

**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	$\frac{8}{8}$ 4287-06-X-PE01
Fecha de ensayo: 21-09-2021	Características técnicas según planos	3
Obra: 2446-CD 33/13,2kV - ITUZAINGO	Índice de protección	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: ENTIDAD BINACIONAL YACIRETA	Espesor de pintura	S actry
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S
Identificación: 2CCTV7	Montaje de dispositivos	S
Frente: UNICO	Cableado	S
Columna: 01		S
Documentación: 1)_4287-06-M-DE01 Rev. 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S
	Sección conductores circuitos auxiliares	S
	l "	S
	Ajuste de terminales	S
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas	N
Tensión nominal de servicio: 110 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S
Corriente nominal de servicio: 2 [Aca]	Identificación de bornes	S
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	$\frac{3}{8}$
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	<u>5</u>
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	<u>5</u>
	Sección de barras colectoras	$\frac{\tilde{S}}{N}$
	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 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes	S (en servicio normal)
Ancho: <b>490 [mm]</b>	Cáncamos de izaje	N Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 275 [mm]	Embalaje	S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: <b>N</b>	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 T: N × N	Circuitos principales	Marca: MEGABRAS
	Circuitos auxiliares	S N° de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: N N N		N Circuito principal:
Tierra: 15x3 N	Medición	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	•	N Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N Resultado: S
Bandejas: Galvanizado S Zócalo: - N	Alarmas  Entradas/Salidas Disitales	N Circuito de comando:
	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas	N Uaplicada: - N Frecuencia: -
Barras colectoras:  Fase R: -  N	Entraaas/Sattaas Anatogicas Iluminación y/o calefacción	S Resultado: E
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	S   Resultato.   E
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)	
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	D	esistencia de aislación <sup>(2)</sup>
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase $R$	Fase S Fase T Resultado
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 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	\ ()\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7-REALIZADA POR
	CAPELETTI WAI	tchicoccon // Ing. Electromecanico
	Igeniero Elect	romecánico Departamento Calidad
	Matrícula CIE	Nº 1-3145-9

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