

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 10/02/2021

	DLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TAB	LEK	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 15-04-2022	Dimensional	S	4460-01-X-PE01
Fecha de ensayo: 14-04-2022	Características técnicas según planos	S	4400-01-A-1 E01
Obra: 2637 - AMPLIACION ACOPIO	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: COFCO INTERNACIONAL ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	_ = = = = = = = = .
Identificación: CCM ACOPIO - AMPLIACION	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 04	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_ 4460-01-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4460-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4460-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	$\mathbf{S}$	
<u>, –                                     </u>	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	1, 1,
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 850 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	$\tilde{\mathbf{S}}$	
/= []	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	Z	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Face P: 40v10 40v5	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 40x10 \( \begin{array}{ccccc} \ 40x10 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $40 \times 10^{-10} \times 40 \times 5^{-10} \times 10^{-10}$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: 40x10 N N N	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: 30x5 15x3	Medición	1.4	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	
Barras colectoras:	Alarmas	N	1
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pintado: Castano S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	14	пезинию. Е
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		Pania	stencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase $R$		Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 24,3 [°C]	Principal	`	E
Humedad relativa: 67,8 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	ļ	- E
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zóca	10	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fa		os demás hornes unidos a masa
1 misatistactorio	(2) Resistencia de aisiación a o C entre una la	se y 10	os acmas domes amaos a masa

I Insatisfactorio

E Exceptuado

N No corresponde

6-OBSERVACIONES

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

A W

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCN CO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALIZADI PORJERNÁN
LOGSCEP
Cánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

**CASA CENTRAL:** Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$ 





www.tuv.com ID 9105073234

