

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

PROTOCO	LO DE ENSA			ARA TABL	EK			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPEC	CCIÓN VIS	UAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 29-06-2022	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 28-06-2022	Características técnicas según planos				S	4363-02-A-1 EU1			
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura				S			and the same of th	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: CCM EXTRACCION	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado				S	4			
Columna: 01	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				
	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				
	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.M	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S		tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	3				,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO						DIELECTRIC	CA	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
Fase R: 1x80x10 1x40x5	Enclavamientos				S				
	Circuitos principales				S				
Fase T: 1x80x10 × 1x40x5 × 1x40x5 × 1x40x5 × 1x40x10 ×	Circuitos auxiliares				S				
Neutro: 1x40x10	Señalización				S	Circuito princi	-		
11erra: 1x30x5 1x15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [kV] Frecuencia: 50 [Hz]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes Entradas/Salidas Digitales				N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S					S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N N	Frecuencia	: - E		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				IN	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo Neutro: Pintado: Celeste S	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Neutro: Pintado: Celeste S Tierra: Plateado S)	sistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R		(esis	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 y los demás bornes unidos a masa								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
I	be comple con invite mior-i								

N No corresponde
6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN
REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP
Igeniero Electromecánico
Matrícula CIE N° 1 3145-8

7-REALIZADA ORHERNÁN
LOGSCEP
Cónico
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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

