

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	LO DE ENSA	AYOS DE .	RUTINA PA	KA TABLI				/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPEC	_	2-	2-PRTOTOCOLO NÚMERO					
Fecha de emisión: 17-02-2021	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 04-02-2021	Características técnicas según planos				S	4204-20-A-FE01			
Obra: 2389-ET ROLDAN 2x40MVA -132/33/13,2kV	Índice de protección				S 4-	REGISTRO) FOTOGRAF	ICO	
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura				S		THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON		
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S	13			
Identificación: GABINETE SWITCH	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4204-20-M-LY32 Rev. D	Identificación conductores circuitos principal				S				
2) 4204-20-E-FU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
/		res circuitos	-	S		en cont			
	Ajuste de ter		S						
					S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S			D ₂	
Tensión nominal de servicio: 48 [Vcc]	Identificación de equipos en bandeja				S	7		Da	
Corriente nominal de servicio: 6 [Acc]	Identificación de bornes				S			6	
Frecuencia: - [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				$\frac{s}{s}$				
Tensiones auxiliares: 1) 48 [Vcc]	Distancias mínimas				$\frac{s}{s}$				
2)_ 220 [Vca]	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colecto			<u> </u>	N	226			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N								
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S	91			
Grado de protección: IP54	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S Pr	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje					→I `I			
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje								
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S (S	-			
Fase R: N _ N	Enclavamientos				S In	-11 -			
Fase S: N E N	Circuitos principales				S M				
Fase T: $\mathbf{N} \stackrel{\blacksquare}{\mathbf{N}} \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares				S N	 1			
Fase S: N	Señalización				N Ci				
Tierra: 30x5 — N	Medición					Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	_			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S	Alarmas								
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales				N				
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas				N	dl ' l			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				S	Resultado:	E		
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				•				
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito U _{ensayo} Τ _{aislación} θ			Re	esistenc	sistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Сисино	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	кезинаао	
Temperatura: 24,5 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 63,4 [%]	Auxiliar	-		-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u> </u>				-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
N No corresponde	No se instala	an, ni paran	netrizan softw	vare					
6 ODSEDVACIONES					7.	REALIZAI	DO DOD		

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