

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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 04-01-2023	Dimensional	S	4525 01 V DE01
Fecha de ensayo: 03-01-2023	Características técnicas según planos	S	4535-01-X-PE01
Obra: 3020-T. EDIFICIO ADMINISTRACION	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: C.C.M.	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: EDIFICIO ADMINISTRACION	Montaje de dispositivos	S	TET I
Frente: UNICO	Cableado	S	11 7 1
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	0 1
Documentación: 1)_ 4535-01-M-PD01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal		
2)_ 4535-01-E-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	0 1 0 1
3)_ 4535-01-E-EF01 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliare		
	Ajuste de terminales	S	<b>a</b> 1
	Puesta a tierra de equipos	N	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 1180 [Aca]	Identificación de bornes	S	20 1
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
	Sección de barras colectoras	S	11111
	Identificación de barras colectoras	S	
1.1 PROFFERENCE	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	And the second s
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	A A PROPERCY ON A CONTENT AND A P
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
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
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje  3.2-FUNCIONAMIENTO	5	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]  Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	6	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
		S	(Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT
	Enclavamientos Cinquitos principales	S	
Fase S:       1x60x10	Circuitos principales Circuitos auxiliares	S	Marca: MEGABRAS  Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x40x10   1x40x5   1x40x5	Señalización	S	Circuito principal:
Neutro: 1x40x10	Medición	ъ	Uaplicada: <b>2500 [kV</b> ]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	NT	Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	11	Resultatio.
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		$N^o$ de serie: $ullet$
Tierra: Plateado S			etencia de aislación <sup>(2)</sup>
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase		Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal		- E
Humedad relativa: 49,8 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		' '
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zóca	alo.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fa		os demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con <b>IRAM 2181-I</b>	- , -	
N N	NI ii		

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

#X

No se ipstalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8 7-KLIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

TÜVRheinland GERTIFIED 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

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