

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	DLO DE ENS			AKA TABL	EK(02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PRTOTOC	OLO NÚMERO)	
Fecha de emisión: 17-02-2021	Dimensional				S	420/	1 10 V D	EO2	
Fecha de ensayo: 18-12-2020	Característi	Características técnicas según planos				4204	4-18-X-P	EUZ	
Obra: 2389-ET ROLDAN 2x40MVA -132/33/13,2kV	Índice de pr	Índice de protección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura				S		to the same	THE REAL PROPERTY.	
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: GCCP33-2	Montaje de dispositivos			S					
Frente: UNICO	Cableado			S					
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S		- 4		
Documentación: 1) 4204-18-M-TG02 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4204-00-E-MU07 Rev. B	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4204-00-E-FU07 Rev. B	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
4)_ 4204-00-E-MU08 Rev. B	-	Ajuste de terminales							
5)_ 4204-00-E-FU08 Rev. B	Puesta a tierra de equipos				S S				
1.2-ELECTRICOS					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	i,			
2)_ 220 [Vca]	Sección de barras colectoras				N				
2)_ 220 [\ Caj					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			S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INIIDAD		
Gabinete:	Burletes				S			_	
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes				S				
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				~	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N _ N	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: -			
Fase S: N E N		Circuitos principales				Marca: -			
Fase T: $N \stackrel{\square}{\bowtie} N$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	-		
Fase S: N	Señalización				S				
Tierra: 30x5 E N	Medición				ت	Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	- 1			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	Corrientes				Resultado: E			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N				
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				S	Resultado:	E		
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					•			
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S					Resis	tencia de aislac		ъ	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase 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			-				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
T T	(2) Projectorne de aiglesién e 0.90 entre une foce - 1 - 1								

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

No corresponde
6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado

7-REALIZADO POR:

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

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

