

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

	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA	IADLEK			02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO				
Fecha de emisión: 15-07-2022	Dimensional S		4383-02-X-PE27		
Fecha de ensayo: 14-07-2022	Características técnicas según planos	S	4363-UZ-A-I EZ1		
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION	Índice de protección	S	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura	S		- Breath	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S			= = = .
Identificación: CCM EXTRACCION	Montaje de dispositivos	S			
Frente: B	Cableado			9	9 9
Columna: 12	Sección conductores circuito principal	S	-	3	3
Documentación: 1)_4383-02-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos pri		•		9
2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares		1	-	7
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares		· • • •		1 1
4)_ 4383-02-E-AF01 Rev. 0	Ajuste de terminales		4	-	
7/2 1000 02 2 100 03 100 00	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	-	E	
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes	S	2 1		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	77		
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				1.
/_ <b>.</b>	Identificación de barras colectoras	S	16		
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2.		A LANDON		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECO	CION Y CONT	INUIDAD
Gabinete:	Burletes		Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes		(en servicio normal)		
Ancho: <b>750</b> [mm]	Cáncamos de izaje		Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: <b>100 [mm]</b>	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico		<b></b>		
Barras colectoras:   Primarias   Secundarias   Fase R:   1x80x10	Enclavamientos		Instrumento: HIPOT		
Fase S: $1x80x10 = 1x40x5 = 1$	Circuitos principales		Marca: MEGABRAS		
$Fase T$ : $1x80x10 \times 1x40x5 \times$	Circuitos auxiliares		Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>		
Neutro: 1x40x10	Señalización	S	4		
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\Xi}{=}$	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión		Frecuencia: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes		Resultado: S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de con		
Zócalo: Pintado: Negro S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Uaplicada: -		
Barras colectoras:			Frecuencia: -		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	E	
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: Pintado: Rojo					
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S	Circuito II T	Resis	stencia de aislacio	ón <sup>(2)</sup>	Dagulta Ja
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$	Fase R	Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 21,4 [°C]	Principal	-	-	-	E
Humedad relativa: 66,5 [%]	Auxiliar	-	-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.				

I Insatisfactorio

E ExceptuadoN No corresponde

(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 N° 1-3145-8

7-REALIZADO OR:

IERNÁN

OGSCCP

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRI

Pág. 1 de 1

TÜVRheinland

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



**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

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