

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	COLO	O DE ENS	AYOS DE I	RUTINA PA	ARA TABL	ER	OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS 3.1-INSPECCIÓN VISUAL							2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 01-11-2022						S	4335-01-X-PE06			
Fecha de ensayo: 01-11-2022		Características técnicas según planos				S				
Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORIND		ndice de pr	otección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	ICO	
Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A JCR S		Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM	L	Distribución	ı de equipos	y elemento:	S	S	=			
Identificación: T. PRINC. DE BOMBAS AGUA CRUI		Montaje de dispositivos				S	4-			
Frente: B	C	Cableado				S				
Columna: 03	S	Sección con	ductores cir	cuito princi	pal	S				
Documentación:	Id	Identificación conductores circuitos principal				S				
1)_ 50-PL-ELEC-TAC-GRAL-02 -Rev.1	S	Sección con	ductores cir	cuitos auxil	iares	S				
2)_ 50-PL-ELEC-TAC-GRAL-01_H1 -Rev.1	.1 Id	Identificación conductores circuitos auxiliares				S			-	
3)_ 50-PL-ELEC-TAC-GRAL-01_H2 -Rev.1	.1 A	Ajuste de terminales				S		9		
	P	Puesta a tie	rra de equip	os		S				
1.2-ELECTRICOS	P	Puesta a tie	rra de puert	as		S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Id	dentificacio	ón de equipo	s en bandej	а	S				
Corriente nominal de servicio: 800 [Aca]	Id	dentificacio	ón de bornes	,		S			7	
Frecuencia: 50 [Hz]	C	Carteles ide	ntificatorios	;		S				
Corriente de cc de servicio: 55 [kA]	P	Placa carac	terística			S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	L	Distancias n	nínimas			S				
2)_ 24 [Vcc]	S	Sección de l	arras colec	toras		S				
/ -	Id	dentificacio	ón de barras	colectoras		S	2			
	A	Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.N	1. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	\overline{c}	Cubreborne	s			S				
Grado de protección: IP42	P	Portaplanos	,			S	A			
1.4-DIMENSIONES	Т	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete: Burletes						S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm] Herrajes						S	(en servicio no	-	<u>. </u>	
						S	'	el circuito de prot	tección S	
						S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
		Mecánico				S				
E D 14010 N	E	Enclavamientos				S				
Fase S: $1x40x10$ $\boxed{8}$ \boxed{N} $\boxed{8}$	c	Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $1x40x10$		Circuitos auxiliares				S				
Neutro: N N N		Señalización				S				
Tierra: 1x30x5 1x15x3		Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				S	Frecuencia			
-	S	Corriente	2.5			S	Resultado:	_		
		Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro	SF	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:			
Barras colectoras:		Alarmas	iiuus muuo	Sicus		N	Frecuencia			
F		Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
-		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				14	пезинию.	110		
<u> </u>	_	Según I.R. <i>A</i>		AISLACI	O.1					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		nstrumento			Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: Plateado (Amarillo/Verde)	$\frac{N}{S}$					Pari-	esistencia de aislación (2) Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	٦	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ θ	Fase R	resis	tencia ae aisiac Fase S	Fase T	Resultado	
	D	Principal		_	r use K	-	ruse s	- use 1	N	
Temperatura: 24,6 [°C]		тистрат		-	-		-	-	11	

Humedad relativa: 49,2 [%] 5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

Auxiliar 5.2-NOTAS

(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

6-OBSERVACIONES

(*) Se instalan al momento del trasporte.



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

7-REMIZADO 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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



N