

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

rkutuc	<u>ULU DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TABLE</u>	LKUS DE B.1. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 29-06-2022	Dimensional	1292 02 V DE06
Fecha de ensayo: 28-06-2022		$\frac{8}{8}$ 4383-02-X-PE06
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION	Índice de protección	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.		S
Objeto a ensayar: CCM	1 · · · · · · •	
Identificación: CCM EXTRACCION	1 1 1	S
Frente: A		S
Columna: 06	I	S
Documentación: 1)_ 4383-02-M-PD01 Rev. 0		S
2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0		
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0		S
4)_ 4383-02-E-AF01 Rev. 0		S = = = * 1
1)_ 1000 02 12 111 01 1101 1	*	S
1.2-ELECTRICOS	<del></del>	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		S
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]		
Frecuencia: 1500 [Aca]		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Corriente de cc de servicio: - [kA]	· 1	8 05 . 05
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		
2)_ 24 [Vcc]		S
2)_ 24 [VCC]		S = = = = = = = =
		S
1.3-PROTECCION	<del>-                                     </del>	S
Grado de protección: IP44		<u>5</u> N
1.4-DIMENSIONES	<del></del>	S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
	1 *	<del>_</del>
Gabinete:		<del>_</del> 1
Alto (1): 2400 [mm]		(en servicio normal)
Ancho: 750 [mm]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias		S (Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x80x10		S Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x80x10   1x40x10	1 ^ ^	Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x10 \times 1x40x1$	- I	S Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x40x10 N		S Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1	Medición	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN		Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		S Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		S Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	<b>-</b> 4	N Uaplicada: -
Barras colectoras:	71 P	N Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño		N Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)	
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	$U_{ensayo}$ $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ $Re$	esistencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	Fase S Fase T
Temperatura: 21,4 [°C]	Principal	E
Humedad relativa: 66,5 [%]	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	
NIN 1		

N No corresponde
6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCN CO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALIZADI PORJERNÁN
LOGSCEP
Cánico
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

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

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

