

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

	DLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABL	EKU	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PRTOTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 18-02-2021	Dimensional	S	4204-97-X-PE01
Fecha de ensayo: 09-02-2021	Características técnicas según planos	S	4204-9/-A-FEUI
Obra: 2389 - ET ROLDAN 2X40MVA 132/33/13.2K	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A	Espesor de pintura	S	CAJA OCEA2
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: OCBA2	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	•
Documentación: 1) 4204-97-M-DE01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	J
1)_ 1201 >: 11 2201 10000	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	1
	Ajuste de terminales	S	2
	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	
	* * *	S	
	Identificación de bornes	-	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 120 [kA]	Placa característica Distancias mínimas	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias minimas Sección de barras colectoras	S N	
	Identificación de barras colectoras	N	
	v	N	
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes	S	
	Portaplanos	N	
Grado de protección: IP55 1.4-DIMENSIONES	Tapas		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	-	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 600 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
	· ·	N	Continuidad del circuito de protección
	Cáncamos de izaje Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Profundidad: 225 [mm] Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	ы	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 principales Circuitos auxiliares	-	Nº de serie: -
Neutro: N N	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: N N	Medición	11	Uaplicada: -
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: -
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes	N	Resultado: E
Bandejas: Galvanizado S	Alarmas	N	Circuito de comando:
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Digitales	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas	N	Frecuencia: -
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	14	пезинии.
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)		
	(Segun I.R.A.M. 2323) Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Neutro: - N Tierra: - N		2aciat	encia de aislación (2) Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R	resist	Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	\dashv	E
Humedad relativa: 65,2 [%]	Auxiliar	\dashv	- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	0	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase		s demás hornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	C y 10	demas comes amass a masa
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software		
6-OBSERVACIONES	110 se instalan, in parametrizan software		7-REALIZADO POR:
V-ODDER I ACIONED			
			Inc. ROSATTI Ezeguiel

In 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

