

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021										
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO				
Fecha de emisión: 29-06-2022		Dimensional				S	120	2 02 V D	D15	
Fecha de ensayo: 28-06-2022		Características técnicas según planos				S	4383-02-X-PE15			
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION		Índice de protección				S	4-REGISTRO	) FOTOGRAF	(CO	
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.		Espesor de pintura				S	=		COLUMN TO SERVICE STATE OF THE	
Objeto a ensayar: CCM		Distribución de equipos y elementos			S			•		
Identificación: CCM EXTRACCION		Montaje de dispositivos				S				
Frente: A		Cableado				S		1 1	ton .	
Columna: 15		Sección conductores circuito principal				S		79		
Documentación: 1)_4383-02-M-PD01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos principal				S	6	- 1		
2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0		Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliares				S	1			
4)_ 4383-02-E-AF01 Rev. 0		Ajuste de te	rminales			S		7 1		
	Puesta a tierra de equipos				S					
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S					
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja						d		
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]		Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: -[kA] Placa característica						S	-	= 1		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras				S				
		Identificación de barras colectoras				S				
		Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.1	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION		I —				S	Marie			
Grado de protección: IP44		Portaplanos N				N				
1.4-DIMENSIONES		l ^				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:					S					
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no		_		
Ancho: <b>750 [mm]</b>						S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico S								
Fase R: 1x80x10 1x40x5		<b>-</b>				S	<b>-</b> ∤			
Fase S: 1x80x10   1x40x5   1x0x10   1x40x5   1x4		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: 1x80x10 × 1x40x5 ×		Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071	
Neutro: 1x40x10 N		Señalización				S	Circuito princ	•		
11erra: 1x30x5 1x15x3		Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	c l	Tensión				N				
_	S	Corrientes Entradas/Salidas Digitales				S	Resultado: Circuito de co			
	S S	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas			S					
	S	Alarmas	maus Analo	gicus		N	Uaplicada:			
Barras colectoras: Fase R: Pintado: Castaño	S		v/o calafaa	ción		N	Frecuencia Resultado:	_		
l	S	Iluminación y/o calefacción  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				11	Kesunado:	Е		
	S	(Según I.R.A.M. 2325)								
ı	S	(Segun I.R.A.M. 2323)  Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
	S				Posis	sistencia de aislación <sup>(2)</sup>				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 21,4 [°C]		Principal	-	_	- asc R	<b>-</b>	-	-	E	
Humedad relativa: 66,5 [%]		Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS	8			!				
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 N	No. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									

No corresponde

6-OBSERVACIONES

#X

No se instalan, ni parametrizan software

7-REALIZATION PORCAPELETTI WALTER HERNÁN
REPRESENTANTETÉCNICOGSCCP
Igeniero Electromecánico
Matrícula CIE Nº 1-3145-8

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

 $\mathbf{SUCURSAL} \colon \mathbf{CALLE} \ 1 \ \mathbf{y} \ 2 \ \bullet \mathbf{Tel.} (03482) \ 482482 \bullet 3561 \ \mathbf{Avellaneda} \ \mathsf{-Santa} \ \mathbf{Fe}$ 

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

