

**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

1.1-DA108	5.1-INSPECCION VISUAL 2-PROTOCOLO NUMERO				
Fecha de emisión: 31-08-2021	Dimensional	$\frac{ s }{s}$ 4372-20-X-PE03			703
Fecha de ensayo: 31-08-2021	Características técnicas según planos	S			
Obra: 2546 - DESCARGA DE VAGONES	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: A.C.A.	Espesor de pintura	S	-		-
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: ET200-503	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	S			,
Columna: 03	Sección conductores circuito principa	l S			
Documentación: 1)_ 4372-20-A-FU03 Rev. 0	Identificación conductores circuitos p	rincipal S			
	Sección conductores circuitos auxilia	res S			
	Identificación conductores circuitos a	uxiliares <b>S</b>			
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	S			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S			
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S			9
Corriente nominal de servicio: 10 [Aca]	Identificación de bornes	S			1
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			061
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vca]	Distancias mínimas	S			
)_ = - [ ·]	Sección de barras colectoras	N			
	Identificación de barras colectoras	N			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M.	<b></b>			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP65	Portaplanos	S			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD
Gabinete:	Burletes	S		tra choques eléctr	
Alto (1): 1700 [mm]	Herrajes	S	(en servicio no	•	
Ancho: 900 [mm]	Cáncamos de izaje	S	,	l circuito de prote	ección S
Profundidad: 325 [mm]	Embalaje	S		2181-1 7.4.3.1.5)	,
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	Б		DIELECTRIC	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.N		
Fase R: N — N	Enclavamientos	S	Instrumento:		
Fase S: N I N	Circuitos principales	S	Marca:	_	
Fase S: N	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie:	_	
Neutro: N  N N	Señalización	N	Circuito princi	inal:	
Tierra: 15x3 N	Medición	11	Uaplicada:	-	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado:	E	
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de co		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas		Uaplicada:		
	•	S	Frecuencia		
Barras colectoras:	Alarmas Iluminación y/o calefacción	N		E	
Fase R: - N Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓ		Resultado:	E	
		N			
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)	larca: -		N70 1	
Neutro: -	Instrumento: - M			Nº de serie: -	1
Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$		tencia de aislac		Resultado
		Fase R	Fase S	Fase T	-
Temperatura: 23,1 [°C]	Principal	-	-	-	E E
Humedad relativa: 61,2 [%]	Auxiliar	-	-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	1 -7 -1			
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.				
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa				
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I				
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan softwa	re	I a DELLES	<del>x 2                                   </del>	
6-OBSERVACIONES		EI ETTIMAITE	7-REALIZAD	ROSATTI	EZEQUIEL
		PELETTI WALTER ESENTANTE TÉCN		Ing. Electro	omecánico
	lge	eniero Electrom	ecánico	Departame Provección F	nto Calidad lectroluz SRL
	LITH FROM M	atrícula CIE Nº 1	-3145-8		

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



Matrícula CIE Nº 1-3145-8

Management System ISO 9001:2015

Pág. 1 de 1

