

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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCION VISUAL					2-PKIOIOCC	JLO NUMERO	,	
Fecha de emisión: 18-02-2021	Dimensional				S	4204-96-X-PE01			
Fecha de ensayo: 09-02-2021 Obra: 2389 - ET ROLDAN 2X40MVA 132/33/13.2K	Características técnicas según planos				S S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Obra: 2389 - ET ROLDAN 2X40MVA 132/33/13.2K Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A	Índice de protección Espesor de pintura				S	THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER.	FOIOGRAFI		
Objeto a ensayar: TS			s v elementos	,	S	The state of the s		CAJA OCBA1	
Identificación: OCBA1	Distribución de equipos y elementos Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Montaje de dispostitvos Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4204-96-M-DE01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
1)_ 4204-70-N1-DE01 NCV. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S			0	
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	-			
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 75 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 120 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1) 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
<i>7</i>	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras				N				
	1				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP55	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECO	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección cont	ra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 300 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	rmal)		
Ancho: 300 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del	circuito de prot	ección S	
Profundidad: 150 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N N	Enclavamientos				S	Instrumento: -			
Fase S: N N	Circuitos principales				S	Marca:			
Fase T: N N	Circuitos auxiliares				S	N° de serie: -			
Neutro: N N	Señalización				N	· · ·			
Tierra: N N	Medición					Uaplicada:			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes				N	Resultado:	E		
Bandejas: Galvanizado S	Alarmas				N	Circuito de con	nando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Digitales				N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas				N N	Frecuencia:	_		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: - N Fase T: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
	(Según I.R.A.M. 2325)						Nº de serie: -		
	Instrumento: - Marca: -					tencia de aislaci			
Tierra: - N S.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ θ	Fase R	esisi	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	-	-	- ruse K		ruse s	ruse 1	E	
Humedad relativa: 65,2 [%]	· ·	_	-		-	_		E	
5,1-REFERENCIAS	Auxiliar					-		E	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	 (1) La altura del gabillete no contempla el zocalo. (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-OBSERVACIONES	110 se instalan, in parametrizali software					7-REALIZADO POR:			
U ODODANIA INCIDIA						\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
						In ROSATTI Ezeguiel			

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



Management System ISO 9001:201

www.tuv.com ID 9105073234

Pág. 1 de 1

