

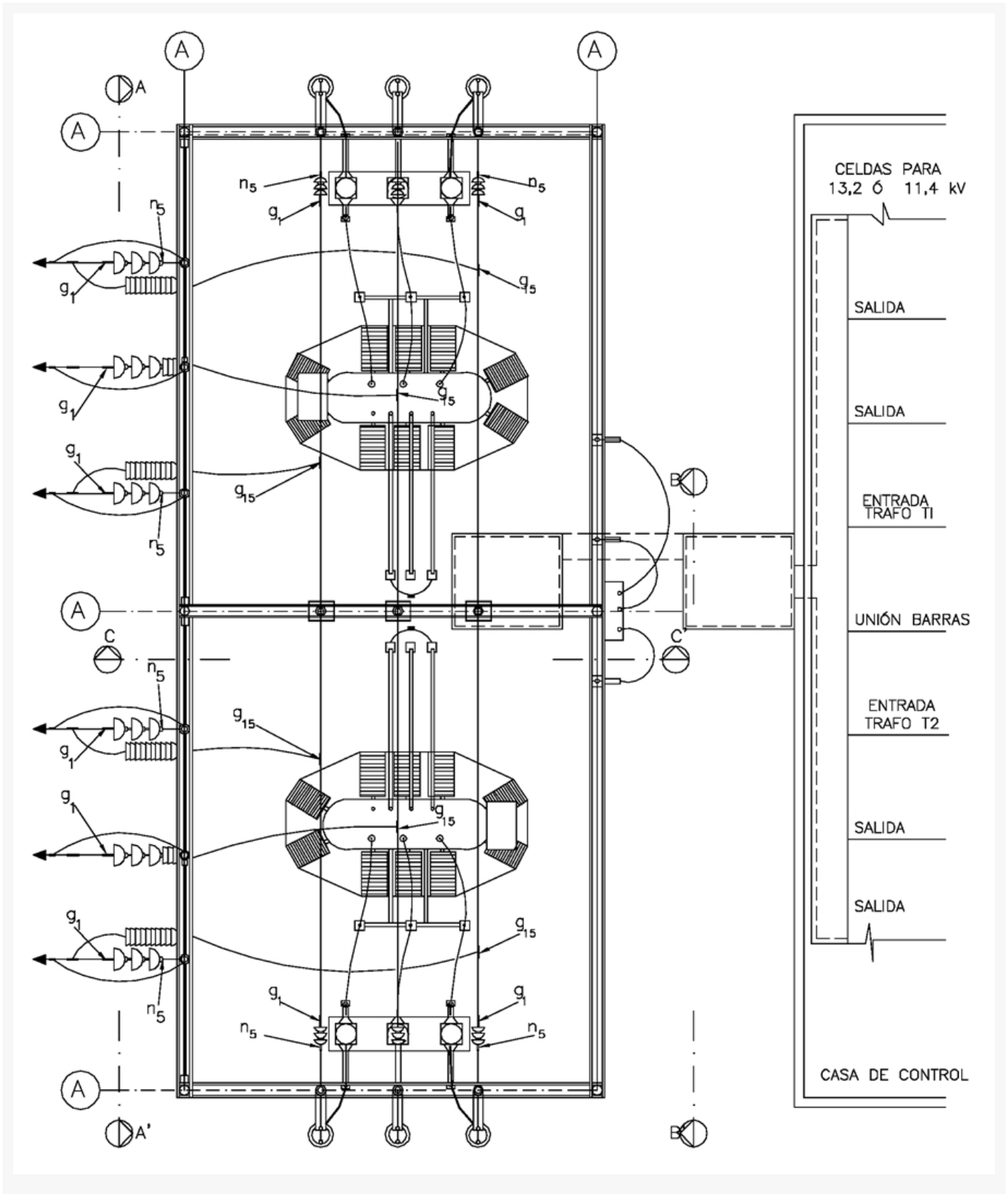
# CTR615 Centro de transformación rural 34,5 kV de 2,5 a 10 MVA con celdas. NORMA TÉCNICA

<b>Elaborado por:</b> DPTO NORMAS	<b>Revisado por:</b> DPTO D, N y R
<b>Revisión #:</b> CTR 615	<b>Entrada en vigencia:</b> 22/09/2009



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>





LISTA DE MATERIALES

símb.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
g1	12	6762180	ET 350	Grapa terminal tipo recto para cables entre 3/0 AWG – 266,8 Kcmil
g15	12			Conector en T <a href="#">cable-cable</a> de ACSR 266,8 kcmil a ACSR 266,8 Kcmil
g16	9			Conector en T <a href="#">cable-cable</a> de ACSR 266,8 kcmil a ACSR 4/0 AWG
g21	12			Conector para conexión de ACSR 4/0 AWG a terminales de los CTs
g22	12			Conector para conexión de ACSR 4/0 AWG a terminales del <a href="#">Interruptor</a>
g23	12			Conector para conexión de ACSR 4/0 AWG a terminales del DPS
g24	6			Conector para conexión de ACSR 4/0 AWG a buje de 34,5 kV del transformador de potencia
g25	6			Conector a 90° para conexión de buje 11.4 kV a tubo de cobre 1" IPS del transformador de potencia.
g26	6			Conector para soporte de tubo en cobre 1" para instalarse sobre aislador de soporte.
g27	6			Conector para derivación 90° desde tubo de cobre 1" a platina
	12			Conector terminal de compresión tipo pala, 300 kcmil
g29	3			Conector para conexión de ACSR 4/0 AWG a terminales de PT's de 34,5 kV
g30	12			Conector para conexión de ACSR 4/0 AWG a terminales del <a href="#">seccionador</a> tripolar 34,5 kV
η5	12	6762181	ET 461	Perno de ojo tipo 5 (5/8" x 545 mm )
*				Conector que viene con el <a href="#">equipo</a>
	4	6762172		Conector de compresión tipo pala( 3 No.4+1 No. 6) para salidas en B. T. transformador de auxiliares.