

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

11 DATEOG	2.1 INCREGGIÓN MICHAI	_	A PROTOCOL O NÚMERO
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 10-04-2024	Dimensional	S	4059-09-X-PE03
Fecha de ensayo: 09-04-2024	Características técnicas según planos	S	
Obra: 2245-ALBA-ET 132 KV Y MOD. LINEA -		S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S	and the same of th
Identificación: CAMPO 7- A GENERAL LAGOS	Montaje de dispositivos	S	and and
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_4059-08-M-DM03 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4059-08-E-CI03 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
	Identificación conductores circuitos auxiliares	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: 1 [Acc]	Identificación de bornes	S	***
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	•
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica	S	\ <u>-</u>
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	N	•
2)_ 110 [Vcc]	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: IP44	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: N _ N	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: N N N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: N N N	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 E N	Medición		Uaplicada: 2000 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	S	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	S	Frecuencia: -
Fase R: Plateado	_1	S	Resultado: E
Fase S: Plateado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	ست	1=1
Fase T: Plateado S	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Plateado S	Instrumento: - Marca: -		N^o de serie: -
Tierra: Plateado S		esis.	etencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$T_{aislación} \theta$ $T_{aislación} \theta$ $T_{aislación} \theta$		Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 23,2 [°C]	Principal	\dashv	E
Humedad relativa: 61,8 [%]	Auxiliar	\dashv	- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	0	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase		os damás hornas unidos a masa
Illisatisfactorio	(2) Resistencia de aisiación a 6. C entre una fase	<i>y</i> 10	os demas bornes unidos a masa

- Insatisfactorio
- E Exceptuado
- No corresponde

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-J. L. ZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

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

 $\textbf{FABRICA:} \ \ Parque \ \ Industrial \ \ Reconquista \bullet Tel./Fax: (03482) \ 429810 \bullet 3560 \ \ Rqta. - Santa \ \ Fe-Argentina \ \ Parque \ \ Argentina \ \ Parque \ \ \ Parque \ \ \ Parque \ \ Parqu$

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

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





www.tuv.com ID 9105073234

