

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

	DLO DE ENSAYO		AKA TABLEK			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓ	N VISUAL	s		DLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 07-09-2021	Dimensional			4372-14-X-PE14			
Fecha de ensayo: 06-09-2021	Características técnicas según planos			43/2-14-A-1 E14			
Obra: 2546-DESCARGA DE VAGONES	Índice de protección		S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: A.C.A.	Espesor de pintur	$\cdot a$	S		-		
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos						
Identificación: CCM SET 5 - VAGONES	Montaje de dispositivos			<u> </u>			
Frente: B	Cableado				-	1 -	
Columna: 05	Sección conductores circuito principal					-	
Documentación: 1)_2317C-420-020-4372-009MD-1	Identificación conductores circuitos principal						
2)_ 2117C-420-020-4372-008EU-0	Sección conductores circuitos auxiliares					- 1	
3)_ 2117C-420-020-4372-010EF-0	Identificación conductores circuitos auxiliares					7	
4)_ 2117C-420-020-4372-080EL-B	Ajuste de terminales						
5)_ 2117C-420-020-4372-077EF-A	Puesta a tierra de equipos					7	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas			- '	'	7 7	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja						
Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca]	Identificación de bornes					K	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios					-	
Corriente de cc de servicio: 85 [kA]	Placa característica						
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas			_			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				-		
	Identificación de		S	No.	06/09/2	021 14:20	
	- ·	rado según I.R.A.M		+ 7			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes		S	-			
Grado de protección: IP44	Portaplanos		N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas		S	41	CCION Y CONT		
Gabinete:	Burletes						
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes			(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaj				Continuidad del circuito de protección		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO			(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 2x80x10 40x5	Mecánico			(Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT			
Fase R: 2x80x10 40x5 7 40x5 7 40x5 7 7 40x5 7 7 8 1 40x5 7 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Enclavamientos Cinavita annivaria de la			Instrumento: HIPOT			
Fase S: 2x80x10	Circuitos principales Circuitos auxiliares			Marca: MEGABRAS			
Fase 1:	Circuitos auxiliares Señalización			N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 40x10	Senanzacion Medición			Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			_ *			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Tension Corrientes		S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas	Digitales	S	-11			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas			Circuito de comando: Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas			Vapucaaa: - Frecuencia: -			
Fase R: Pintado: Castaño	Atarmas Iluminación y/o calefacción			Resultado: E			
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN			Kesunaao: E			
Fase T: Pintado: Rojo S							
Neutro: Pintado: Celeste S	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -						
Tierra: Plateado S				stencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U _{es}	$T_{aislación} \theta$	Fase R	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,3 [°C]	Principal		- Tuse K	-	-	E	
Humedad relativa: 68,4 [%]	Auxiliar		-	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			·	· -		
S Satisfactorio		abinete no contem	nla el zócalo				
T T at C at C	(1) La altura del g	. 1 ·/ OAC	pia ci zocaio.	1 1 / 1			

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado

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 θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

7-REALIZADIA ORJERNÁN
JOGSCEP
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 $\, \bullet$ Tel.(03482) 482482 \bullet 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

