

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

	2 1 INCRECCIÓN VICUAI		
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	<u></u>	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 11-09-2024 Fecha de ensayo: 10-09-2024	Dimensional	S	4508-32-X-PE01
Fecha de ensayo: 10-09-2024 Obra: 2686- ET 132/33/13,2 kV - VERA	Características técnicas según planos	S	4 DECISTRO FOTOCRAFICO
Cliente: EPE	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Objeto a ensayar: TABLERO DE COMANDO	Espesor de pintura	S	The appropriate analysis (CASE) is a serial.
	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: TAB. TRANS. SERV. AUX GSACA Frente: UNICO	Montaje de dispositivos	S	
Columna: 01	Cableado	S	
	Sección conductores circuito principal	S	
/=	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4508-32-E-CI41 Rev. A	Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
	· ·	S	
	Ajuste de terminales	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos	-	Transport of the last of the l
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Puesta a tierra de puertas	S	
Corriente nominal de servicio: 400 [Aca]	Identificación de equipos en bandeja	S	Professional Confession (Confession Confession Confessi
	Identificación de bornes Carteles identificatorios	S	<u> </u>
Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S	
	Distancias mínimas	-	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] 2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	ertentermetationalities and and and
3)_ 24 [Vcc]	Identificación de barras colectoras	S	
3)_ 24 [VCC]	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): 2000 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	Б	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Barras colectoras: Primarias Secundarias   Fase R: 1x30x10   30x10	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x30x10 \[ 30x10 \[ \]	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: 1x30x10 30x10	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: 1x30x10	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 N	Medición		Uaplicada: -
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: -
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado: E
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: 1500 [V]
Barras colectoras:	Alarmas	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado: S
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		· · · · · ·
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		Resis	tencia de aislación <sup>(2)</sup>
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$Circuito$ $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ $Fase R$	Ĩ	Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 25,5 [°C]	Principal	Ť	E
Humedad relativa: 34 [%]	Auxiliar	T	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	•	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	0.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase	e y lo	os demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I/IEC 61439-1	-	
N No corresponde	No sa instellan, ni parametrizan software		

6-OBSERVACIONES

No corresponde

CAP REPR Ige

No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8 7-MALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

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

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe – Argentina

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

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