

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

				RUTINA PA	KA TABL	EK(02/2021	
1.1-DATOS	3.	1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL		S	2-PROTOCO	OLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 15-10-2021		Dimensional					4372-08-X-PE02			
Fecha de ensayo: 13-10-2021	Ca	Características técnicas según planos					4372-00-X-1 E02			
Obra: 2546	Ín	Índice de protección				S		O FOTOGRAFI	CO	
Cliente: ACA		Espesor de pintura				S	(CERTIFIE)		TABLERO TOMACORAJENTE	
Objeto a ensayar: TS		Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TAB. TOMA CORRIENTES		Montaje de dispositivos				S			9	
Frente: UNICO		ableado				S		0		
Columna: 02		Sección conductores circuito principal								
Documentación: 1)_ 4372-08MD01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos principal S Sección conductores circuitos auxiliares S								
						S				
		Identificación conductores circuitos auxiliares S								
	,	Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos S								
1 A PL POWDLOOG						S				
1.2-ELECTRICOS			rra de pueri			S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja								
Corriente nominal de servicio: 80 [Aca]		Identificación de bornes					The same of the same			
Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 120 [kA]		Carteles identificatorios						A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	MA SHOW HAVE AND ADDRESS OF	
Corriente de cc de servicio: 120 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Placa característica S Distancias mínimas S								
1 - 1 - 1 - 220 [VCa]		Distancias mínimas S Sección de barras colectoras N					11			
		Identificación de barras colectoras N								
		Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N								
1.3-PROTECCION		ubreborne		egun I.K.A.N.	1. 2330-1	S				
Grado de protección: IP65		Portaplanos N								
1.4-DIMENSIONES	_	ipas				S	3.3-PROTEC	CCION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:		ırletes				S		itra choques eléct		
Alto (1): 600 [mm]		Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 500 [mm]		Cáncamos de izaje					Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 325 [mm]	En	Embalaje					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	M	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N _ N	En	Enclavamientos					Instrumento: HIPOT			
Fase T: N N N	Ci	Circuitos principales					Marca: MEGABRAS			
1 6	Ci	Circuitos auxiliares					Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N E N	Se	Señalización					Circuito princ	cipal:		
Tierra: 15x3 N	M	edición				_	· •	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	_	Tensión				N	Frecuencia	_		
<u> </u>	S	Corrientes				N	Resultado:			
		Alarmas				N	Circuito de co			
_	_	Entradas/Salidas Digitales				N	Uaplicada.			
Barras colectoras:		Entradas/Salidas Analógicas				N N	Frecuencia	_		
		Iluminación y/o calefacción					Resultado:	E		
 -		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
-		(Según I.R.A.M. 2325)						N10 do a		
		Instrumento: - Marca: -				Da-:	Nº de serie: - sistencia de aislación (2) Resultado			
Tierra: Plateado 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	\mathbf{s}				Fase R		Fase S Fase T Resultado			
Temperatura: 23,1 [°C]	D.	rincipal	_		ruse K	-	ruse s	ruse 1	E	
Humedad relativa: 52,1 [%]		ıxiliar	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	E	
5.1-REFERENCIAS		2-NOTAS	<u> </u>	<u> </u>		!		·		
S Satisfactorio				te no contem	nla el zócal	0				
I Insatisfactorio			-		-		os demás hornes	s unidos a masa		
E Exceptuado					143	- y 10	o acinas comes) annos a masa		
N No corresponde		Se cumple con IRAM 2181-I No se instalan, ni parametrizan software								
(OBSEDVA CIONES	140	o se msign	11, in paran	icarzan sortv	vaic		T DE X	DO DOD.		

6-OBSERVACIONES



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

7-RFAZZADO 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

