

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

	OLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TA	BLEK	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	_	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 07-09-2021	Dimensional	S	4372-14-X-PE15
Fecha de ensayo: 06-09-2021	Características técnicas según planos	S	45/2-14-A-FE15
Obra: 2546-DESCARGA DE VAGONES	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: A.C.A.	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	年 等 月 号。 日 西 西 西 香
Identificación: CCM SET 5 - VAGONES	Montaje de dispositivos	S	
Frente: B	Cableado	S	
Columna: 06	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_2317C-420-020-4372-009MD-1	1		
2) 2117C-420-020-4372-008EU-0		S	
3) 2117C-420-020-4372-010EF-0	Identificación conductores circuitos auxiliar		
4)_ 2117C-420-020-4372-080EL-B	•	S	
5)_ 2117C-420-020-4372-077EF-A		S	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	a 11 a 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	4-
	Identificación de barras colectoras	S	06/09/2021 14:20
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-		007097202114-20
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	
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
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 2x80x10 40x5 40x5	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
■ Fase T: $2x80x10 \times 40x5 \times$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 40x10 N N	Señalización	S	Circuito principal:
11erra: 30x3 15x3	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: <u>50 [</u> Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	S	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	
Fase R: Pintado: Castaño	, ,	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	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ	Resi	stencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Ctrcutto U ensayo I aislación U Fase		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 zóo	calo.	

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde (2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ 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 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

