INDICE					
Ноја	DENOMINACION				
1 de 4	Caratula				
2 de 4	Detalles Constructivos — Vista Frente Conjunto Celdas 33KV CB33V				
3 de 4	Detalles Constructivos — Celdas tipo Entrada/Salidas 33 KV				
4 de 4	Detalles Constructivos — Celda de Medición 33 KV CB33V				

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:

- -ESTRUCTURA DE CHAPA GALVANIZADA Z-275 Esp. 2.5 y 3.2 mm (NO PINTADA).
- -PUERTAS Y TAPAS CHAPA LAMINADA EN FRIO Esp. 2.5 y 3.2 mm (PINTADAS).
- -GRADO DE PROTECCION: INTERIOR IP 2X, EXTERIOR IP 4X.
- -CIERRE PUERTAS FRENTE A FALLEBA CON ENCAVAMIENTO MECÁNICO.
- -CIERRE PUERTAS POSTERIORES ABULONADAS CON ENCLAVAMIENTO MECÁNICO Y ELECTRICO.
- -TIPO DE PINTURA: POLIESTER EN POLVO TERMOCONVERTIBLE. COLOR SIMIL RAL 9002 TEXTURADO.
- -BARRAS DE FASES AISLADAS.
- -BARRA DE TIERRA: PLATEADA CON FRANJAS VERDE/AMARILLO.
- -SALIDA DE CABLES: INFERIOR POSTERIOR.
- -BARRAS Cu, PRINCIPALES: 60 x 10 mm.
- -BARRAS Cu, DERIVACION CELDAS ENTRADA: 50 x 10 mm.
- -BARRAS Cu, DERIVACION CELDAS SALIDAS: 40 x 10 mm.
- -BARRA PRINCIPAL DE PAT: 30 X 5 mm..

Peso Celdas: 2000 kG. por unidad

CONFORME A OBRA PROYECCION ELECTROLUZ SRL

Cliente: BUNGE ARGENTINA

PLANTA SAN JERONIMO SUR

3	03/12/2024	L.RAMIREZ	CONFORME A OBRA
2	23/08/24	S.SOSA	CONFORME A FABRICACION
1	22/07/24	N.M.P.	CAMBIO UBICACION CELDA DE ENTRADA
0	20/07/23	L.R.P.	APTO PARA CONSTRUIR
А	02/02/23	L.R.P.	EMISION ORIGINAL - LICITACION
REV-N°	FECHA	REVISO	DESCRIPCION

Nombre

G. Muchut

L.Picech

(Hoja 1 de 4)



,	Revisó	02/02/23
	Aprobó	02/02/23
_	Escala:	Denominación:
-	S/E	(
		A PRUE
	Tolerancia	In: 12

L.Picech Obra: PROVISIÓN CELDAS 33KV /02/23 ominación:

Fecha

02/02/23

CELDAS 33 KV PRUEBA DE ARCO INTERNO In: 1250 A - Icc: 16 kA

N° de Plano Cliente: SAUX-E-100_1 3 N° de Obra: 3110

N° de Plano: Rev. 4647-00-M-DM01



