

**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

PROTOCO	OLO DE ENS	AYOS DE I	RUTINA PA	AKA TABL	EK(	OS DE B.T.	10/	/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO	1	
Fecha de emisión: 07-09-2021	Dimensional			S					
Fecha de ensayo: 06-09-2021	Característi	Características técnicas según planos			S				
Obra: 2546-DESCARGA DE VAGONES	Índice de pr	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: A.C.A.	*	Espesor de pintura			S				
Objeto a ensayar: CCM		Distribución de equipos y elementos				= = =	≡,   ≡ ≡	= =	
Identificación: CCM SET 5 - VAGONES		Montaje de dispositivos							
Frente: A	Cableado	* *				288	Clarke	-	
Columna: 07		Sección conductores circuito principal					1 11	11	
Documentación: 1)_2317C-420-020-4372-009MD-1	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 2117C-420-020-4372-008EU-0		Sección conductores circuitos auxiliares							
3)_2117C-420-020-4372-010EF-0		Identificación conductores circuitos auxiliare.							
4) 2117C-420-020-4372-080EL-B	-	Ajuste de terminales							
5)_ 2117C-420-020-4372-060EE-B	,	Puesta a tierra de equipos							
1.2-ELECTRICOS	-	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas						1 .	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		A RESERVE		
Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca]	-	Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	N N		1	
Corriente de cc de servicio: 85 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras			S	A THE RESERVE			
2)_ 27 [ * CC]	Identificación de barras colectoras				S		9	4	
	-	on ae varras embarrado s		M 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		един 1.1х.гг.	VI. 2330-1	S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos								
1.4-DIMENSIONES	Tapas				N S	2 3-PROTEC	CION Y CONT	TINITIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD  Protección contra choques eléctricos			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)  3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase R: 2x80x10 40x5 Fase S: 2x80x10 40x5		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $2x80x10 \times 40x5 \times 40x$	_	Circuitos principales Circuitos auxiliares				Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 40x10 Neutro: Neutro: Neutro		Señalización				<b>-</b> ∤			
Tierra: 30x5 15x3		Medición				Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	<b>-</b>			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	<del></del> 1	Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S		Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas							
Barras colectoras:	Alarmas	<u> </u>			S N	41 ^			
Fase R: Pintado: Castaño	_					Resultado: E			
Fase S: Pintado: Negro S		Iluminación y/o calefacción				кезинаао.	I E I		
Fase T: Pintado: Rojo S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
<u> </u>	(Según I.R.A.M. 2325)  Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Neutro: Pintado: Celeste S Tierra: Plateado S					2	encia de aislac		1	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$		Kesisi		Fase T	Resultado	
	D : 1			Fase R	-	Fase S		E	
7 2 3	Principal	-	-	-	-	-	-	E	
Humedad relativa: 68,4 [%]	Auxiliar		-	-		-	<u> </u>	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			1 1 / 1					
S Satisfactorio	(1) La altura	a del gabinet	e no contem	ipia el zocal	0.				

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

- (2) Resistencia de aislación a  $\theta$  °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7-REALIZATION: 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

www.tuv.com ID 9105073234

