

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14**

ELECTROLU	Z S.R.L.	отосо	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABI	ERO	OS DE B.T.	10/02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚM	ERO		
Fecha de emisión:	12-12-2022		Dimensional	S	4404 04 \$	DE04	
Fecha de ensayo: 07-12-2022		Características técnicas según planos	S	4494-04-X-PE04			
Obra: 2676-Nueva Celda de Semilla		Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CAIASA		Espesor de pintura	S	0_			
Objeto a ensayar:	C.C.M.		Distribución de equipos y elementos	S	= = = =.	= = = =	
Identificación: Co	CM SET 2		Montaje de dispositivos	S			
Frente: A			Cableado	S	1 1		
Columna: 04			Sección conductores circuito principal	S	1 1	1 4	
Documentación:	1)_ 2676-000-E-EL-031-F	Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	S		_	
	2)_ 2676-000-E-EL-050-F	Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	■ - 1	是 F A 目	
	3)_ 2676-000-E-EL-051-F	Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S		EMI &	
			Ajuste de terminales	S			
			Puesta a tierra de equipos	S			
1.2-ELECTRICOS			Puesta a tierra de puertas	S	1 1	A A E	
Tensión nominal de	e servicio: 380 [Vca]]	Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente nominal	de servicio: 2410 [Aca]]	Identificación de bornes	S		BIA	
Frecuencia:	50 [Hz]]	Carteles identificatorios	S	+ 1		
Corriente de cc de	servicio: - [kA]]	Placa característica	S	East 1		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]			Distancias mínimas	S			
2)_ 24 [Vcc]			Sección de barras colectoras	S			
			Identificación de barras colectoras	S	_ = = 11		
			Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY		
1.3-PROTECCION			Cubrebornes	S S			
Grado de protección: IP44			Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES			Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Gabinete:			Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S		
Alto $^{(1)}$:	2400 [mm]		Herrajes	S	(en servicio normal)	<u></u>	
Ancho:	750 [mm]		Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito d	le protección S	
Profundidad: 500 [mm]			Embalaje	S			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras:	Primarias Secundar	rias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: 2x80x10		Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT			
Fase S:	2x80x10		Circuitos principales	S	Marca: MEGAB	RAS	
Fase T:	2x80x10 = 1x40x5	5 <u>E</u>	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354	OR 7071	
Neutro:	N E N		Señalización	S	Circuito principal:		
Tierra:	1x30x5 1x15x3	3	Medición		Uaplicada: 2500 [k	V]	
1.5-TERMINACIO	ÓN		Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintad	lo: Beige - RAL 7032	S	Corrientes	S	Resultado: S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S			Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:		
Zócalo: Pintado: Negro S		Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -			
Barras colectoras:	-		Alarmas	N	Frecuencia: -		
Fase R: Pintad	o: Castaño	S	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E		
Fase S: Pintad	o: Negro	S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		<u> </u>		
Fase T: Pintad	o: Rojo	S	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: Pintado: Celeste S			Instrumento: - Marca: -		Nº de seri	e:	
Tierra: Plateado S			Circuito II T 0	Resis	tencia de aislación ⁽²⁾	D 14 1 -	
2.CONDICIONI	EC AMDIENTAL EC		Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ		East C East	Resultado	

3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 28,5 [°C] Humedad relativa: 44,5 [%]

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

Auxiliar 5.2-NOTAS

Principal

- (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

Fase R

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALIZADO POR:

Fase S

ROSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecánico
Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Fase T

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



E E