

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-PRTOTOCOLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 17-02-2021	Dimensional	S		
Fecha de ensayo: 18-12-2020	Características técnicas según planos	S	4204-19-X-PE01	
Obra: 2389-ET ROLDAN 2x40MVA -132/33/13,2kV	Índice de protección		4-REGISTRO FOTOGRAFICO	
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	_	S		
	Espesor de pintura			
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S		
Identificación: GCCP33-3	Montaje de dispositivos	S		
Frente: UNICO	Cableado	S	A STATE OF THE STA	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S		
Documentación: 1)_ 4204-19-M-TG01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S		
2)_ 4204-00-E-MU09 Rev. B	Sección conductores circuitos auxiliares	S	080	
3)_ 4204-00-E-FU09 Rev. B	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: 6 [Aca]	Identificación de bornes	S		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S		
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S		
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]	Distancias mínimas	S		
2)_ 220 [Vca]	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: IP54	Portaplanos	N		
1.4-DIMENSIONES	Tapas		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDA	D
Gabinete:	Burletes	—	Protección contra choques eléctricos	S
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes	ΗП	(en servicio normal)	В
	, and the second	-	Continuidad del circuito de protección	S
	Cáncamos de izaje	-	-	ы
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA	
Alto zócalo: 100 [mm]	l			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	_	(Según I.R.A.M. 2195)	
Fase R: N N	Enclavamientos	-	Instrumento: -	
Fase S: N N N	Circuitos principales	⊢—III	Marca: -	
Fase S: N	Circuitos auxiliares	— п	Nº de serie: -	
Neutro: N 🖺 N	Señalización	S	Circuito principal:	
Tierra: 30x5 N	Medición		Uaplicada: -	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: -	
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado: E	
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales		Circuito de comando:	
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -	
Barras colectoras:	Alarmas	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	C : I I T O R	Resiste	encia de aislación ⁽²⁾	$\overline{}$
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R		Fase S Fase T Resulta	do
Temperatura: 23,4 [°C]	Principal	T	E	
Humedad relativa: 68,1 [%]	Auxiliar		E	\neg
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	ļ	1	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	0.		
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase		s demás hornes unidos a masa	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	. y 108	demas bornes unidos a masa	
	=			
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software		7 DEALIZADO DODA	

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

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





