

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 PAR	A TABLER			02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 29-06-2022	Dimensional				
Fecha de ensayo: 28-06-2022	Características técnicas según planos	S	4363-02-A-FE12		
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION	Índice de protección	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura	S		E. E	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: CCM EXTRACCION	Montaje de dispositivos	S			
Frente: A	Cableado	S		-	11
Columna: 12	Sección conductores circuito principal			-7	
Documentación: 1) 4383-02-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos pr		/		7
2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliar	· —		1 7	- 1
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos au		= 1	=	,
4) 4383-02-E-AF01 Rev. 0	Ajuste de terminales				
4)_ 4303-02-E-M 01 Rev. 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: 1500 [Aca]	Carteles identificatorios	S	-" "	-11	,
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[VC]	Identificación de barras colectoras	S	,	-	0 0
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2		To the same of		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	2 2 DDOTEC	CION Y CONT	TINITIDAD
Gabinete:	Burletes	S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes		Protección contra choques eléctricos S (en servicio normal)		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje		Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 500 [mm]	Cáncamos de izaje Embalaje		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: 100 [mm]	Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				
	Enclavamientos		Instrumento: HIPOT		
Fase R: 1x80x10 1x40x5 1x40x5 1x80x10 1x40x5	Circuitos principales		Marca: MEGABRAS		
Fase T: $1 \times 80 \times 10^{-1}$ $1 \times 40 \times 5^{-1}$	Circuitos auxiliares		<i>Marca:</i> MEGABRAS <i>N</i> ° <i>de serie:</i> UED 354 OR 7071		
Neutro: 1x40x10 N N	Señalización				
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición	S	_	2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de co		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N			
Barras colectoras:	Alarmas	N			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	E	
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: Pintado: Celeste S	_	arca: -		Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S			tencia de aislaci		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ 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

E Exceptuado

No corresponde

6-OBSERVACIONES

(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

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

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