

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

	DLO DE ENS			AKA TABL	EK(/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	4363-02-A-FE10			
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de	Espesor de pintura							
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: CCM EXTRACCION	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado				S		9 -	9 9	
Columna: 10	Sección conductores circuito principal				S	- 38	-	3	
Documentación: 1)_4383-02-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S	7-11	2 2	9	
2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S	5.5		-	
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliares					* =	1	
4)_ 4383-02-E-AF01 Rev. 0	_	Ajuste de terminales				12			
1)_ 1000 02 2 111 01 10 10	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	-			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	I dentificación de equipos en bandeja				S		1		
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	-	Identificación de bornes				-		50	
Frecuencia: 1500 [Aca]	Carteles identificatorios				S		1 =	'	
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S	3 -			
					S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] 2)_ 24 [Vcc]		Distancias mínimas Sección de barras colectoras						1 7	
2)_ 24 [vcc]					S			-	
					S				
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes				S		4 100 100	45.000	
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3 3 PPOTEC	CION V CON	TINIIDAD		
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos			
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				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
-	Mecánico				S				
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x80x10 1x40x5	Enclavamientos				S	-1 1			
Fase S: 1x80x10 1x40x5 1x4	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times 1$	Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 N N	Señalización				S				
Tierra: 1x30x5	Medición Medición				ט	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño					N	Resultado:	. <u>-</u>		
Fase S: Pintado: Castaño S		Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				кезинии0:	E		
Fase T: Pintado: Rojo S									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste Tierra: Plateado S S	Instrumento: - Marca: -				Dagie.	Nº de serie: - istencia de aislación (2) Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	resisi	fencia de aistac Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 21,4 [°C]	Dringing	_		rase K	\dashv	rase s	rase 1	E	
Humedad relativa: 66,5 [%]	Principal Auxiliar	-	-	-	\dashv	<u> </u>	-	E	
			-			-		E.	
5.1-REFERENCIAS Satisfactorio	5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zócolo								
J Imagisfactoria	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								

N No corresponde 6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado



Se cumple con IRAM 2181-I

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

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

7-REALIZADIA ORJERNÁN
JOGSCEP
LOGISCEP
LOGISCE

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

