

**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

	LO DE ENS			IKA TADLI				02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCION VIS	SUAL	_		PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 28-06-2022	Dimensional				S	4488-05-X-PE03			
Fecha de ensayo: 27-06-2022	Características técnicas según planos				S	4400	)-U3-A-1 1	E03	
Obra: 2640-LABOULAYE EJECUCION ELECTRICA	Índice de pr	otección			S 4-1	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CARGILL S.A.C.I.	Espesor de	pintura		Ī	S	Electrons	1765	DABLERO TOMACORACENTE 003	
Objeto a ensayar: TS			s y elementos	-	S			2	
Identificación: T. TOMACORRIENTES	Montaje de		•	´	S		0 0 0		
Frente: UNICO		aisposiiivos		⊢					
	Cableado			<b> -</b>	S			2	
Columna: 03	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4488-05-TP01 Rev. B	Identificación conductores circuitos principal				S			3	
2)_ 4488-05-MU01 Rev. B			rcuitos auxili		S				
	Identificacio	ón conducto	res circuitos	auxiliares	S				
	Ajuste de te	rminales			S				
	Puesta a tie	rra de equi <sub>l</sub>	oos		S				
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de pueri	tas		S			No.	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 40 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	· ·				S				
	Carteles identificatorios				0				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica Distancias mínimas				<u>s</u>				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]				ļ.	5				
	Sección de l			L	N				
	Identificacio			L	N				
	Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.M	<i>1.</i> 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	S			$\mathbf{S}$				
Grado de protección: IP55	Portaplanos	S			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S 3.3	-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes			T T	_		tra choques elécti	_	
Alto (1): 450 [mm]	Herrajes					i servicio ne	-	<u> </u>	
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje						el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje						-		
	3.2-FUNCIONAMIENTO					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
						<del></del> -1			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					1 ` ~			
Fase R: N	Enclavamientos					Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N	Circuitos principales				<u> </u>	<del>-</del>			
Fase T: N 🔀 N	Circuitos auxiliares				S Nº	<del></del>			
Neutro: N  N	Señalización				N Ci	<b>-</b>			
Tierra: 15x3 - N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia	: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado:	Corrientes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N Ci	rcuito de co	mando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas			<b>-</b>	N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: -	r I	v/o calafaa	ción	-	N	Resultado:	_		
<u> </u>	Iluminación y/o calefacción   N   Resultado:   E     3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)						170 1		
Neutro: - N	Instrumento	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -	, ,	
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$			ia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		еньиуо	иышин	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 18,3 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
	11 4	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 53,7 [%]	Auxiliar								
Humedad relativa: 53,7 [%] 5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	3							
	5.2-NOTAS		te no contem	pla el zócalo.					
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio	<b>5.2-NOTAS</b> (1) La altura	del gabinet				emás bornes	unidos a masa		
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio	5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten	del gabinet cia de aislac	ción a θ °C ei			emás bornes	unidos a masa		
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado	5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten Se cumple c	del gabinet cia de aislac on <b>IRAM</b> 2	ción a θ °C er 2 <b>181-I</b>	ntre una fase		emás bornes	unidos a masa		
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado N No corresponde	5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten Se cumple c	del gabinet cia de aislac on <b>IRAM</b> 2	ción a θ °C ei	ntre una fase	y los de		<u> </u>		
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado	5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten Se cumple c	del gabinet cia de aislac on <b>IRAM</b> 2	ción a θ°C en 2181-I netrizan softv	ntre una fase	y los de	RFA ZAI	DO POR:	UIEL	
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado N No corresponde	5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten Se cumple c	del gabinet cia de aislac on <b>IRAM</b> 2	ción a θ °C en 2181-I netrizan softy CAPELETTI REPRESENTA	vare  WALTER HERN	y los de	RFA ZAI	DO POR: SATTI EZEQI I. Electromecár	nico	
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado N No corresponde	5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten Se cumple c	del gabinet cia de aislac on <b>IRAM</b> 2	ción a θ°C en 2181-I netrizan softw CAPELETTI REPRESENTA Igeniero B	vare	y los de	RFA ZAI	DO POR:	nico idad	

**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

Pág. 1 de 1

