

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TARLEROS DE R.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				
Fecha de ensayo: 28-06-2022	Características técnicas según planos			S					
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de p	pintura			S	= = =	= =	= = = =	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución	ı de equipos	y elemento	S	S		-		
Identificación: CCM EXTRACCION	Montaje de d	dispositivos			S				
Frente: A	Cableado				S		111		
Columna: 04	Sección conductores circuito principal				S	- 100			
Documentación: 1)_ 4383-02-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliare.				S				
4)_ 4383-02-E-AF01 Rev. 0	Ajuste de terminales			S					
	Puesta a tier	rra de equip	oos		S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tier	rra de puert	as		S	- "	1		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	3_ 1			
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	ntificatorio	S		S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa carac	terística			S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias n	nínimas			S				
2)_ 24 [Vec]	Sección de barras colectoras				S		1	Re.	
	Identificació	ón de barras	colectoras		S				
	Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.1	М. 2356-1	S		The state of the s		
1.3-PROTECCION	Cubreborne.				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	;			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S			ONTINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques	eléctricos S	
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: <b>750</b> [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				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     Fase R:   1x80x10       1x40x5	Mecánico				S				
Fase R: $1x80x10 = 1x40x5 = 1$	Enclavamientos				S	-†1			
Fase S: 1x80x10	Circuitos principales				S	-†1			
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times$	Circuitos auxiliares				S		UED 354	OR 7071	
Neutro: 1x40x10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Señalización					Circuito principal:			
11erra: 1x30x3 1x15x3	Medición				_	Uaplicada:		V]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corriente		,		S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Sa				S	Circuito de con			
Zócalo: Pintado: Negro S					N	Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas Iluminación y/o calefacción				N	Frecuencia.			
Fase R: Pintado: Castaño				ÓN	N	Resultado:	Е		
Fase T: Pintado: Perio	3.5-RESIST		L AISLACI	UN					
Fase T: Pintado: Rojo  Neutro: Pintado: Colorto	(Según I.R.A			Mane			No do and		
Neutro: Pintado: Celeste  Tierra: Plateado  S S	Instrumento: - Marca: -				2	Nº de serie: - sistencia de aislación (2)  Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R	resisi	tencia de aislaci Fase S	Fase T	Resultado	
	Dringing	_		r use K	$\dashv$	ruse s	r ase 1	E	
Temperatura: 21,4 [°C] Humedad relativa: 66,5 [%]	Principal Auxiliar	•	-	<del>                                     </del>	$\dashv$			E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		-		!	-	-	E	
S Satisfactorio	(1) La altura		e no conter	mla el zócal	0				
	· vi i i i i i i i i i i i i i i i i i i	avi saviiiti		IPIU OI LOCAII	J.				

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E ExceptuadoN No corresponde

(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

## 6-OBSERVACIONES



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

7-REALIZADIA ORJERNÁN
JOGSCEP
JOGSCE

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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$ 



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

