

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	$\frac{8}{8}$ 4287-04-X-PE05
Fecha de ensayo: 21-09-2021	· .	5
Obra: 2446-CD 33/13,2kV - ITUZAINGO	Índice de protección	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: ENTIDAD BINACIONAL YACIRETA	l l	S
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	<u>s</u>
Identificación: 2CCTI5	Montaje de dispositivos	<u>s </u>
Frente: UNICO	Cableado	S
Columna: 05		S
Documentación: 1)_ 4287-04-M-DE01 Rev. 0		S
		S
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S
	Ajuste de terminales	S
1.4 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	- · ·	N E
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	$\frac{S}{\alpha}$
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	$\frac{S}{\alpha}$
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S
	Sección de barras colectoras	
		N N
1.3-PROTECCION	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Cubrebornes	S
Grado de protección: IP65 1.4-DIMENSIONES	^	N S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Tapas Burletes	—
Alto (1): 500 [mm]		S Protección contra choques eléctricos S (en servicio normal)
Ancho: 490 [mm]	•	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		S (Según I.R.A.M. 2195)
F D. N. N.		N Instrumento: HIPOT
Fase S: N	F	S Marca: MEGABRAS
Fase T : $N \times N$	^ ^	S Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: N N N	L	N Circuito principal:
Tierra: 15x3 N	Medición L	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN		N Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		N Resultado: S
Bandejas: Galvanizado S	F	N Circuito de comando:
Zócalo: - N		N Uaplicada: -
Barras colectoras:		N Frecuencia: -
Fase R: -		S Resultado: E
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	**
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)	
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		sistencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $U_{aislación}$ θ $T_{aislación}$ θ	Fase S Fase T Resultado
<i>Temperatura:</i> 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 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 instalan, ni parametrizan software	
6-OBSERVACIONES	\(\lambda \la	7-REALIZATOR
	CAPELETTI WAL REPRESENTANTET	Ing. Electromecánico
	Igeniero Elect	omecánico Departamento Calidad
	UTDUERRO Matrícula CIFI	P13145-8 Proyection Electrolitz 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

