

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	LO DE ENSATOS DE RUTINA PARA TABL	LKU	JS DE B.1. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 07-09-2021	Dimensional	S	4372-14-X-PE10
Fecha de ensayo: 06-09-2021	Características técnicas según planos	S	43/2-14-A-FEIU
Obra: 2546-DESCARGA DE VAGONES	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: A.C.A.	Espesor de pintura	S	MODERN MODERN
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: CCM SET 5 - VAGONES	Montaje de dispositivos	S	
Frente: B	Cableado	S	
Columna: 01	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	
5)_ 2117C-420-020-4372-000EE-B	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	0 7 0 7
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 4000 [Aca]	Carteles identificatorios	S	
	Placa característica	S	
			0 1
/= " [Distancias mínimas	S	08/09/2021 14:14
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras		
	Identificación de barras colectoras	S	
4.4 PROFFICATION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	A A PROME GOVERN VI GOVERN VI PA
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
Fase S: $2x80x10$ $\boxed{2}$ $40x5$ $\boxed{2}$	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $2x80x10 \approx 40x5 \approx$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 40×10 \blacksquare N \blacksquare	Señalización	\mathbf{S}	Circuito principal:
Tierra: 30x5 15x3	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	S	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro S	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	Cincuita II T 0 I	Resisi	tencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$Circuito$ U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $Fase R$	T	Fase S Fase T Resultado
<i>Temperatura:</i> 24,3 [°C]	Principal	寸	E
Humedad relativa: 68,4 [%]	Auxiliar	寸	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		, ,
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	0.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase		os demás bornes unidos a masa
- Inchitication	(=) resistencia de distación a o C citar dila laso	, 10	o dellias collies alliass a lliasa

No corresponde 6-OBSERVACIONES

E Exceptuado

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

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

7-REALIZATOR 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

