

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

	COLO DE ENS			AKA TABL	ÆK(02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL]	2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 28-09-2021	Dimension	Dimensional			S	1277	2-12-X-P	FN1	
Fecha de ensayo: 27-09-2021	Característ	Características técnicas según planos			S	4372	2-12-A-F	LUI	
Obra: 2546-DESCARGA DE VAGONES	Índice de p	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: A.C.A.	Espesor de	Espesor de pintura			S		Balleton .		
Objeto a ensayar: TS	Distribució	Distribución de equipos y elementos			S	*	8 8		
Identificación: TGI Nº2		dispositivos			S				
Frente: UNICO		Cableado			S				
Columna: 01		Sección conductores circuito principal			S				
Documentación: 1)_2317C-420-020-4372-015MD-1		Identificación conductores circuitos principal			S				
2)_ 2317C-420-020-4372-014EU-2		Sección conductores circuitos auxiliares			S				
3)_ 2317C-420-020-4372-016EU-0		Identificación conductores circuitos auxiliares			S				
3)_ 2317 C-420-020-4372-01012 C-0	Ajuste de te		res circuitos	шлишез	S				
		erminaies erra de equij	nos		S				
1,2-ELECTRICOS		erra de equi _l erra de puer			S				
		•		a	S				
		Identificación de equipos en bandeja				7	7		
Corriente nominal de servicio: 160 [Aca]		Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 120 [kA]		Placa característica			S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias				S	<u> </u>			
2)_ 24 [Vcc]		l							
		ón de barra			S				
			egún I.R.A.M	И. 2356-1	S			•	
1.3-PROTECCION		Cubrebornes							
Grado de protección: IP42	_	Portaplanos N				3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
1.4-DIMENSIONES	-	Tapas			S				
Gabinete:		Burletes				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 1050 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	3				(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	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x6 N Fase S: 20x6 N		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 20x6 E N	_	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $20x6 \approx N$		Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 20x6 E N	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 30x5 N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	Tensión			N				
	S Corrient	tes			N	Resultado:	S		
Bandejas: Galvanizado	S Alarmas				N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro	S Entradas/S	Entradas/Salidas Digitales			N	Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Entradas/S	Entradas/Salidas Analógicas			N				
Fase R: Plateado	S Iluminación	Iluminación y/o calefacción			N	Resultado:	E		
Fase S: Plateado	S 3.5-RESIS	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Plateado	S (Según I.R.	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Plateado	S Instrument	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -							
Tierra: Plateado	Circuito	11	T Ω	F	Resist	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	Dagulta Ja	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 23,7 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 70,5 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTA	S					-		
S Satisfactorio	(1) La altur	a del gabine	te no contem	pla el zócalo	0.				
T C C C C	(2) B		., 0.00	-, .	,	1 / 1			

I Insatisfactorio

E Exceptuado 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 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

