

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

	OLO DE ENS			AKA TABL	ŁK(			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL	·		2-PROTOCO	DLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 14-08-2023	Dimensiona	Dimensional				4633-01-X-PE02			
Fecha de ensayo: 11-08-2023	Característ	Características técnicas según planos				4033-01-A-FE02			
Obra: 3097-SOUTH BEACH	Índice de pr	Índice de protección			S	4-REGISTRO	) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: CARGILL SACI	Espesor de	Espesor de pintura			S		(eos:	550	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribució	Distribución de equipos y elementos			S				
Identificación: CCM ARRANQUES SET RECEPCION	Montaje de	Montaje de dispositivos							
Frente: <b>B</b>	Cableado	1				-	7 0	1	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1) 4633-01-M-PD01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S		7 4		
2)_ 4633-01-EU01 Rev.0	-	Sección conductores circuitos auxiliares					1000		
3)_ 4633-01-E-FU01 Rev.0		Identificación conductores circuitos auxiliares					7	1	
0/= 1000 01 = 1001 2001	-	Ajuste de terminales			S				
	, and the second	Puesta a tierra de equipos							
1,2-ELECTRICOS	-	Puesta a tierra de puertas							
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja					* * *	<b>.</b>	
Corriente nominal de servicio: 850 [Aca]	-	Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios					9		
Corriente de cc de servicio: - [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias mínimas					G .	4.	
1)_ 220 [ ( cu]	Sección de barras colectoras				S	4	M 1		
		Identificación de barras colectoras							
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD		
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: <b>750</b> [mm]	Cáncamos d	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-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras:   Primarias   Secundarias     Fase R:   1x40x10       1x40x5	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x40x10   1x40x5	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x40x10 \times 1x40x5 \times$	-	Circuitos auxiliares				Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 1x40x10	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	Tensión				Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/So	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/So	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas				Frecuencia	ı: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESIST	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					-		
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste		Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -							
Tierra: Plateado S	Circuito	Circuito U <sub>ensayo</sub> Τ <sub>aislación</sub> θ			Resis	tencia de aislac	rión <sup>(2)</sup>	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	• ensayo	asslación U	Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> <b>24,3</b> [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 54,6 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	$\mathbf{s}$		·	-				
S Satisfactorio	(1) La altura	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
I Imaginfactoria	(2) Paristancia de cialogión a 0.9C antre una face y los demás homos unides e sus-								

No corresponde
6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado



Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

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

(2) Resistencia de aislación a  $\theta$  °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

7-FEALIZADO POR:

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

