

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

	LU DE ENSA			ANA TABL	ENU			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 07-09-2021	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 06-09-2021	Características técnicas según planos				S	43/2-14-A-FEU4			
Obra: 2546-DESCARGA DE VAGONES	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	СО	
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	ELE E			
Frente: A	Cableado				S			9 9	
Columna: 03	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				
3)_ 2117C-420-020-4372-010EF-0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
4)_ 2117C-420-020-4372-080EL-B	Ajuste de terminales				S	_ T			
5)_ 2117C-420-020-4372-077EF-A	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S			11	
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			1 -	
Corriente de cc de servicio: 85 [kA]	Placa característica				S			- 4	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S	=		1 -	
	Identificación de barras colectoras				S	A STATE OF THE PARTY OF	06/09/	2021 16:24	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S		THE REAL PROPERTY.		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				_		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				_	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	(***8***			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
Fase R: 2x80x10 = 40x5 =	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 2x80x10 40x5	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: 2x80x10 × 40x5 ×	Circuitos auxiliares				-				
Neutro: 40x10 N	Señalización				S	-			
Tierra: 30x5 15x3	Medición				ات	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N				
Fase R: Pintado: Castaño S						Resultado: E			
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento:			Marca: -			Nº de serie: -	 	
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		esist	encia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		/ -		Fase R	_	Fase S	Fase 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 del gabinete no contempla el zócalo.								

S Satisfactorio
I Insatisfactorio

E Exceptuado
N No corresponde

(2) Resistencia de aislación a θ °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 REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-REALIZADIA ORIERNÁN
IOGSCEP
Cánico
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

