

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

PROTOCO	<u>LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABL</u>	ERO	S DE B.T. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PRTOTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 17-02-2021	Dimensional	S	4204-24-X-PE01
Fecha de ensayo: 18-12-2020	Características técnicas según planos	S	4204-24-A-PEU1
Obra: 2389-ET ROLDAN 2x40MVA -132/33/13,2kV	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura	S	*===!==================================
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: GSACA	Montaje de dispositivos	S	
Frente: A	Cableado	S	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_ 4204-24-M-TG01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4204-00-E-EU03 Rev. F	Sección conductores circuitos auxiliares	S	-
3)_ 4204-00-E-MU21 Rev. E	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
4)_ 4204-24-E-FU21 Rev. F	Ajuste de terminales	S	T 1
,-	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	The state of the s
Tensión nominal de servicio: 380 [V]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 400 [A]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_110 [V]	Distancias mínimas	S	
2)_48 [V]	Sección de barras colectoras	S	
3)_ 220 [V]	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP54	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	_	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2100 [mm]	Herrajes	—	(en servicio normal)
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje	-	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje		(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	_	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 30x5 50x10 E	Enclavamientos		Instrumento: HIPOT
Fase S: 30x5	Circuitos principales	-	Marca: MEGABRAS
Fase T: 30x5 ⋈ 50x10 ⋈	Circuitos auxiliares		Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 30x5	Señalización	S	Circuito principal:
<i>Tierra</i> : 30x5 15x3 15x3 1.5-TERMINACIÓN	Medición	6	Uaplicada: 2500 [kV]
	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Corrientes Alarmas	S N	Resultado: S Circuito de comando:
	Atarmas Entradas/Salidas Digitales	N	Uaplicada: -
Zócalo: Pintado: Negro Barras colectoras:	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas	N	Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño	Entradas/Satidas Andiogicas Iluminación y/o calefacción	S	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	ט	певинии. Е
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Negro S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Pintado: Negro S		Resista	encia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $T_{ase\ R}$		Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 23,4 [°C]	Principal	-	- E
Humedad relativa: 68,1 [%]	Auxiliar	-	- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	!	• • •
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	Э.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase		s demás bornes unidos a masa
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

No corresponde 6-OBSERVACIONES

E Exceptuado

7-REALIZADO POR:

Ing ROSATTI, Ezequiel

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





