

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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCION VISUAL					_ 2-PRTOTOCOLO NUMERO			
Fecha de emisión: 08-03-2021	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 08-03-2021	Características técnicas según planos				S				
Obra: 2493 - PLANTA ACOPIO LAS LAJITAS Cliente: ACEITERA GRAL. DEHEZA S.A	Índice de protección				_				
Objeto a ensayar: TC	Espesor de pintura				S	2			
•	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: ET200 N°2 Frente: UNICO	Montaje de dispositivos				S				
Columna: 02	Cableado Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4315-00-A-014 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S				
1)_ 4313-00-A-014 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
					S			3	
	Ajuste de terminales			cuxiiiii cs	S				
	Puesta a tierra de equipos				S				
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		me //mo//s	onen 1e∘14	
Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]	Identificación de bornes				S	7	00008002	39/31 10-04	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vcc]	Distancias mínimas				S				
/ -	Sección de	barras colec	ctoras		N				
					N	1			
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.N	И. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	?S		Ī	S				
Grado de protección: IP51	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S 3.3	3-PROTEC	CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S Pro	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 1000 [mm]	Herrajes				S (er	ı servicio no	ormal)		
Ancho: 900 [mm]	Cáncamos de izaje				N Co	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 300 [mm]	Embalaje				S (se	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N = N	Enclavamientos				S Ins	Instrumento: HIPOT			
Fase R: N	Circuitos principales					Marca: MEGABRAS			
=	Circuitos auxiliares					Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N	Señalización					-			
Tierra: 15x3 N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión					Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				_	Resultado:			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales					Circuito de comando:			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada: -			
Barras colectoras: Fase R: - N	Alarmas					Frecuencia Resultado:	E		
Fase R: - N Fase S: - N	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				N	кеѕинаао:	E		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -	(Segun I.R.A.M. 2323) Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S					acistana	istencia de aislación (2)			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,7 [°C]	Principal	_		-		-	-	E	
Humedad relativa: 68,5 [%]	Auxiliar	_	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				ļ				
S Satisfactorio			te no contem	pla el zócalo).				
I Insatisfactorio		_				emás bornes	unidos a masa		
E Exceptuado	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y Se cumple con IRAM 2181-I					5011105	uoo u muou		
N No corresponde	_		netrizan softv	ware			_		
6-OBSERVACIONES		, , ,		-	7-]	REALIZAI	OO POR:		
						(Now)			
						Ing	ROSATTI, Ezeq	uiel	

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

Pág. 1 de 1

