

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-PE11		
Fecha de ensayo: 28-06-2022	Características técnicas según planos	S			
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION	Índice de protección	S	4-REGISTRO FO	TOGRAFI	CO
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: A	Cableado	S	-	-	
Columna: 11	Sección conductores circuito principal	S	J= 100 .	1	
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	2.2	5	
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0		S	5	=	
4)_ 4383-02-E-AF01 Rev. 0	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	S			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S		•	9
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S		- 5	-
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes	S	-	-	1
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	5	-	
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	S			3
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S			11
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	1	1	
	Identificación de barras colectoras	S	-		
1.2 PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S		00000	0000 45 00
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44 1,4-DIMENSIONES	Portaplanos	N S	3.3-PROTECCIO	N V CONT	INITIDAD
Gabinete:	Tapas Burletes	S			
		S	Protección contra choques eléctricos S		
	Herrajes	S	(en servicio norma	*	aggián C
	Cáncamos de izaje Embalaje	-	Continuidad del circuito de protección S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Profundidad: 500 [mm] Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	ы	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
	Mecánico	S			A
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x80x10	Enclavamientos	S	(Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT		
Fase S: 1x80x10 1x40x3 1x40x5 1x4	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS		
Fase T: $1 \times 80 \times 10^{-1} \times 10^{-1}$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071		
	Señalización	S	Circuito principal:		071
Neutro: 1x40x10	Medición	Б	Uaplicada: 25		
1.5-TERMINACIÓN	4	N	Frecuencia: 50		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado: S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comand		
Zócalo: Pintado: Negro S		N	Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas	N			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN			•	
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		N^o d	le serie: -	
Tierra: Plateado S	Circuita II T 0 R	Resist	encia de aislación ⁽²	?)	D 1
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$Circuito \mid U_{ensayo} \mid T_{aislación} \mid \theta \mid Fase R$	T		Fase T	Resultado
Temperatura: 21,4 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 66,5 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		*		

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

6-OBSERVACIONES

5.2-NOTAS

(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 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





