

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

	LO DE ENS			ANA TADL	LIK			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 07-09-2021	Dimensional				S	4372-14-X-PE16			
Fecha de ensayo: 06-09-2021	Característ	Características técnicas según planos				43/2-14-A-1 E10			
Obra: 2546-DESCARGA DE VAGONES	Índice de pr	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: A.C.A.	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos			s	S				
Identificación: CCM SET 5 - VAGONES	Montaje de dispositivos				S				
Frente: B	Cableado				S	7			
Columna: 07	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 2317C-420-020-4372-009MD-1	Identificación conductores circuitos principal				S	-	_	1	
2)_ 2117C-420-020-4372-008EU-0	Sección conductores circuitos auxiliares				S			i i	
3)_ 2117C-420-020-4372-010EF-0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
4)_ 2117C-420-020-4372-080EL-B	Ajuste de terminales				S			/48	
5)_ 2117C-420-020-4372-077EF-A	Puesta a tierra de equipos				S	Section 1			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	-	-		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca]	Identificación de bornes				S		100		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	100			
Corriente de cc de servicio: 85 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S		1		
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S		P . /		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S	F			
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S				
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(***8****			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
Fase R: 2x80x10 40x5 E	Enclavamientos				S	-† l			
Fase S: 2x80x10 40x5 40x5	Circuitos principales				S	- }			
Fase T: 2x80x10 × 40x5 × 10x10 € 10x10 €	Circuitos auxiliares				S	 -1			
Neutro: 40x10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Señalización Malinión				S	-			
Tierra: 30x5 15x3 15x3	Medición				S	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN Cabinatas Birtadas Paiga PAL 7022	Tensión								
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes Entradas/Salidas Digitales				S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales				S				
		Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras: Fase R: Pintado: Castaño	Alarmas				N N	Frecuencia	: - E		
<u> </u>	Iluminación y/o calefacción				ΙN	Resultado:	E		
Fase T. Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo Neutro: Pintado: Celeste S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste Tierra: Plateado S S	Instrumento: - Marca: -				0	Nº de serie: - sistencia de aislación (2) Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R	esisi	tencia de aislaci Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,3 [°C]	Dringing	_		rase R	\dashv	rase s	r use 1	E	
	Principal	-	-		\dashv		-	E	
Humedad relativa: 68,4 [%] 5.1-REFERENCIAS	Auxiliar 5.2 NOTAS		-		1		-	ம	
S Satisfactorio	5.2-NOTAS (1) La altura del cabinete no contemple el zécelo								
5 Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								

No corresponde
6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado

ALX.

No se instalan, ni parametrizan software

Se cumple con IRAM 2181-I

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

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

7-REALIZADIA PORJERNÁN
JOGSCEP
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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

