

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

	LO DE ENSAYOS DE RUI		10	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUA		2-PRTOTOCOLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 17-02-2021	Dimensional		4204-14-X-PE01	
Fecha de ensayo: 18-12-2020	Características técnicas según planos		4204-14-X-PEU1	
Obra: 2389-ET ROLDAN 2x40MVA -132/33/13,2kV	Índice de protección		4-REGISTRO FOTOGRAFICO	
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura			
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos			
Identificación: GCCP3	Montaje de dispositivos			
Frente: UNICO	Cableado			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal			
Documentación: 1)_ 4204-14-M-TG01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal			
2) 4204-00-E-MU01 Rev. A	Sección conductores circuitos auxiliares			
3) 4204-00-E-FU01 Rev. C	Identificación conductores circuitos auxiliares		A.	
1,2	Ajuste de terminales			
	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			
Corriente nominal de servicio: 6 [Aca]	Identificación de bornes			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica			
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]	Distancias mínimas			
2)_ 220 [Vca]	Sección de barras colectora	_		
	Identificación de barras con			
	Apriete de embarrado según			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S .		
Grado de protección: IP54	Portaplanos	N		
1.4-DIMENSIONES	Tapas	<u> </u>		AD
Gabinete:	Burletes	S		S
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes		(en servicio normal)	
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje		Continuidad del circuito de protección	S
Profundidad: 850 [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: N _ N	Enclavamientos		Instrumento: -	
Fase S: N E N	Circuitos principales		Marca: -	
Fase T: N 💆 N	Circuitos auxiliares		Nº de serie: -	
Fase S: N	Señalización		Circuito principal:	
Tierra: 30x5 N	Medición	-	Uaplicada: -	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: -	
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado: E	
Bandejas: Acero Inoxidable S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:	
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógica	ıs	Uaplicada: -	
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -	
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción		Resultado: E	
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE A	ISLACIÓN		
Fase T: -	N (Según I.R.A.M. 2325)			
Neutro: - N	Instrumento: -	Marca: -	Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S	Circuito II T	Res	ristencia de aislación ⁽²⁾	tado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U ensayo T as	θ Fase R	Fase S Fase T Result	ши
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.			

I Insatisfactorio E Exceptuado

No corresponde

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

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





www.tuv.com ID 9105073234

