

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 ENS			ARA TABL	ERC			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 17-07-2021	Dimensional				S	4374-03-X-PE01			
Fecha de ensayo: 14-07-2021	Características técnicas según planos				S	45/2	1-U3-A-P	EU1	
Obra: 2549- PUERTO TIMBUES ETAPA 1	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAF	ICO	
Cliente: ACA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S	•	•		
Identificación: TSAI - TSAA	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_2317C-505-020-4374-007EL Rev.0	· · ·				S				
2)_ 2317C-505-020-4374-006EL Rev.1					S			,	
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
					S				
1.2-ELECTRICOS	•	rra de pueri			S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		Į.		
Corriente nominal de servicio: 40 [Aca]	Identificación de bornes				S	=			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S			7	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S			L	
	Sección de l	Sección de barras colectoras							
	Identificacio	Identificación de barras colectoras							
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S		14/07	/2021 15:23	
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N	The second secon			
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD				
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 1150 [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 : 20x5 $\overline{}$ N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $20x5 \times N$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 20x5 N	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: 30x5 N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S	Alarmas				N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales				N	Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas				N	*I			
Fase R: Pasivado S	- construction y/ construction				N	Resultado:	E		
Fase S: Pasivado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN						-		
Fase T: Pasivado S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pasivado S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	R	Resist	encia de aislac	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	~ ensayo	- aisiacion o	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 24,5 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 67,8 [%]	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								
1 msaustactorio	Se cumple con IRAM 2181-I								
E Exceptuado	Se cumple o	on IRAM 2	2181-I						

6-OBSERVACIONES

7-REALIZADO POR:

CERTIFIED

Ing ROSATTI, Ezequiel

Pág. 1 de 1

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$