

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 ENSATOS DE KUTINA PAKA TADL				12/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PRTOTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 17-02-2021	Dimensional	S	4204-24-X-PE03		702
Fecha de ensayo: 18-12-2020	Características técnicas según planos	S	4204-24-A-PE03		203
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	-	===	
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S		'	-
Identificación: GSACA	Montaje de dispositivos	S	-		-
Frente: B	Cableado	S	6 6		•
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	nom Dir		
Documentación: 1)_4204-24-M-TG01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S		7	
/=		S	7 7		1
2)_ 4204-00-E-EU03 Rev. F	Sección conductores circuitos auxiliares	S	- ·	,	200
3)_ 4204-00-E-MU21 Rev. E	Identificación conductores circuitos auxiliares	-	-		- 1
4)_ 4204-24-E-FU21 Rev. F	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	S	-	-	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S		1	_
Tensión nominal de servicio: 380 [V]	Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente nominal de servicio: 400 [A]	Identificación de bornes	S			The same of the sa
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	\mathbf{S}			
3)_ 220 [V]	Identificación de barras colectoras	S			
	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-PROTECO	CION Y CONT	INUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contr	a choques elécti	ricos S
Alto (1): 2100 [mm]	Herrajes	-	(en servicio nor	-	
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje	-	Continuidad del	*	ección S
Profundidad: 500 [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 S		(Según I.R.A.M. 2195)		
	Enclavamientos	-	Instrumento: 1		
Fase R: 30x5 50x10	Circuitos principales	-		MEGABRAS	
Fase T: $30x5 \times 50x10 \times$	Circuitos auxiliares	-	Nº de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: 30x5	Señalización	-	Circuito princip		971
Tierra: 30x5 <u>E</u> 30x10 <u>E</u> 15x3	Medición Medición	3			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Uaplicada:		
	Tension Corrientes	S	Frecuencia:		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S		-	Resultado: Circuito de con	S	
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Alarmas	-			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales	N	Uaplicada:		
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas	N	Frecuencia:		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado:	E	
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)		_	170 1	
Neutro: Pintado: Negro	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -		
Tierra: Pintado: Negro S			encia de aislacio		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	rase R		Fase S	Fase T	
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	(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				
6-ORSERVACIONES			7-REALIZAD	POP.	

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





