

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

PROTO	COI	LO DE ENS	AYOS DE 1	RUTINA PA	ARA TABL	ERC	OS DE B.T.	10	/02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	OLO NÚMERO)	
Fecha de emisión: 28-10-2022	Dimensional				S	4335-12-X-PE03				
Fecha de ensayo: 28-10-2022		Características técnicas según planos			S					
Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORIND		Índice de pr	otección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAF	ICO	
Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A JCR S.	.A.	Espesor de pintura			S					
Objeto a ensayar: CCM		Distribución	ı de equipos	s y elemento.	S	\mathbf{S}				
Identificación: TSLD - TS LOCAL DESHIDRATADO)R	$Montaje\ de$	dispositivos			S S				
Frente: UNICO		Cableado				S	8			
Columna: 03		Sección con	ductores cir	rcuito princi	pal	S	- =	0000		
Documentación:		Identificacio	ón conducto	res circuitos	s principal	S		777		
1)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSLD-03 -Rev	.D	Sección con	ductores cir	rcuitos auxil	iares	S				
2)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSLD-01 -Rev.	.D	Identificacio	ón conducto	res circuitos	s auxiliares	S		9 9 9		
3)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSLD-02 -Rev.l		Ajuste de terminales				S	8	888		
		Puesta a tie	rra de equip	oos		S	0	000		
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	rra de pueri	tas		S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificacio	ón de equipo	os en bandej	ia	S S	=	222	-	
Corriente nominal de servicio: 160 [Aca]		Identificacio				S	2	2 2 2 1 1		
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles ide	ntificatorio.	s		S	0	777		
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]		Placa carac				S		-		
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias mínimas				S		1	1	
2)_ 24 [Vcc]		Sección de l	barras colec	ctoras		S				
/ _		Identificacio	ón de barras	s colectoras		S S S S				
		Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION		Cubreborne		O		S				
Grado de protección: IP42		Portaplanos	S			S	1/1			
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CON	ΓINUIDAD	
Gabinete:		Burletes				S	Protección con	tra choques eléc	tricos S	
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no	-	<u> </u>	
Ancho: 800 [mm]		Cáncamos a	le izaje (*)			S	Continuidad de	el circuito de pro	tección S	
Profundidad: 500 [mm] (Sin puerta)		Embalaje (*	•			S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: 100 [mm]	ľ	3.2-FUNCI		TO				DIELECTRI		
Parras coloctoras, Primarias Sacundarias		Mecánico				S	(Según I.R.A.I	M. 2195)		
5 5 1 40 40 4 40 5 5 5 5 5						S				
Fase S: 1x40x10 1x40x5 1x4						S				
Fase T: $1x40x10 \times 1x40x5 \times$					S					
Neutro: 1x40x10 N						S				
Tierra: 1x30x5 1x15x3		Medición				بت	-	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	\neg	Tensión				S	Frecuencia			
-	S	Corrient	es			S	Resultado:			
	S	Entradas/Sa		ales		S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro	S	Entradas/Sa	_			N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	5	Alarmas		oreas		N	Frecuencia			
	s	Iluminación	v/o calefac	ción		N	Resultado:	_		
F-	S	3.5-RESIST			ÓN	٠,١	1.C.Smitmo.	121		
<u> </u>	S	(Según I.R.		LINDLACI	.011					
· · ·	S	Instrumento			Marca: -			Nº de serie: -		
	S	instrumento		1		Q _{oci}	tencia de aislac		Ī	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	O I	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 23,5 [°C]		Principal	_	<u> </u>	ruse K	-	1 436 5	rase r	N	
Humedad relativa: 50,2 [%]		Auxiliar		-			-	_	N	
5 1 DEFEDENCIAS		5.2-NOTAS	•						14	

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

6-OBSERVACIONES

5.2-NOTAS

(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

(*) Se instalan al momento del trasporte.



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

7-REALIZADO 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

