se tiene la alternativa de usar el kit acorde con GSCC011 Medium voltaje pre-assembled cables links, acorde con la necesidad, en 35 mm².

23. El techo debe contemplar un mecanismo que evite el aposamiento de agua, el cual debe ser validado previamente.

24. Se permite la alternativa de uso de celda de medida en [media tensión](#), para proyectos de terceros que se requiera, siempre y cuando se mantenga el tamaño máximo de la envolvente.