

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			AKA TABL	EK(/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	4372-14-A-1 E12			
Obra: 2546-DESCARGA DE VAGONES	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAF	ICO	
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: 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	9		3	
3)_ 2117C-420-020-4372-010EF-0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	·			
4)_ 2117C-420-020-4372-080EL-B	Ajuste de terminales				S			1	
5)_ 2117C-420-020-4372-077EF-A	Puesta a tierra de equipos				S			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				
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		06/0	9/2021 15:45	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S	-	00/0	3,2021 13.48	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CON		
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléc	tricos S	
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	ormal)		
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)		
Barras colectoras:PrimariasSecundariasFase R:2x80x1040x5\$\overline{4}\$Fase S:2x80x10\$\overline{4}\$40x5\$\overline{4}\$	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 2x80x10 40x5 40x5	Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS		
$1 Fase T$: $2x80x10 \times 40x5 \times $	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	UED 354 OR '	7071	
Neutro: 40x10 N N	Señalización				S	Circuito princ	ipal:		
11erra: 30x3 15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	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	: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	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					Resist	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	• ensayo	* asslación U	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 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.								
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
E. Excentuado	Se cumple con IRAM 2181-I								

E Exceptuado No corresponde 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

