

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-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 25-09-2021	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 21-09-2021	Características técnicas según planos				S				
Obra: 2446-CD 33/13,2kV - ITUZAINGO	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	ICO	
Cliente: ENTIDAD BINACIONAL YACIRETA		Espesor de pintura					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100712	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S			0	
Identificación: 1CCTI2	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 02	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4287-01-M-DE01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S	A			
	^ ^				N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	100		21/0	
Tensión nominal de servicio:	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 1 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				N				
	Identificaci	ón de barra.	s colectoras		N				
	Apriete de e	embarrado s	según I.R.A.I	М. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	es			S				
Grado de protección: IP65	Portaplanos				Ν				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 490 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 275 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N _ N	Enclavamientos				N	Instrumento: HIPOT			
Fase T: N N N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N N	Señalización				N	∤ 			
Tierra: 15x3 E N	Medición				ت	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	-1	Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: Galvanizado S	Alarmas				N N	Circuito de comando:			
Zócalo: - N	-11	Entradas/Salidas Digitales				Uaplicada:			
Barras colectoras:		Entradas/Salidas Analógicas				Frecuencia			
Fase R: -	-	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					пезинаю.	121		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S) I	ı			tencia de aislac		1	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	cesisi	Fase S	Fase T	Resultado	
	Duin sin al	-	ł	r ase K		ruse s	ruse 1	E	
Temperatura: 25,2 [°C]	Principal		 			-	-	E	
Humedad relativa: 52,6 [%]	Auxiliar							r.	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		to mo c==+:	nalo al =4- 1					
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								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I No se instalan, ni parametrizan software								
N No corresponde	No se instal	an, ni paran	etrizan soft	ware			//-/		
6-OBSERVACIONES		\ <i>11</i>	- A -			7-REALIZAL	POR	EZECULEI	

0 0202211112201120

#X

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCN CO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 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

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

