

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	LU DE ENSATUS DE KUTINA PAKA TABL	EKUS D	E D.1. 10/0	2/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		ROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 07-09-2021	Dimensional	S	4372-14-X-PE	112	
Fecha de ensayo: 06-09-2021	Características técnicas según planos	S	43/2-14-A-FE13		
Obra: 2546-DESCARGA DE VAGONES	Índice de protección	S 4-R	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: A.C.A.	Espesor de pintura	S			
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	-	= =.	
Identificación: CCM SET 5 - VAGONES	Montaje de dispositivos	S	======		
Frente: B	Cableado	S	= = =	- 1	
Columna: 04	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_2317C-420-020-4372-009MD-1	Identificación conductores circuitos principal	S			
2)_ 2117C-420-020-4372-008EU-0	Sección conductores circuitos auxiliares	S		9	
3)_ 2117C-420-020-4372-010EF-0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S			
4)_ 2117C-420-020-4372-080EL-B	Ajuste de terminales	S			
5)_ 2117C-420-020-4372-077EF-A	Puesta a tierra de equipos	S			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S		1	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
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			
/= : :	Identificación de barras colectoras	S	00,000	10001 15 15	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	06/09/	2021 15:45	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S 3.3	-PROTECCION Y CONTI	NUIDAD	
Gabinete:	Burletes	_	tección contra choques eléctri		
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	_	servicio normal)		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje		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	├── 1		Marca: MEGABRAS	
Fase T: $2x80x10 \times 40x5 \times$	Circuitos auxiliares		de serie: UED 354 OR 7 0	71	
Neutro: 40x10 E N E	Señalización		cuito principal:		
Tierra: 30x5 15x3	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión		Frecuencia: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes		Resultado: S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales		cuito de comando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas		Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas	_	Frecuencia: -		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	_	Resultado: E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	- 11 4			
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S		Pesistenci	encia de aislación ⁽²⁾		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$Circuito$ U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $Fase R$		Fase S Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,3 [°C]	Principal	+		E	
Humedad relativa: 68,4 [%]	Auxiliar	1	_	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		<u> </u>		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.				
I Insatisfactorio	 (1) La altura del gaolilete no contempla el zocalo. (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				
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software				
11 110 COHESPONA	No se nistaian, in parametrizan software		PEALIZADA POR:		

6-OBSERVACIONES

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

7-REALIZADA POR POR-BOSATTI 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

