

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	4287-01-X-PE03				
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			CON MA	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S				
Identificación: 1CCTI3	Montaje de dispositivos	S				
Frente: UNICO	Cableado	S				
Columna: 03	Sección conductores circuito principal	S				
Documentación: 1)_ 4287-01-M-DE01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos princi					
	Sección conductores circuitos auxiliares	S				
	Identificación conductores circuitos auxilia					
	Ajuste de terminales	S				
1 A EL ECEDICOS	Puesta a tierra de equipos	N			0	
1.2-ELECTRICOS Tensión nominal de servicio: -	Puesta a tierra de puertas 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	8				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	G				
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Sección de barras colectoras	NI NI				
	Identificación de barras colectoras	N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356	5-1 N	·			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S				
Grado de protección: IP65	Portaplanos	N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes	S		tra choques elécti		
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes	S	(en servicio no	-		
Ancho: 490 [mm]	Cáncamos de izaje	N	,	el circuito de prote	ección S	
Profundidad: 275 [mm]	Embalaje	S		2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	~		DIELECTRIC		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.)			
Fase R: N _ N	Enclavamientos	N	Instrumento:			
Fase T: N × N	Circuitos principales	S	Marca:	MEGABRAS		
	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071	
Neutro: N N N	Señalización	N	Circuito princ	ipal:		
Tierra: 15x3 — N	Medición		Uaplicada:	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia	: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N	Resultado:	S		
Bandejas: Galvanizado S	Alarmas	N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Digitales	N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas	N	Frecuencia	: <u>-</u>		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	S	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		tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fa.	se R	Fase S	Fase T		
Temperatura: 25,2 [°C]	Principal	-	-	-	E	
Humedad relativa: 52,6 [%]	Auxiliar	-	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	, ,				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el z			.,		
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 instalan, ni parametrizan software		I a DEATER	x/2=5		
6-OBSERVACIONES	CAPELET	TIWALTER	7-REALIZA	ROSATTI	EZEQUIEL	
	REPRESENT	ANTETÉCN	COGSCCP //	Ing. Electr	omecánico nto Calidad	
		Electrom		Proyección E	lectroluz SRL	
	UTN-FRRQ Matricu	ia CIEN' I	-2-4-9-8 			

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe – Argentina

 $\mathbf{SUCURSAL} \colon \mathsf{CALLE} \ 1 \ \mathsf{y} \ 2 \ \bullet \mathsf{Tel.} (03482) \ 482482 \bullet 3561 \ \mathsf{Avellaneda} \ \mathsf{-} \ \mathsf{Santa} \ \mathsf{Fe}$

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

Pág. 1 de 1

