

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 TABL		=======================================
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	_	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 15-07-2022		S	4383-02-X-PE23
Fecha de ensayo: 14-07-2022	Características técnicas según planos	S	4363-U2-A-FE23
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
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: B	Cableado	S	A . A .
Columna: 08		S	
Documentación: 1)_4383-02-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	- T
2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0		S	
4)_ 4383-02-E-AF01 Rev. 0	Ajuste de terminales	S	
1)_ 1000 V2 E 111 V1 Rev. V	Puesta a tierra de equipos	S	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	TT 9 TT 9
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	I desta a nerra de puertas Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 1500 [Aca]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Carteles taentificatorios Placa característica	S	1
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Piaca caracieristica Distancias mínimas	S	
/=	Sección de barras colectoras	S	
2)_ 24 [Vcc]		S	
		S	
1.2 PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	_	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	2.2 PROTECCION V CONTINUEDAD
1.4-DIMENSIONES	Tapas		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	_	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes		(en servicio normal)
Ancho: 750 [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: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias		_	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x80x10	Enclavamientos	_	Instrumento: HIPOT
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x80x10	Circuitos principales		Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times$	Circuitos auxiliares		Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x40x10 N	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN		N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales		Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	Circuito II T A R	esiste	encia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$Circuito$ U_{ensayo} $T_{aistación}$ θ $Fase R$		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	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase		s demás bornes unidos a masa
		,	

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

E Exceptuado

ALX.

No se instalan, ni parametrizan software

Se cumple con IRAM 2181-I

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

7-REALIZADI PORJERNÁN
LOGSCEP
Cánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

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

 $\mathbf{SUCURSAL} \colon \mathbf{CALLE} \ 1 \ \mathbf{y} \ 2 \ \bullet \mathbf{Tel.} (03482) \ 482482 \bullet 3561 \ \mathbf{Avellaneda} - \mathbf{Santa} \ \mathbf{Fe}$

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

