

**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	EK	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 15-07-2022	Dimensional	S	4383-02-X-PE24
Fecha de ensayo: 14-07-2022	Características técnicas según planos	S	4363-02-A-I E24
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>B</b>	Cableado	S	1 1
Columna: 09	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_ 4383-02-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
4) 4383-02-E-AF01 Rev. 0	Ajuste de terminales	S	
<i>9</i> _ <i>was</i> an analysis.	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	TT 1 TT 1
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)_ 24 [ * CC]	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
		N	
Grado de protección: IP44  1.4-DIMENSIONES	Portaplanos Tanga	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
1.4-DIMENSIONES  Gabinete:	Tapas	-	I —
	Burletes	S	<u> </u>
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	-	(en servicio normal)
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje  3.2-FUNCIONAMIENTO	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]		5	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x80x10 1x40x5	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: 1x80x10 × 1x40x5 ×	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: 1x40x10 N N	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición	أحجا	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	_
Barras colectoras:	Alarmas	N	
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 S	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$	Resis	tencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	$\Box$	Fase S Fase T
Temperatura: 21,4 [°C]	Principal	$\Box$	E
Humedad relativa: 66,5 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal-	o.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas	0 1/ 1/	os damás harnas unidas a masa

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

7-REALIZATION:

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico 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

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

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





www.tuv.com ID 9105073234

