

**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

1.1-DATOS	3	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 28-09-2021	i i	Dimensional				S	4372-01-X-PE01			
Fecha de ensayo: 27-09-2021	- 1	Características técnicas según planos				S	43/2	2-U1-A-P	COI	
Obra: 2546-DESCARGA DE VAGONES	l i	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: A.C.A.	i i	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: TS	l i	Distribución de equipos y elementos				S	-	8.8	1	
Identificación: TGV		Montaje de dispositivos			S					
Frente: UNICO	- 1	Cableado			S					
Columna: 01	Å	Sección conductores circuito principal			S					
Documentación: 1)_2317-420-020-4372-018MD-1		Identificación conductores circuitos principal			S					
2)_ 2317C-420-020-4372-017EU-		Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 2317C-420-020-4372-019EU-		Identificación conductores circuitos auxiliares								
	1	Ajuste de terminales				S				
			rra de equip	oos		S				
1.2-ELECTRICOS	_		rra de pueri			S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 160 [Aca]		Identificación de bornes								
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios								
Corriente de cc de servicio: 55 [kA]		Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras				S				
3/_ 2 . [ . 66]		Identificación de barras colectoras				S				
				egún I.R.A.I	М. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	_	Cubreborne		-0 2.111	2000 1	S				
Grado de protección: IP42		Portaplanos				N	TO LOCAL	De la company		
1.4-DIMENSIONES	_	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:		Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2000 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no	-	neos B	
Ancho: 1050 [mm]		Cáncamos de izaje				S	'	el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: 100 [mm]	_	3.2-FUNCIONAMIENTO				U	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
		Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase R: 20x6 N Fase S: 20x6 N		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $20x6 \stackrel{\blacksquare}{\bowtie}$ N		Circuitos auxiliares					Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 20x6		Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: 30x5 E N		Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N	·			
_	$\mathbf{S}$	Corrientes					Resultado: S			
	_	Alarmas					Circuito de comando:			
	_	Entradas/Salidas Digitales				N N	Uaplicada:			
Barras colectoras:		Entradas/Salidas Analógicas				N	Frecuencia			
	_	Iluminación y/o calefacción					Resultado:			
		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
		(Según I.R.A.M. 2325)								
		Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
	$\frac{s}{s}$					Resis	tencia de aislac		n , ,	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	<del>  </del>	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,4 [°C]		Principal	-	l .			-	-	E	
Humedad relativa: 70,5 [%]	11-	Auxiliar	-		-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS	3	•	•			•		
S Satisfactorio				te no contem	pla el zócal	0.				
I Insatisfactorio		<ul> <li>(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.</li> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ul>								
E Exceptuado		Se cumple con <b>IRAM 2181-I</b>								
N No corresponde		-		etrizan soft	ware					
6-OBSERVACIONES			601	1			7-REALIZA	POR		
					APELETTIWA		HERNÁN //	ROSATTI	EZEQUIEL	
			ATT		PRESENTANTE Igeniero Elec			Departame	omecánico ento Calidad	
		UTN-FRRQ Matrícula CIE						Proyección I	Electroluz SRL	
I			V 1				I	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

www.tuv.com ID 9105073234

Pág. 1 de 1

