

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

1 KO10CO	LO DE ENS	AIOSDEI	NUTINA F	ANA TADLE	KOS DE D.	.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	UAL		2-PRO	TOCOLO	NÚMERO		
Fecha de emisión: 10-01-2023	Dimensional			5	s /	4494-04-X-PE28			
Fecha de ensayo: 09-01-2023	Características técnicas según planos			os	3 4	4494-U4-A-PE28			
Obra: 2676-NUEVA CELDA ALMACENAJE	Índice de protección				4-REG	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CAIASA	Espesor de	pintura			5	= = =;			
Objeto a ensayar: C.C.M.	Distribución de equipos y elementos				The second second				
Identificación: CCM SET 4.1	Montaje de dispositivos				5				
Frente: B	Cableado			5		1 -		20	
Columna: 06	Sección conductores circuito principal				5				
Documentación: 1) 4494-04-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				5	-	-	7 .	
2)_ 4494-04-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				3	= 0	1	÷ Ø .	
3)_ 4494-04-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				3		111		
0)_ 1.5 1 0 1 2 1 0 0 1 10 0 0	Ajuste de terminales				5				
	Puesta a tierra de equipos				5				
1.2-ELECTRICOS	+			1		2 2		00	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Puesta a tierra de puertas Identificación de equipos en bandeja								
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]	Identificación de bornes				3	3 4	-	T .	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				8	0			
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				5				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				5				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			1					
2)_ 24 [(cc]	Identificación de barras colectoras			1			= =		
	Apriete de e				S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		cgun 1.1C.71.11	1. 2330 1					
Grado de protección: IP44	Portaplanos			· ·					
1.4-DIMENSIONES	Tapas	,		1		OTECCIO	N Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				- 11	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	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-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				-				
Fase R: 2x80x10 _ 1x40x5 _	Enclavamientos					Instrumento: HIPOT			
Fase S: 2x80x10 1x40x5	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS				
Fase T: 2x80x10 2x40x5 2	Circuitos auxiliares				- {				
Neutro: N N N		Señalización				N° de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:			
Tierra: $1\times30\times5$ $=$ $1\times15\times3$ $=$	Medición					licada: 25			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			[uencia: 50			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corriente	es			 11	ltado: S	_		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Sa		ıles	<u> </u>		o de comana	_		
Zócalo: Pintado: Negro S		Entradas/Salidas Analógicas				-			
Barras colectoras:	Alarmas				 1	il _ ^ .			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción					ltado: E	1		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESIST	, ,			Ttesu	rado.	<u> </u>		
Fase T: Pintado: Rojo S									
Neutro: - N	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S				istencia de aislación ⁽²⁾					
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	ircuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase F			Fase		Fase T	Resultado	
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	-	_	- T 43C K	-	~	- 350 1	E	
Humedad relativa: 43,2 [%]	Auxiliar	_			-		-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	3				ļ			
S.1-REFERENCIAS	(1) I = -1+			11					

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(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 REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1





www.tuv.com ID 9105073234



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