

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	(Care		100715	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S	7		8	
Identificación: 1CCTI5	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 04	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				
	Puesta a tierra de equipos				N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
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	ĺ			
	Identificación de barras colectoras				N				
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.	М. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP65	Portaplano	S			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques elécti	ricos S	
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	· ·	_	
Ancho: 490 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad de	el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 275 [mm]	Embalaje				S		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 S: N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N 💆 N	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N	Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra: 15x3 - 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: - N	Entradas/Salidas Digitales				N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas				N S	Frecuencia	: <u>-</u>		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción					Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	I	Resis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	• ensayo	aistaction o	Fase R		Fase S	Fase T	Resultato	
Temperatura: 25,2 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 52,6 [%]	Auxiliar	-		-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S							
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								
N No corresponde	No se instal	an, ni paran	etrizan soft	ware			/_/_		
6-OBSERVACIONES		\n 11				7-REALIZA	POR	EZEOLUEI	
	CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP					Ing. Electr	EZEQUIEL omecánico		
	Igeniero Electr					Departamento Calidad			
		4	UTN-FRRQ	Matrícula CIE			Proyection E	Hectroluz SKL	

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

