

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

rkulucu	LU DE ENSATUS DE KUTINA PAKA TABL	LKU	S DE D.1.	10/0	12/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 27-11-2021	Dimensional	S	4287-09-X-PE01		
Fecha de ensayo: 26-11-2021	Características técnicas según planos	S	420/-U9-A-PEUI		
Obra: 2446-CD 33/13,2kV - ITUZAINGO	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: ENTIDAD BINACIONAL YACIRETA	Espesor de pintura	S	Section 1		
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TCP2 - 33kV	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_4287-09-M-DE27 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S			
2)_ 4287-00-E-MU05 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
2)_ 1207 00 2 112000 11011 0		S			
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	S			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S			
Tensión nominal de servicio: 110 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente nominal de servicio: 5 [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			
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras	N			
2)_ 110 [vcc]	Identificación de barras colectoras	N			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	• -		2 2 DDOTEC	CION V CONT	INTIDAD
	Tapas	S 3.3-PROTECCION Y Protección contra choqu			
Gabinete:	Burletes		Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes		(en servicio normal)		
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje	_	Continuidad del circuito de protección		
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje	_	,		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	I		(Según I.R.A.N		
Fase R: N N	Enclavamientos		Instrumento: HIPOT		
Fase S: N E N Fase T: N × N	Circuitos principales	_	Marca: MEGABRAS		
d	Circuitos auxiliares		Nº de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: N 1 N	Señalización	N	Circuito principal:		
Tierra: 30x5 N	Medición		_	2000 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	S	Resultado:	S	
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales		Circuito de comando:		
Zócalo: Pintado: Negro S		N	Uaplicada: 2000 [V]		
Barras colectoras:		N	Frecuencia.		
Fase R: - N	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado:	S	
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	esiste	encia de aislaci	ón ⁽²⁾	Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S	Fase T	
<i>Temperatura:</i> 27,1 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 47,2 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	_			
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				
NI NI NI	Lag				

No corresponde 6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

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





