

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 KOTOCC	LU DE ENS	ATOS DE I	NUTINA F	ANA TADL	EK	JS DE B.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	UAL			2-PRTOTOC	OLO NÚMERO)	
Fecha de emisión: 17-02-2021	Dimensional				\mathbf{S}				
Fecha de ensayo: 18-12-2020	Características técnicas según planos				S	42U4-24-A-FEU2			
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	T= = = .	====	===,	
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S	_ 1			
Identificación: GSACA	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado				S				
Columna: 02	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1) 4204-24-M-TG01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S	-			
2)_ 4204-00-E-EU03 Rev. F	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4204-00-E-MU21 Rev. E	Identificación conductores circuitos auxilia				S				
4) 4204-24-E-FU21 Rev. F	Ajuste de terminales				S	T 1			
1/2	· ·				S				
1.2-ELECTRICOS					S				
Tensión nominal de servicio: 380 [V]	Identificación de equipos en bandeja				S		- nonenee	1	
Corriente nominal de servicio: 400 [A]	Identificación de bornes				S			The same of	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [V]	Distancias mínimas				S				
2)_48 [V]	Sección de barras colectoras				S				
3)_ 220 [V]	Identificación de barras colectoras				S				
3)_ 220 [1]	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
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): 2100 [mm]	Herrajes				S	Protección contra choques eléctricos (en servicio normal)			
	·				-				
	Cáncamos de izaje Embalaje				S	Continuidad del circuito de protección S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Profundidad: 500 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				3				
Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias					6	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 50x10 50x10 50x10 Fase S: 50x10 50x10 Fase T: 50x10	Enclavamientos Cinavitas principales				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: $50x10$ $\stackrel{?}{=}$ $50x10$ $\stackrel{?}{=}$ $50x10$ $\stackrel{?}{=}$ $50x10$ $\stackrel{?}{=}$	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: 50x10 × 50x10	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 50x10	Señalización Maliaión				S	Circuito princ	-		
Tierra: 30x5 15x3	Medición				S	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión								
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Alarmas				N	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales				N	1 1			
Barras colectoras:		alidas Analó	-		N		_		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación			,	S	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Negro S	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Pintado: Negro S	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ θ			tencia de aislac	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	2	- ensayo	aisiacion 0	Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 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	(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 instalan ni parametrizan software								

No se instalan, ni parametrizan software

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





www.tuv.com ID 9105073234

