

**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	LO DE ENSA	AYOS DE F	<b>XUTINA P</b>	AKA TABLEK	OS DE B.I.	10/	/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 04-08-2022	Dimensional			S			
Fecha de ensayo: 03-08-2022	Característi	Características técnicas según planos			4363-U2-A-PE22		
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura			S	= = =		
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos			os S		-	
Identificación: CCM EXTRACCION	Montaje de dispositivos			S			
Frente: B	Cableado			S		A a	7 1
Columna: 07	Sección conductores circuito principal				**		- 1
Documentación: 1)_ 4383-02-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal			_	5	A FO	
2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares					9	
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0	Identificació	Identificación conductores circuitos auxiliares				5	A
4)_ 4383-02-E-AF01 Rev. 0	Ajuste de ter	Ajuste de terminales				· 6	
· 	Puesta a tierra de equipos S						
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tier			S	**		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja			ja S	=		
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes			S		8	5
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios			S			A
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica			S		A B	17
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas			S			The state of the s
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			S			1
/ <b></b>	Identificació						
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S						
1.3-PROTECCION	Cubreborne.			S	1		
Grado de protección: IP44	Portaplanos			N	1		l
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S		CCION Y CONT	ΓΙΝUIDAD
Gabinete:	Burletes			S	Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	Herrajes				normal)	<u> </u>
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje			-11	A 2181-1 7.4.3.1.5	<del></del>
Alto zócalo: <b>100 [mm]</b>	3.2-FUNCIONAMIENTO				1 0	EZ DIELECTRIO	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				<del></del>		J. 2
Fase R: 1x80x10 _ 1x40x5 _	Enclavamientos			S			
Fase S: $1 \times 80 \times 10^{-1}$ $1 \times 40 \times 5$	Circuitos pr			S	Marca:	MEGABRAS	
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times$	_	Circuitos auxiliares			N° de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>		
Neutro: 1x40x10 N		Señalización			Circuito prin		
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición	I				la: <b>2500 [kV]</b>	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			N	^	cia: 50 [Hz]	
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corriente	a c		S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	41	Entradas/Salidas Digitales			Circuito de comando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	11	Entradas/Salidas Analógicas			Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<b>-</b> †  ^		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción			N			
Fase S: Pintado: Negro S		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				. 151	
Fase T: Pintado: Rojo S	11	(Según I.R.A.M. 2325)					
Neutro: Pintado: Celeste S	11 ` ~	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S	Tusti unicino.			Dogi	istencia de aisla		1
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ $\theta$	Fase R	Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 21,4 [°C]	Principal		<del> </del>	-	ruse s	ruse 1	E
,	11		<b>─</b>		1		
Humedad relativa: 66,5 [%]	Auxiliar		•	-	-		E

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio E Exceptuado

5.2-NOTAS

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

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

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

## No corresponde 6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1

7-REALIZATION: ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

