CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: CELDAS DE M.T. 6,6 KV - 16 KA Modelo: CB7V LI/LR -ESTRUCTURA DE CHAPA GALVANIZADA Esp. 2 y 2,5 mm (NO PINTADA). -PUERTAS Y TAPAS Esp. 2 y 2,5 mm (PINTADAS). -GRADO DE PROTECCION: INTERIOR IP 2X, EXTERIOR IP 4X. -CIERRE PUERTAS FRENTE A FALLEBA. -CIERRE TAPAS POSTERIORES ABULONADAS. -TIPO DE PINTURA: POLIESTER EN POLVO TERMOCONVERTIBLE. COLOR EXTERNO: RAL 9002. -BARRAS DE FASES AISLADAS. -BARRA DE TIERRA: PLATEADA CON FRANJAS VERDE/AMARILLO. -SALIDA DE CABLES: INFERIOR POSTERIOR. BARRAS PRINCIPALES Cu: 1(80 x 10) mm Peso: 450 kG por unidad. AGREGADA: CUBICLE DE DESPACHO K13,8 MOTOR BOMBA 5 Y K13,9 MOTOR BOMBA 6 AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO. **CONFORME A FABRICACIÓN** PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL Fecha Cliente: Grencor - Promaíz S.A. 11/12/24 S.SOSA 3686 Alejandro Roca - CBA 11/12/24 G. Muchut Obra: PROV. Y MONT. CELDAS 13.2 Y 6.6 KV Aprobó Escala: Denominación: N° de Plano Cliente: RECONQUISTA - STA. FE 1:12.5 CASA CENTRAL CELDAS 6.6 KV - 800 A - 16 KA 02/07/25 G.MIÑO CONFORME A FABRICACION Patricio Diez 175 Tel.:03482-421940 (Rot.) N° de Obra: 13/03/25 S.SOSA APTO PARA FABRICACION TOPOGRAFICO CELDAS DE Fax:03482-421944 3219 www.electroluz.com.ar 11/12/24 S.SOSA EMISION PARA APROBACION SE1 PLANTA INDUSTRIAL Tolerancia N° de Plano: Parque Industrial — Rata. Telefax:03482—429810(Rot.) 1/5 REV. N° FECHA NOMBRE OBSERVACIONES Ruaocidad 4787-05-M-TP01 Email:fabrica@electroluz.com.a

CUBICLE DE DESPACHO SE1 **VISTA FRENTE** AMPLIACION Obra: 3219 ARR. MOTOR ENTRADA ARR. MOTOR CUBICLE DE DESPACHO_K13.3 MOTOR BOMBA 1 CUBICLE DE DESPACHO_K13.6 MOTOR BOMBA 4 CUBICLE DE DESPACHO_K13.9 MOTOR BOMBA 6 CUBICLE DE DESPACHO_K13.2 CUBICLE DE DESPACHO_K13.4 CUBICLE DE DESPACHO_K13.5 CUBICLE DE DESPACHO_K1(3.7 CUBICLE DE DESPACHO_K13.8 CUBICLE DE TP_K13TP CUBICLE DE ENTRADA_K13.0 CUBICLE DE DESPACHO_K13.1 MOTOR CHILLER 1 MOTOR BOMBA 2 MOTOR BOMBA 3 MOTOR SECADOR MOTOR BOMBA 5 DESDE TRAFO 13 MOTOR CHILLER 1 850HP 480HP/3000rpm 480HP/3000rpm 400HP/1500rpm 400HP/1500rpm 400HP/1500rpm 400HP/1500rpm 400HP/1500rpm 400HP/1500rpm MEDICION REF 615 ABB **©** & **® & ⊚ ⊙** 750 750 600 600 600 600 600 600 600 650 650 7000

CONFORME, A **FABRICACIÓN** PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre	
				- Dibujó	11/12/24	S.SOSA	/b
1	02/07/25		CONFORME A FABRICACION	Revisó	11/12/24	G.MUCHUT	
0	13/03/25	S.SOSA	APTO PARA FABRICACION				† `
Α	11/12/24	S.SOSA	PARA APROBACION	Aprobó			
	4		3				



	Cliente:	Grancor - Promaiz S.A.	N° de Obra:	Hoja N°:
	Obra:	PROV.Y MONT.CELDAS 13.2-6.6kV	3219	2/5
Denominac		ción: CELDAS 6.6 KV - 800 A - 16 KA VISTA EN CONJUNTO	N* de Plano Cliente:	Rev.N°
		CELDAS SE1	N° de Plano: 4787-05-M-TP01	Rev.N°

AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.





