

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	4287-03-X-PE01			
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	The same of the sa		300727	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S			0	
Identificación: 1CCTI7	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4287-03-M-DE01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S	Barrier St.			
	Sección condi	ictores cir	cuitos auxil	iares	S				
	Identificación	conductor	res circuitos	s auxiliares	S				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				N			00	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio:	Identificación de equipos en bandeja				S	ARTON DESIGNATION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1			
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.A.M. 2356-1				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP65	Portaplanos				N		~~~~~~~~~~~		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S		tra choques elécti	ricos S	
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	· ·		
Ancho: 490 [mm]	Cáncamos de izaje				N		el circuito de prot		
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		UED 354 OR 7	071	
Neutro: N	Señalización				N				
Tierra: 15x3 N 1.5-TERMINACIÓN	Medición				NT.	Uaplicada: 2500 [kV]			
	Tensión				N N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S Bandejas: Galvanizado S	Corrientes Alarmas				-	Circuito de co			
	Entradas/Salidas Digitales				N				
	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras: Fase R: -	Entradas/Sattads Anatogicas Iluminación y/o calefacción				S	Frecuencia Pasultado:	: - E		
Fase R: - N Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				o	Resultado:	E		
Fase T: - Neutro: - N	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	D. D.				Pacie.	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R				resisi	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 25,2 [°C]	Principal		_	ruse K		ruse s	- T use 1	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	 (1) La attura del gaoinete no contempla el zocario. (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 instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES	110 SC IIIStaidil	, iii paraisi				7-REALIZA	OR:-		
V ODODIK (HOIOHD)				APELETTIWA		HERNÁN //	ROSATTI	EZEQUIEL	
	REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Ing. Electromecánico Departamento Calid						nto Calidad		
		411		Igeniero Elec Matrícula CII			Proyección E	lectroluz SRL	

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



Matrícula CIE Nº 1

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

Pág. 1 de 1

