

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 ENS			AKA TADL	LKU			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO								
Fecha de emisión: 05-08-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 02-08-2024	Características técnicas según planos				S	4030-02-A-1 E01			
Obra: 3117-CCM PREPARACION I	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: VITERRA SA	Espesor de pintura				S		≡. =		
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S		= - = =		
Identificación: CORRECTOR CCM PREPRACION	Montaje de dispositivos				S				
Frente: C	Cableado				S	_ = =		9 -	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4656-02-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S		===	≣ ≡•	
2)_ 4656-02-E-EU01 Rev. 2	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4656-02-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliare				S				
·	Ajuste de te	Ajuste de terminales							
	Puesta a tierra de equipos				S			A	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	17			
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias	mínimas			S				
	Sección de barras colectoras				S			The Real Property lies	
	Identificación de barras colectoras				S	1 = = = ¹			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x80x10 1x40x10	Mecánico				S				
Fase R: 1x80x10 = 1x40x10 =	Enclavamientos				S	- {			
Fase S: 1x80x10 1x40x10	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x80x10 \approx 1x40x10 \approx$	Circuitos auxiliares				S				
Neutro: N <u>a</u> N <u>a</u>	Señalización				S	- • •			
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1x15x3	Medición				اب	Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: - Circuito II T θ Resistencia de aislación (2) Resu							1	
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		<i>lesist</i>			Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D :			Fase R	-	Fase S	Fase T	TE .	
Temperatura: 24,5 [°C]	Principal	-	-	-	-	-	-	E	
Humedad relativa: 48,2 [%]	Auxiliar		-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								

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 Nº 1-3145-8

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

7-KLIZADO 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

