

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 FOTOGRAFICO			
Cliente: ENTIDAD BINACIONAL YACIRETA	Espesor de pintura				S	A 44 4		2CC711	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S			ea	
Identificación: 2CCTI1	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4287-04-M-DE01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos							620	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio:	Identificación de equipos en bandeja				S			21/09/2021 14:	
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				
	Identificación de barras colectoras				N				
	Apriete de embarrado según I.R			1. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP65	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	rmal)		
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	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
1 450 11	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N N	Señalización				N	<b>-</b>			
Tierra: 15x3 N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV] Frecuencia: 50 [Hz]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S	Alarmas				N N	<del></del>			
Zócalo: - N		Entradas/Salidas Digitales				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas				S	Frecuencia.	_		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				8	Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: - Neutro: - N	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -						N/0 1		
Neutro: - N Tierra: Plateado S					2	Nº de serie: - istencia de aislación (2) Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R	tesisi	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 25,2 [°C]	Principal	_	_	- use R		- use b	-	E	
Humedad relativa: 52,6 [%]	Auxiliar	-	-	-	$\dashv$	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio				s demás bornes	unidos a masa				
E Exceptuado	Se cumple con <b>IRAM 2181-I</b>								
N No corresponde	_								
6-OBSERVACIONES	No se instalan, ni parametrizan software  7-REALIZADO TOR:								
		DH.	C	APELETTIWA	LTER	HERNÁN	ROSATTI Ing. Electr	EZEQUIEL omecánico	

Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

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





