

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 K010CC	JLO DE ENS	AIOSDE	KUIINAI	AKA TADL	LK	)3 DE D.1.	10	/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPEC	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO	)	
Fecha de emisión: 15-07-2022	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 14-07-2022	Características técnicas según planos				S	4383-02-A-PE20			
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				S		= .   = :	= =	
Identificación: CCM EXTRACCION	Montaje de dispositivos				S				
Frente: B	Cableado				S	1		1 =	
Columna: 11	Sección conductores circuito principal				S	77	7	6	
Documentación: 1)_4383-02-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S			E 9	
2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S		7	7	
3) 4383-02-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S		,		
4)_ 4383-02-E-AF01 Rev. 0	Ajuste de terminales				S			_ '	
1)_ 1565 02 12 111 01 110 11	Puesta a tierra de equipos				S			1	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		1	_ ,	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		7		
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S	77			
Frecuencia: 1300 [Aca]	Carteles identificatorios				S		7		
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras				2		1 1	
2)_ 24 [VCC]		Identificación de barras colectoras					7 7	11 1	
	Apriete de e			M 2356 1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		egun I.K.A.	vi. 2330-1	S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	,			S	3 3-PROTEC	CION Y CON	TINIJIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	<del>-</del> -			
Fase R: 1x80x10		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x80x10   1x40x5   1x4		Circuitos principales				<del></del>			
Fase T: $1x80x10 = 1x40x5 = 1$	Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	<del>-</del> 11			
g		Señalización				<del></del>			
	Senauzacion Medición				S	<b>-</b>			
Tierra:         1x30x5         1x15x3           1.5-TERMINACIÓN	Medicion Tensión				N	Uaplicada: 2500 [kV] Frecuencia: 50 [Hz]			
·	1				S		S SU [HZ]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				-	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales				S N	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	4	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas				N N				
Fase R: Pintado: Castaño						Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo  November 1: Pintado: Colorto	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste  S  Tienna: Pletado	Instrumento: - Marca: - $N^{\circ}$ de serie: -  Circuito II T $\theta$ Resistencia de aislación (2) Resultado							<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ $\theta$		esisi			Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES  Temperatura: 21,4 [°C]	Duin ::1			Fase R	$\dashv$	Fase S	Fase T	E	
7 2 3	Principal	-	-	-	$\dashv$	•	-	E	
Humedad relativa: 66,5 [%] 5.1-REFERENCIAS	Auxiliar 5.2-NOTAS							£	
S Satisfactorio			a no conte	nla al zásst					
	<ul> <li>(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.</li> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ul>								
I Insatisfactorio	(2) Kesisten	cia de aisiac	non a $\theta \sim e$	nire una tase	y IC	os demas bornes	unidos a masa		

I Insatisfactorio

E Exceptuado

N No corresponde

6-OBSERVACIONES

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

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO 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

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

