

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

	OLO DE ENS			AKA TABI	ÆK			02/2021	
1.1-DATOS		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				
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION		Índice de protección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAF	ICO	
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.		Espesor de pintura			S		-		
Objeto a ensayar: CCM	Distribució	Distribución de equipos y elementos			S		1		
Identificación: CCM EXTRACCION	Montaje de dispositivos			S					
Frente: B	Cableado				S	-	1	1	
Columna: 15	Sección con	Sección conductores circuito principal			S	TY L			
Documentación: 1)_ 4383-02-M-PD01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos principal			S				
2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares			S	2	-		
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliares							
4)_ 4383-02-E-AF01 Rev. 0	Ajuste de te	Ajuste de terminales							
		Puesta a tierra de equipos			S	5			
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tierra de puertas					1		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja							
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificaci	Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S	7			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras			S		. 2		
	Identificaci	Identificación de barras colectoras			S		I TO THE P	1.	
	-	embarrado s	egún I.R.A.M	И. 2356-1	S	THE ROLL OF			
1.3-PROTECCION	Cubreborn				S				
Grado de protección: IP44	Portaplano	os.			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje			S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	v				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x80x10 1x40x5		Mecánico			S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x80x10 = 1x40x5 =		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x80x10	_	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: 1x80x10 × 1x40x5 × Neutro: 1x40x10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10	_	Señalización Madición				Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1.5-TERMINACIÓN	Medición	Medicion Tensión			N.T	Uaplicada: 2500 [kV] Frecuencia: 50 [Hz]			
					N S		S		
			alos		-	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 Zócalo: Pintado: Negro		alidas Digita			S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro Barras colectoras:		Entradas/Salidas Analógicas			N	Uaplicada:			
	I	Alarmas Iluminación y/o calefacción			N N				
Fase R: Pintado: Castaño Fase S: Pintado: Negro		n y/o catefac TENCIA Di		ÓN	IN	Resultado:	E		
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			L AISLACI	ON					
Fase T: Pintado: Rojo Neutro: Pintado: Celeste	⊣ II ` ັ	A.M. 2325)		Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: Plateado					Racia	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 21,4 [°C]	Principal	-	_	- Tuse K		-	-	E	
Humedad relativa: 66,5 [%]	Auxiliar	_		-	_	_	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTA	S			!				

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

6-OBSERVACIONES

(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

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

