

## **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

	LO DE ENS			AKA TABL	EKC			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 14-01-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 13-01-2023	Características técnicas según planos				S				
Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORINDA	Índice de protección				S	4-REGISTRO	) FOTOGRAF	CO	
Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A JCR S.A.	Espesor de pintura				S			State of the last	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S			•	
Identificación: TSEC - T.S. EDIFICIO CENTRAL	Montaje de dispositivos				S		000		
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S		0 0		
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S				
1)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSEC-02 Rev .C	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
2)_50-PL-INST-NPP-ELEC-TSEC-01 Rev .C	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	/			
2)_0012 11.01 11.11 2220 1020 011.01 10	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				N				
1,2-ELECTRICOS	* *				S				
	Puesta a tierra de puertas				S				
	Identificación de equipos en bandeja				S				
	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios								
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				N	1			
	Identificación de barras colectoras				N	7			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N			7	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos			S			The second second		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 1200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: <b>600 [mm]</b>	Cáncamos de izaje (*)				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 250 [mm] (Sin puerta)	Embalaje (*)				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.N	M. 2195)		
Fase $R$ : $N = N$	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $\mathbf{N} \stackrel{\square}{\bowtie} \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N 🖁 N	Señalización				S				
Tierra: 15x3 E N	Medición					-	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: - N	Alarmas Iluminación y/o calefacción				N	r recuencia Resultado:	: - E		
. —	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				ΙN	кезинаао:	E		
I ——									
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)						N/0 1 :		
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado (Amarillo/Verde) S	Circuito				tesist	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES				Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 23,5 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	N	
Humedad relativa: 62,4 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	N	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								

E ExceptuadoNo corresponde

6-OBSERVACIONES

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

(\*) Se instalan al momento del trasporte.



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

## REALIZADO 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 • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System ISO 9001:2015

