

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 ENSAYOS DE RUTINA PARA TA	ARLEK	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 04-08-2022	Dimensional	S	
Fecha de ensayo: 03-08-2022	Características técnicas según planos	S	
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	1 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Identificación: CCM EXTRACCION	Montaje de dispositivos	S	
Frente: B	Cableado	S	1,
Columna: 03	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_4383-02-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos princip	_	
2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxilia		
4)_ 4383-02-E-AF01 Rev. 0	Ajuste de terminales	S	
,,_ 1000 02 11 11 01 110 W 0	Puesta a tierra de equipos	S	
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: 1500 [Aca]	Identificación de bornes	S	•
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	
2)_21[\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	S	
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S	
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
	Mecánico	S	
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x80x10 1x40x5 1x40x5 1x80x10 1x40x5 1	Enclavamientos	S	-1 1
Fase S: 1x80x10 \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Circuitos principales	S	- ∤1
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times$	Circuitos auxiliares	S	- ∤1
Neutro: 1x40x10 N N	Señalización	S	-
Tierra: 1x30x5 1x15x3 5	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	=
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	- ∤1
Barras colectoras:	Alarmas	N	-1 1
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	
Fase S: Pintado: Negro S	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			istencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fa.	e R	Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 21,4 [°C]		•	E
Humedad relativa: 66,5 [%]			E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		• • •
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el z	ócalo.	

N No corresponde

I Insatisfactorio
E Exceptuado

(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 REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALIZADO OR:

IERNÁN

OGSCCP

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

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

