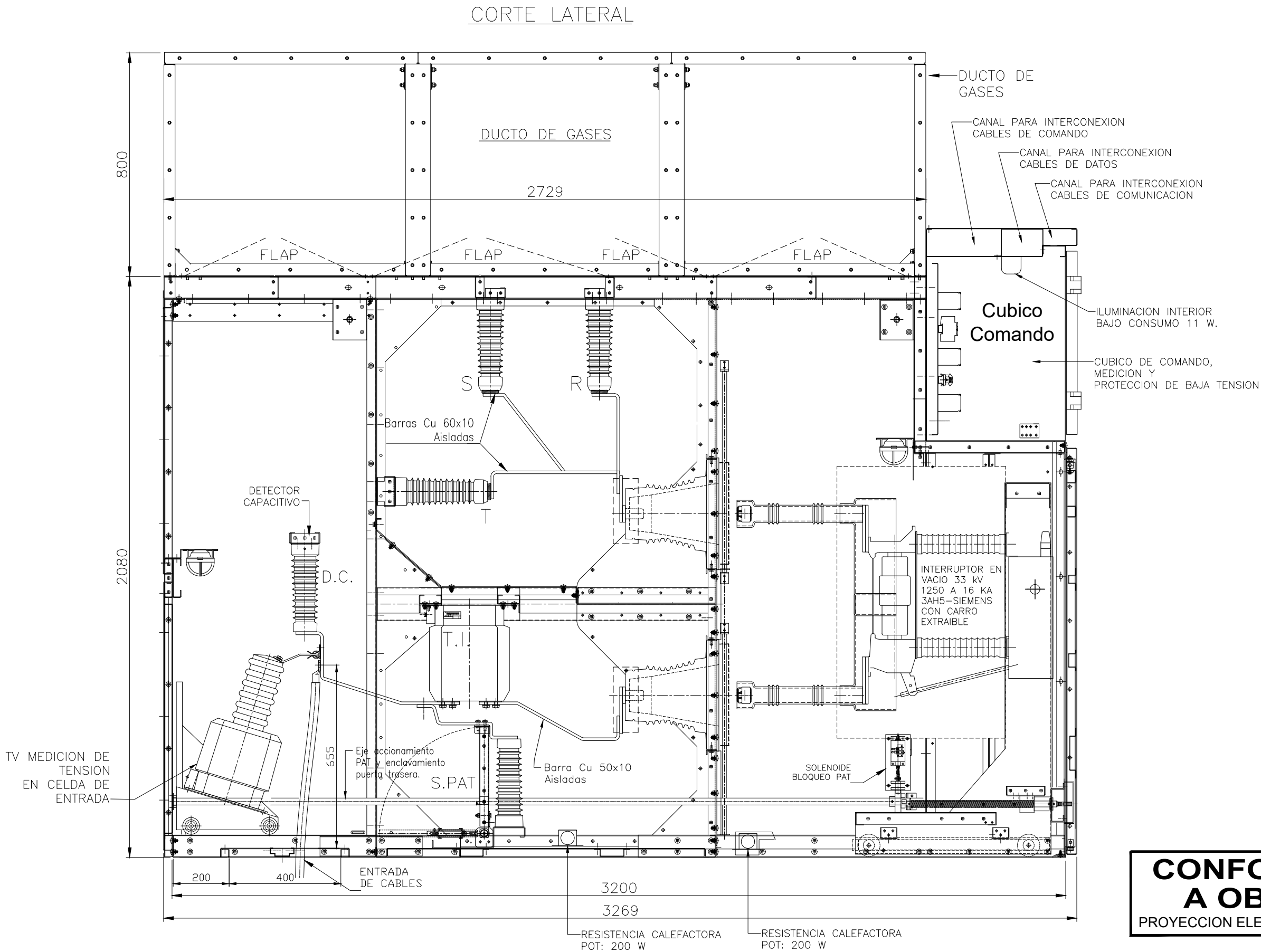


PROYECCION ELECTROLUZ S.R.LSE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.

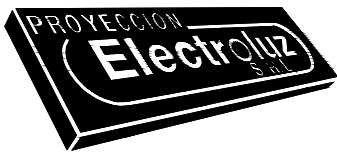
4	3	2	1																																																																																
<div>INDICE</div> <table><thead><tr><th>Hoja</th><th>DENOMINACION</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 de 4</td><td>Caratula</td></tr><tr><td>2 de 4</td><td>Detalles Constructivos – Vista Frente Conjunto Celdas 33KV CB33V</td></tr><tr><td>3 de 4</td><td>Detalles Constructivos – Celdas tipo Entrada/Salidas 33 KV</td></tr><tr><td>4 de 4</td><td>Detalles Constructivos – Celda de Medición 33 KV CB33V</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:</div> <div><div><div>–ESTRUCTURA DE CHAPA GALVANIZADA Z–275 Esp. 2.5 y 3.2 mm (NO PINTADA).</div><div>–PUERTAS Y TAPAS CHAPA LAMINADA EN FRIO Esp. 2.5 y 3.2 mm (PINTADAS).</div><div>–GRADO DE PROTECCION: INTERIOR IP 2X, EXTERIOR IP 4X.</div><div>–CIERRE PUERTAS FRENTE A FALLEBA CON ENCAVAMIENTO MECÁNICO.</div><div>–CIERRE PUERTAS POSTERIORES ABULONADAS CON ENCLAVAMIENTO MECÁNICO Y ELECTRICO.</div><div>–TIPO DE PINTURA: POLIESTER EN POLVO TERMOCONVERTIBLE. COLOR SIMIL RAL 9002 TEXTURADO.</div><div>–BARRAS DE FASES AISLADAS.</div><div>–BARRA DE TIERRA: PLATEADA CON FRANJAS VERDE/AMARILLO.</div><div>–SALIDA DE CABLES: INFERIOR POSTERIOR.</div></div><div><div>–BARRAS Cu, PRINCIPALES: 60 x 10 mm.</div><div>–BARRAS Cu, DERIVACION CELDAS ENTRADA: 50 x 10 mm.</div><div>–BARRAS Cu, DERIVACION CELDAS SALIDAS: 40 x 10 mm.</div><div>–BARRA PRINCIPAL DE PAT: 30 X 5 mm..</div></div></div> <div><div>Peso Celdas: 2000 kG. por unidad</div><div>CONFORME A OBRA PROYECCION ELECTROLUZ SRL</div></div> <table><tr><td>3</td><td>03/12/2024</td><td>L.RAMIREZ</td><td>CONFORME A OBRA</td></tr><tr><td>2</td><td>23/08/24</td><td>S.SOSA</td><td>CONFORME A FABRICACION</td></tr><tr><td>1</td><td>22/07/24</td><td>N.M.P.</td><td>CAMBIO UBICACION CELDA DE ENTRADA</td></tr><tr><td>0</td><td>20/07/23</td><td>L.R.P.</td><td>APTO PARA CONSTRUIR</td></tr><tr><td>A</td><td>02/02/23</td><td>L.R.P.</td><td>EMISION ORIGINAL – LICITACION</td></tr><tr><td>REV-Nº</td><td>FECHA</td><td>REVISO</td><td>DESCRIPCION</td></tr></table> <table><tr><td rowspan="5"><div>PROYECCION Electroluz S.R.L</div><div>RECONQUISTA – STA. FE CASA CENTRAL Patricio Diez 175 Tel.:03482–421940 (Rot.) Fax:03482–421944 www.electroluz.com.ar PLANTA INDUSTRIAL Parque Industrial – Rqta. Telefax:03482–429810(Rot.) Email:fabrica@electroluz.com.ar</div></td><td>Fecha</td><td>Nombre</td><td colspan="2">Cliente: BUNGE ARGENTINA PLANTA SAN JERONIMO SUR</td></tr><tr><td>Dibujó</td><td>02/02/23</td><td>G. Muchut</td><td rowspan="2">Obra: PROVISIÓN CELDAS 33KV</td></tr><tr><td>Revisó</td><td>02/02/23</td><td>L.Picech</td></tr><tr><td>Aprobó</td><td>02/02/23</td><td>L.Picech</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Escala: S/E</td><td colspan="2">Denominación: CELIDAS 33 KV A PRUEBA DE ARCO INTERNO In: 1250 A – lcc: 16 kA (Hoja 1 de 4)</td><td>Nº de Plano Cliente: SAUX–E–100_1</td><td>Rev. 3</td></tr><tr><td>Tolerancia</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Nº de Obra: 3110</td></tr><tr><td>Rugocidad</td><td colspan="2"></td><td>Nº de Plano: 4647–00–M–DM01</td><td>Rev. 3</td></tr></table>				Hoja	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											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	A	02/02/23	L.R.P.	EMISION ORIGINAL – LICITACION	REV-Nº	FECHA	REVISO	DESCRIPCION	<div>PROYECCION Electroluz S.R.L</div> <div>RECONQUISTA – STA. FE CASA CENTRAL Patricio Diez 175 Tel.:03482–421940 (Rot.) Fax:03482–421944 www.electroluz.com.ar PLANTA INDUSTRIAL Parque Industrial – Rqta. Telefax:03482–429810(Rot.) Email:fabrica@electroluz.com.ar</div>	Fecha	Nombre	Cliente: BUNGE ARGENTINA PLANTA SAN JERONIMO SUR		Dibujó	02/02/23	G. Muchut	Obra: PROVISIÓN CELDAS 33KV	Revisó	02/02/23	L.Picech	Aprobó	02/02/23	L.Picech			Escala: S/E	Denominación: CELIDAS 33 KV A PRUEBA DE ARCO INTERNO In: 1250 A – lcc: 16 kA (Hoja 1 de 4)		Nº de Plano Cliente: SAUX–E–100_1	Rev. 3	Tolerancia			Nº de Obra: 3110		Rugocidad			Nº de Plano: 4647–00–M–DM01	Rev. 3	4	3	2	1
Hoja	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																																																																																		
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																																																																																
A	02/02/23	L.R.P.	EMISION ORIGINAL – LICITACION																																																																																
REV-Nº	FECHA	REVISO	DESCRIPCION																																																																																
<div>PROYECCION Electroluz S.R.L</div> <div>RECONQUISTA – STA. FE CASA CENTRAL Patricio Diez 175 Tel.:03482–421940 (Rot.) Fax:03482–421944 www.electroluz.com.ar PLANTA INDUSTRIAL Parque Industrial – Rqta. Telefax:03482–429810(Rot.) Email:fabrica@electroluz.com.ar</div>	Fecha	Nombre	Cliente: BUNGE ARGENTINA PLANTA SAN JERONIMO SUR																																																																																
	Dibujó	02/02/23	G. Muchut	Obra: PROVISIÓN CELDAS 33KV																																																																															
	Revisó	02/02/23	L.Picech																																																																																
	Aprobó	02/02/23	L.Picech																																																																																
	Escala: S/E	Denominación: CELIDAS 33 KV A PRUEBA DE ARCO INTERNO In: 1250 A – lcc: 16 kA (Hoja 1 de 4)		Nº de Plano Cliente: SAUX–E–100_1	Rev. 3																																																																														
Tolerancia			Nº de Obra: 3110																																																																																
Rugocidad			Nº de Plano: 4647–00–M–DM01	Rev. 3																																																																															

PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA.
SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.



**CONFORME
A OBRA**
PROYECCION ELECTROLUZ SRL

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
3	03/12/24	L.RAMIREZ	CONFORME A OBRA	Dibujó	02/02/23	G.A.M.
2	23/08/24	S.SOSA	CONFORME A FABRICACION	Revisó	02/02/23	L.R.P.
1	22/07/24	N.M.P.	CAMBIO UBICACION CELDA DE ENTRADA	Aprobó		
0	20/07/23	L.R.P.	APTO PARA FABRICAR			
A	02/02/23	L.R.P.	EMISION ORIGINAL – LICITACIÓN			



Cliente: BUNGE ARGENTINA	N° de Obra: 3110	Hoja N°: 3/4
Obra: PROVISION CELDAS 33 KV	N° de Plano Cliente: SAUX-E-100_1	Rev.N°: 3
Denominación: DETALLES CONSTRUCTIVOS CELDAS CB33V – 33 KV – Icc: 16 KA TIPO ENTRADA/SALIDA	N° de Plano: 4647-00-M-DM01	Rev.N°: 3

PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA.
SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.

