

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAVOS DE RUTINA PARA TARI EROS 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	4383-02-X-PE02		
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 pintura	S	<u> </u>		= =
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S		•	
Identificación: CCM EXTRACCION	Montaje de dispositivos	S			
Frente: A	Cableado	S	* *		, ,
Columna: 02	Sección conductores circuito principal	S	66	2.00	
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		66	
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares			• 111	1
4)_ 4383-02-E-AF01 Rev. 0	Ajuste de terminales	S	,		
	Puesta a tierra de equipos	S		22	7
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	- , ,		1 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			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S			1 -
	Identificación de barras colectoras	S			
4.5 PP OFFICIAL	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S		4 4	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44 1.4-DIMENSIONES	Portaplanos	N	3.3-PROTECCIO	ON W CONT	TATITIDA D
1.4-DIMENSIONES Gabinete:	Tapas Burletes	S			
		-			
	Herrajes	S	(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S		
, ,	Cáncamos de izaje Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Profundidad: 500 [mm] Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	ъ	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)		
E D 10010 1 40 5	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT		
Fase S: 1x80x10 1x40x5 1x4	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS		
Fase T: $1x80x10 = 1x40x5 = 1$	Circuitos principales Circuitos auxiliares	S		EGABKAS ED 354 OR 70	071
Neutro: 1x40x10 N	Señalización	S	Circuito principal		0/1
Tierra: 1x30x5	Medición	G	Uaplicada: 2		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 5		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S		S	
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de coma		
Zócalo: Pintado: Negro S		N	Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas	N			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	_	E	
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	1	nesitions.	<u> </u>	
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		N^o	de serie: -	
Tierra: Plateado S		Resis	tencia de aislación		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 21,4 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 66,5 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			!	
*** **** ***** 1 VALAD					

5.1-REFERENCIAS Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado 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 REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1

7-REALIZATION: ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico 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 • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

