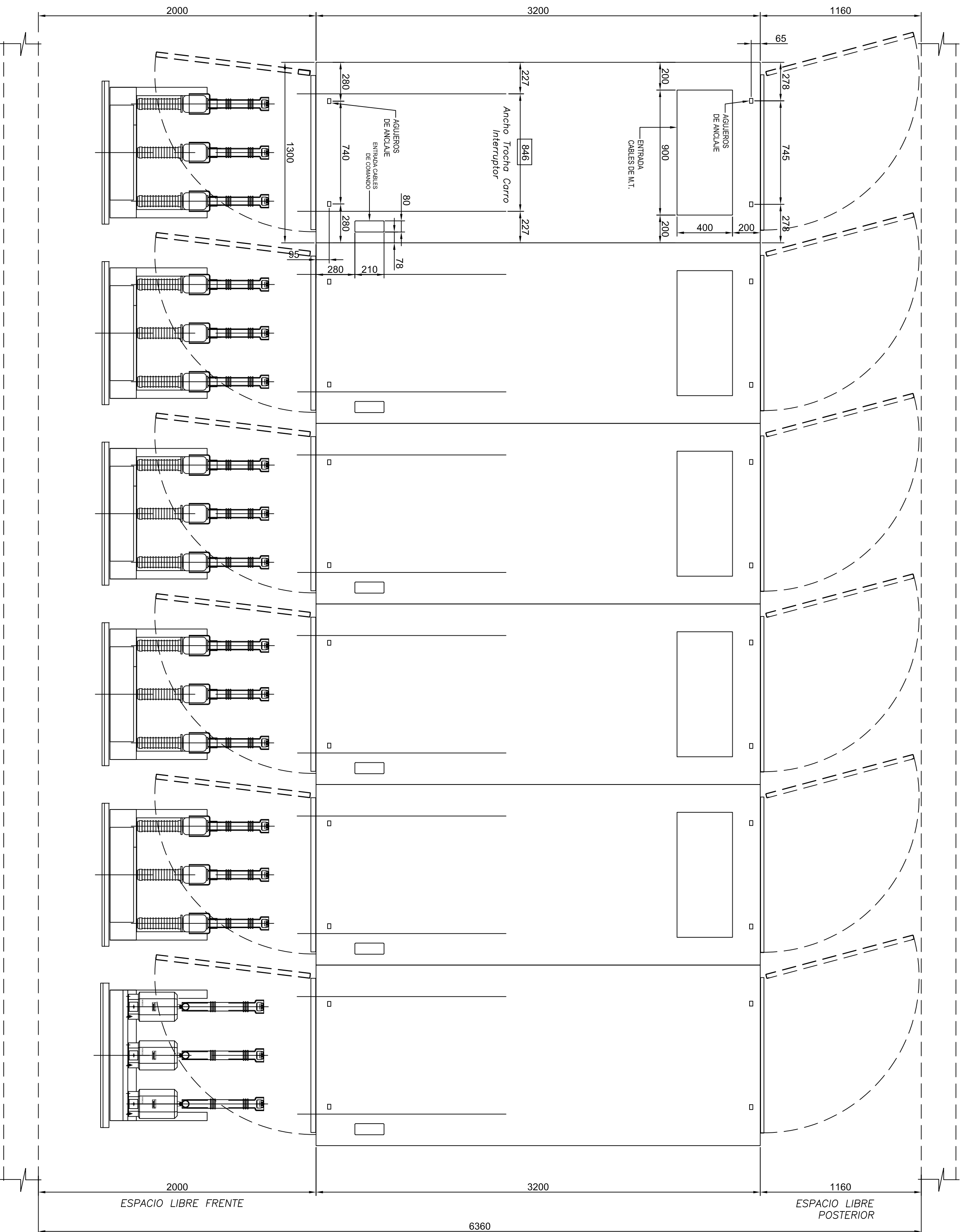


VISTA EN PLANTA



REFERENCIAS:

- ESTRUCTURA DE CHAPA GALVANIZADA Esp. 2.5 y 3.2 mm (NO PINTADA).
- PUERTAS Y TAPAS Esp. 2.5 y 3.2 mm (PINTADAS).
- GRADO DE PROTECCION: INTERIOR IP 2X, EXTERIOR IP 4X.
- CIERRE PUERTAS FRENTE A FALLEBA.
- CIERRE TAPAS POSTERIORES ABULOMADAS.
- TIPO DE PINTURA: POLIESTER EN POLVO TERMOCONVERTIBLE.
- COLOR RAL 9002 MICROTEXTURADO.
- BARRAS DE FASES AISLADAS.
- BARRA DE TIERRA: PLATEADA CON FRAMAS NEGRAS.
- SAIDA DE CABLES: INTERIOR POSTERIOR.
- BARRAS PRINCIPALES Cu: 60 x 12 mm
- ACOMETIDA Y ENTRADA CELDAS: 60 x 12 mm.
- SAIDAS CELDAS: 50 x 10 mm.
- Peso Celdas: 1350 KG. por unidad



Cliente: GOBIERNO DE LA PROV. DE FORMOSA

Obra: INST. COMPENSACION REACTIVO CAPACITIVA - ET ING. JUAREZ 13283/13.2 KV

VISTA DE CONJUNTO Y DETALLE DE ANCLAJE Y  
ENTRADAS DE CABLE - CELDAS 33KV

G.A.M. L.R.P. L.R.P. Esc: 1:1 0 6 7 0 1 M P L 5 0 3 0 1  
Dibujó Controló Aprobó Fecha: 25-03-2024 Hoja: 1 de 1