

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

TROTO		LU DE ENS	AIUS DE I	KUTINA P	AKA TADL	LKU	OS DE B.1.		10/02/20	021		
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO						
Fecha de emisión: 07-09-2021		Dimensional S					4372-14-X-PE09					
Fecha de ensayo: 06-09-2021		Característi	cas técnicas	s según plan	ios	S	43/2	2-14-X-PEU9				
Obra: 2546-DESCARGA DE VAGONES		I ,				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO					
Cliente: A.C.A.		Espesor de pintura				S		_				
Objeto a ensayar: CCM		Distribución	ı de equipos	y elemento.	S	S	= = =	-		-		
Identificación: CCM SET 5 - VAGONES	Montaje de dispositivos				S							
Frente: A	Cableado					100	1	Salata.	1			
Columna: 08		Sección conductores circuito principal				S	1	1	1111			
Documentación: 1)_2317C-420-020-4372-009MI	D-1	Identificación conductores circuitos principal				S						
2)_ 2117C-420-020-4372-008EU	Sección conductores circuitos auxiliares				S							
3)_ 2117C-420-020-4372-010EF	7-0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S						
4)_ 2117C-420-020-4372-080EL	-B	Ajuste de terminales				S						
5)_ 2117C-420-020-4372-077EF	*				S			9				
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	rra de puert	as		S		1		1		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificacio	dentificación de equipos en bandeja S				1		3				
Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca]		Identificación de bornes										
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				S						
Corriente de cc de servicio: 85 [kA]	Placa carac	Placa característica					1					
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]					S							
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				4			
	Identificación de barras colectoras				S		1		M			
		Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.I	М. 2356-1	S						
1.3-PROTECCION		Cubreborne	S			S						
Grado de protección: IP44		Portaplanos	S			Ν						
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD						
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S						
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)						
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección 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						
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico S					(Según I.R.A.M. 2195)						
Fase R: 2x80x10 _ 40x5 _	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT						
Fase S: 2x80x10 40x5	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS						
Fase T: $2x80x10 \times 40x5 \times $		Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071					
Neutro: $40x10$ \blacksquare N \blacksquare		Señalización				S	Circuito principal:					
Tierra: 30x5 15x3		Medición					Uaplicada: 2500 [kV]					
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				S	Frecuencia: 50 [Hz]					
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corrientes				S	Resultado:	S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co	mando:				
Zócalo: Pintado: Negro	S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:	-				
Barras colectoras:		Alarmas			N	Frecuencia						
Fase R: Pintado: Castaño	S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E				
Fase S: Pintado: Negro	S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN										
Fase T: Pintado: Rojo	S	(Según I.R.A	A.M. 2325)									
Neutro: Pintado: Celeste	S	Instrumento: - Marca: -						Nº de se	rie: -			
Tierra: Plateado	S				Resis	istencia de aislación ⁽²⁾ Resultado						
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			- ensayo	aisiacion 0	Fase R		Fase S	Fase	e T			
<i>Temperatura:</i> 24,3 [°C]		Principal	-	-	-		-	-		E		
Humedad relativa: 68,4 [%]		Auxiliar	-	-			-	-		E		
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS										
S Satisfactorio		(1) La altura										
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										
II at lay		37										

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

X

No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN
REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP
Igeniero Electromecánico
Matrícula CIE N° 1 3145-8

7-REALIZADA ORHERNÁN
LOGSCEP
Cónico
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

