

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

	OLO DE ENG			AKA TADL				02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	OLO NÚMERO	)	
Fecha de emisión: 28-09-2021	Dimensional			S	4372-01-X-PE02				
Fecha de ensayo: 27-09-2021	Características técnicas según planos			S	4372-01-X-1 E02				
Obra: 2546-DESCARGA DE VAGONES	Índice de protección			$\mathbf{S}$	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: A.C.A.	Espesor de	Espesor de pintura			S	C. C			
Objeto a ensayar: TS		-	s y elemento	s	S				
Identificación: TGV	Montaje de dispositivos			S					
Frente: UNICO	Cableado			S					
				3					
Columna: 02	Sección conductores circuito principal			-	S				
	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 2317C-420-020-4372-017EU	-1 Sección con	iductores ci	rcuitos auxi	liares	S				
3)_ 2317C-420-020-4372-019EU	<ul> <li>Identificació</li> </ul>	ón conducto	ores circuito	s auxiliares	S				
	Ajuste de te	rminales			S				
	Puesta a tie	rra de equi	pos		S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie		•		S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				S				
	Identificación de bornes						1		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	4			
Corriente de cc de servicio: 55 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de	Sección de barras colectoras							
-	Identificaci:	Identificación de barras colectoras							
			según I.R.A.		S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		,08111111111111111111111111111111111111	2330 1	S				
						THE REAL PROPERTY.	-		
Grado de protección: IP42	Portaplanos				N	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				_				
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes				S	(en servicio n	ormal)		
Ancho: 1050 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad d	lel circuito de pro	tección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM	2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico					<b></b>			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x6 N Fase S: 20x6 N		Enclavamientos				<b>→</b>   ` ~			
Fase R: 20x0 = N					——	<del></del>			
Fase S: 20x6 N	_	Circuitos principales				<del></del>			
Fase T: $20x6 \times N$		Circuitos auxiliares				N° de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 20x6 N	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 30x5 N	Medición	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	1 Corrient	Corrientes				Resultado:	· S		
Bandejas: Galvanizado S	<b>-1</b> 1	Alarmas				Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S		Entradas/Salidas Digitales				Uaplicada			
		Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas				•			
Barras colectoras:	<b>-</b> 1	_				Frecuencia	_		
Fase R: Plateado S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado.	: E		
Fase S: Plateado S		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Plateado S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Plateado S	Instrumento	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	]	Cinquita II T 0				ncia de aisla		D 1. 1	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U <sub>ensayo</sub>	$T_{aislación} \theta$	Fase R	Ī	Fase S	Fase T	- Resultado	
Temperatura: 24,4 [°C]	Principal	_	<u> </u>	- ase R	-		-	E	
Humedad relativa: 70,5 [%]	Auxiliar	_	<del>                                     </del>	<u> </u>	-		1	E	
THUMPHOOD FEIGUIVE: 10.7 [76]	_					-		E	
		•							
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio	(1) La altura	a del gabine		npla el zócalo					
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio	(1) La altura	a del gabine		1		demás borne	s unidos a masa		
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio	(1) La altura	a del gabine icia de aisla	ción a θ °C e	1		demás borne	s unidos a masa		
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado	(1) La altura (2) Resisten Se cumple c	a del gabine icia de aisla con <b>IRAM</b> 2	ción a θ °C e <b>2181-I</b>	entre una fase		demás borne	s unidos a masa		
5.1-REFERENCIAS  S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado N No corresponde	(1) La altura (2) Resisten	a del gabine icia de aisla con <b>IRAM</b> 2	ción a θ °C e <b>2181-I</b>	entre una fase	y los				
5.1-REFERENCIAS  S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado	(1) La altura (2) Resisten Se cumple c	a del gabine icia de aisla con <b>IRAM</b> 2	ción a θ °C e 2181-I netrizan soft	entre una fase	y los	7-REALIZA	DOR:	EZEQUIEL	
5.1-REFERENCIAS  S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado N No corresponde	(1) La altura (2) Resisten Se cumple c	a del gabine icia de aisla con <b>IRAM</b> 2	ción a θ °C e 2181-I netrizan soft	ware  CAPELETTIWA EPRESENTANTE	y los	7-REALIZA ERNÁN OGSCCP	POR:	romecánico	
5.1-REFERENCIAS  S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado N No corresponde	(1) La altura (2) Resisten Se cumple c	a del gabine icia de aisla con <b>IRAM</b> 2	ción a θ °C e 2181-I netrizan soft	ware	LTERH TÉCNIC	7-REALIZA ERNÁN OGSCCP	POR- ROSATTI Ing. Elect Departam	EZEQUIEL romecánico ento Calidad Electroluz SRL	

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

www.tuv.com ID 9105073234

