

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

PROTOCO	DLO DE ENS	AYOS DE I	RUTINA PA	ARA TABL	ERC	OS DE B.T.	10/	/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 15-07-2022	Dimensiona	Dimensional			S				
Fecha de ensayo: 14-07-2022	Características técnicas según planos			S	<u>' </u>				
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	S				
Identificación: CCM EXTRACCION	Montaje de dispositivos			S					
Frente: B	Cableado				S			9 9	
Columna: 14	Sección conductores circuito principal				S	-	-		
Documentación: 1)_ 4383-02-M-PD01 Rev. 0	Identificacio	Identificación conductores circuitos principal					=		
2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0		Sección conductores circuitos auxiliares				1			
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0	Identificacio	Identificación conductores circuitos auxiliares							
4)_ 4383-02-E-AF01 Rev. 0	Ajuste de te	Ajuste de terminales			S	置.			
<i>,</i> _	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	-	1		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			*	
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	1			
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S			1	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	Ž.			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S	III,	. 7		
<i>,</i>	Identificación de barras colectoras				S		E 3 E	4 4 1	
	-		egún I.R.A.N	И. 2356-1	S			1	
1.3-PROTECCION	Cubreborne		- 0		S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	ΓΙΝUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	ONAMIEN	ТО		S		DIELECTRIC		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase S: 1x80x10 1x40x5 1x4		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x80x10 1x40x5		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times$	-	Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 N N		Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	_	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	- 1			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	il	Corrientes				Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S		Entradas/Salidas Analógicas			S N	Uaplicada:			
Barras colectoras:		Alarmas				Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N N	Resultado: E			
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				17	пезинию.	12		
Fase T: Pintado: Rojo S			2 AISLACE	ON					
Neutro: Pintado: Celeste S	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S				Pagiet	istencia de aislación (2)				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	(esisi	rencia ae aistac Fase S	Fase T	Resultado	
	Duin ain al	 	 	ruse n	\dashv	rase s	rase 1	E	
Temperatura: 21,4 [°C] Humedad relativa: 66,5 [%]	Principal	-		-	-+		-	E	
,	Auxiliar		-	•		-		E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	,							

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(2) Resistencia de aislación a θ °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-REALIZADIA OR:
IERNÁN
OGSCCP
Cánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRI

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

