

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>DLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TAB</u>	LER	OS DE B.T. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PRTOTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 17-02-2021	Dimensional	S	4204-22-X-PE01
Fecha de ensayo: 04-02-2021	Características técnicas según planos	S	4204-22-A-FEU1
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	and and a second
Identificación: GABINETE INVERSORES	Montaje de dispositivos	\mathbf{S}	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_ 4204-00-M-LY32 Rev. D	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4204-22-E-FU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
	Identificación conductores circuitos auxiliares		
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 110 y 48 [Vcc]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 32 [Acc]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: - [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
	Sección de barras colectoras	N N	
	Identificación de barras colectoras	N N	
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes	S	
	Portaplanos	N	12/02/202
Grado de protección: IP54 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	b	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
$F_{ase} R$ N N	Enclavamientos	S	Instrumento: -
Fase S: N N N Neutro: N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Circuitos principales	S	Marca: -
Fase T: $\mathbf{N} \stackrel{\blacksquare}{\bowtie} \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: -
Neutro: N 🖁 N	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: 30x5 E N	Medición		Uaplicada: -
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: -
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: E
Bandejas: Pintado: S	Alarmas	N	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas	N	Frecuencia:
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado: E
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			stencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase F	?	Fase S Fase T
<i>Temperatura:</i> 24,5 [°C]	Principal		- E
Humedad relativa: 63,4 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zóca		44-1
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fa:	se y lo	os demas bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I		
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software		7-REALIZADO POP

6-OBSERVACIONES

7-REALIZADO POR:

In 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





