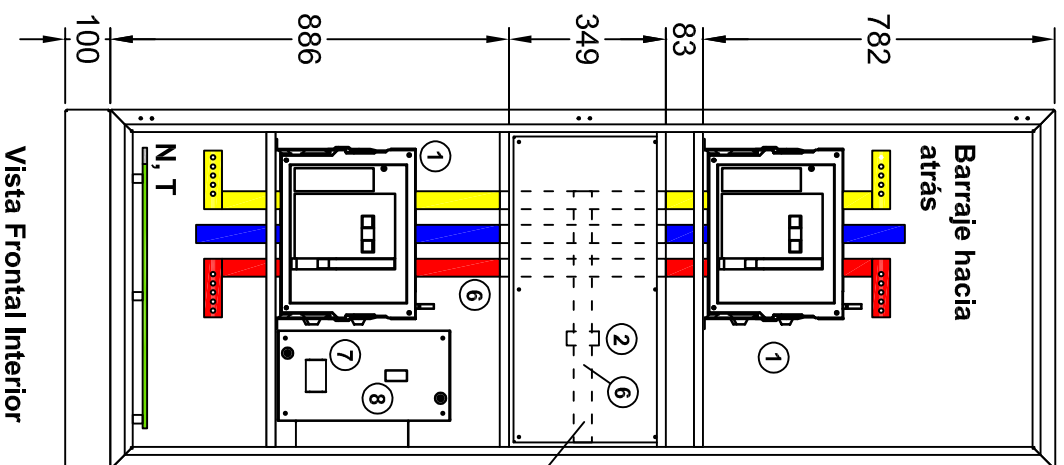
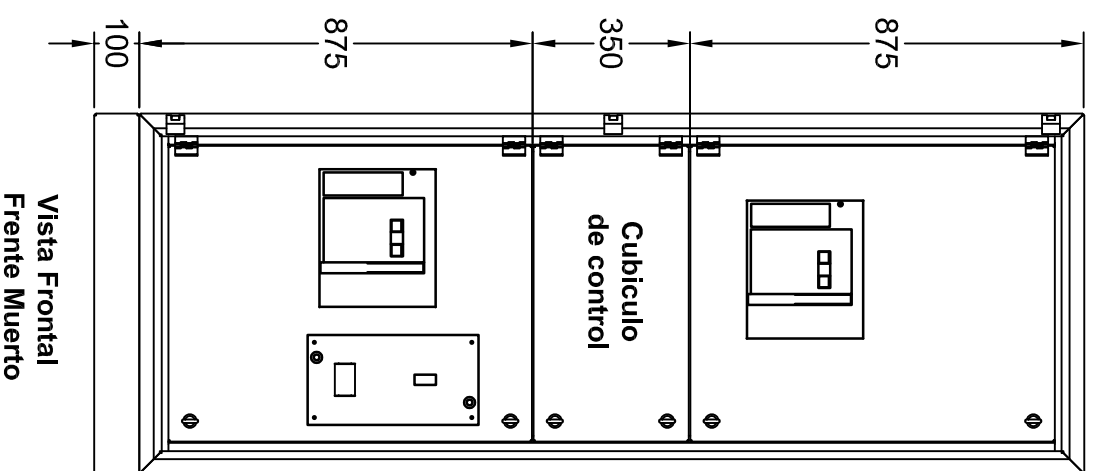
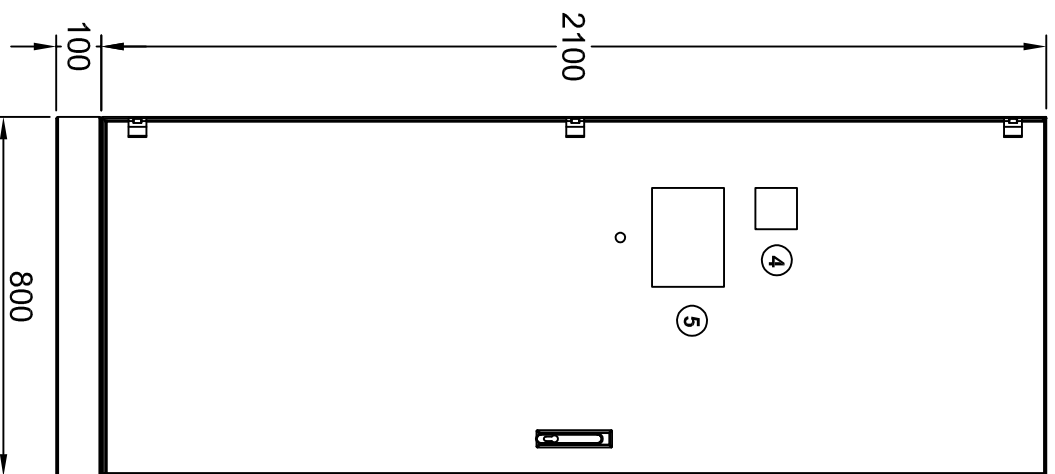


Tablero de Distribución y Transferencia (C1)




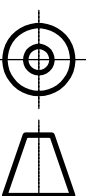
EQUIPOS UTILIZADOS - Tablero C1	
NUM.	DESCRIPCIÓN
1	Kit de transferencia automática MVS 2500A
2	TC's 2000/5, Clase 0.5 sin calibrar
3	Analizador de redes, METSEPM5330, Schneider
4	Relé de protección 3F, PMV70 A575, Lovato
5	Control de transferencia automática, ATL900, Lovato
6	Barraje 2800A
7	DPS 3P+N+T, 150Vac, 8kA, (10* polo), 40kA (8* polo), Tipo 1+2, Ref: V50-3+NPE-150, OBBO
8	Breaker 3x(28-40)A, LV510303, Schneider

Barraje hacia celda C2

Vista Frontal Exterior

Vista Frontal Frente Muerto

Vista Frontal Interior

Diseñado por: D. Barrios Fecha: 11/03/2020		Proyecto: Nacional de Chocolates Bogotá		Cliente: Nacional de Chocolates	
Revisado por: M. de la Cruz Fecha: 11/03/2020		Contiene: Tablero Distribución y Transf. (C1)		OP: 24657	
Aprobado por: M. de la Cruz Fecha: 11/03/2020		Archivo: C:\INGENIERIA\PROYECTOS\2020\OP 24657 - NACIONAL DE CHOCOLATES\ACAD\OP 24657_L1 - Tablero C1.dwg		Consecutivo: 1	
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y DISEÑO					
MATERIAL: Lámina CR		Color: RAL 7035		Versión: 1 de: 1	
HOJA: 1 de: 1		Dimensiones en mm		Hoja: 1 de: 1	

6

5

4

3

2

1