

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**

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021				
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 28-10-2022	Dimensional	S	1225 12	2-X-PE01
Fecha de ensayo: 28-10-2022	Características técnicas según planos	S	4333-12	-A-I LUI
Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORIND	A Índice de protección	S	4-REGISTRO FOT	OGRAFICO
Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A JCR S	.A. Espesor de pintura	S	P = = -	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	-	====.
Identificación: TSLD - TS LOCAL DESHIDRATADO	Montaje de dispositivos	S		-
Frente: UNICO	Cableado	S		1 1
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S		
Documentación:	Identificación conductores circuitos prin	cipal S	7	- 7 1
1)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSLD-03 -Rev	D Sección conductores circuitos auxiliares			
2)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSLD-01 -Rev	D Identificación conductores circuitos auxi		- 1	
3)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSLD-02 -Rev	D Ajuste de terminales	S		
	Puesta a tierra de equipos	S	<u> </u>	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S		1
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	7/4	
Corriente nominal de servicio: 160 [Aca]	Identificación de bornes	S	200	50
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S		
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]	Placa característica	S	1 1	11
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S		THE RESIDENCE IN COLUMN 2 IN C
	Sección de barras colectoras	S		
	Identificación de barras colectoras	S		
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 23.			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S		
Grado de protección: IP42	Portaplanos	S		
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S		
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra cho	oques eléctricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)	
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje (*)	S	Continuidad del circu	ito de protección S
Profundidad: 500 [mm] (Sin puerta)	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	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 219	(5)
Fase R: 1x40x10 _ 1x40x5 _	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPO	T
Fase S: Primarias Secundarias Secundarias 1x40x10	Circuitos principales	S	Marca: MEG	ABRAS
Fase T: $1x40x10 \times 1x40x5 \times$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED	354 OR 7071
Neutro: 1x40x10 1x40x5	Señalización	S	Circuito principal:	
Tierra: 1x30x5 - 1x15x3 -	Medición		Uaplicada: 250	0 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: 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: Pintado: Castaño	S Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E	
Fase S: Pintado: Negro	S 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN			
Fase T: Pintado: Rojo	S (Según I.R.A.M. 2325)			
I was a second	g ,		3.70 1	

Neutro: Pintado: Celeste Tierra: Plateado (Amarillo/Verde) 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

23,5 [°C]

Circuito Principal

Instrumento: -Marca: -Nº de serie: -Resistencia de aislación (2) $U_{\it ensayo}$ $T_{aislación}$ θ Resultado Fase R Fase S Fase T N

5.1-REFERENCIAS

Humedad relativa: 50,2 [%]

Satisfactorio

Temperatura:

- I Insatisfactorio
- E Exceptuado
- No corresponde

6-OBSERVACIONES

Auxiliar

- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}C$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

(*) Se instalan al momento del trasporte.



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

7-REAL/ZADO 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



Manageme System

www.tuv.com ID 9105073234

