

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 ENSA			AKA TADL	LKU		10/0	02/2021				
1.1-DATOS	3.1-INSPEC			2-PROTOCO	LO NÚMERO							
Fecha de emisión: 28-06-2022	Dimensional				S	4488-05-X-PE04						
Fecha de ensayo: 27-06-2022	Características técnicas según planos				S	4400-03-A-1 E04						
Obra: 2640-LABOULAYE EJECUCION ELECTRICA	Índice de pro	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO						
Cliente: CARGILL S.A.C.I.	Espesor de pintura				S	Electron	27.7	TT-004 TABLESO TOMACOWILIDATE SET				
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S							
Identificación: T. TOMACORRIENTES	Montaje de dispositivos			G		0 0 0						
Frente: UNICO	Cableado				S							
					S							
Columna: 04		Sección conductores circuito principal Identificación conductores circuitos principal						-				
Documentación: 1)_ 4488-05-TP01 Rev. B					S			0				
2)_ 4488-05-MU01 Rev. B	Sección conductores circuitos auxiliares				S							
	Identificació	Identificación conductores circuitos auxiliares										
	Ajuste de ter	Ajuste de terminales										
	Puesta a tierra de equipos				S							
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S							
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]	Carteles identificatorios				S							
	Placa característica				2							
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa caracteristica Distancias mínimas				S							
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]					8							
	Sección de barras colectoras				N							
	Identificación de barras colectoras				N							
	Apriete de er	nbarrado s	egún I.R.A.M	1. 2356-1	N							
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			\mathbf{S}							
Grado de protección: IP55	Portaplanos				Ν							
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD				
Gabinete:	Burletes	· ·					tra choques elécti					
Alto (1): 450 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)						
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S						
	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)						
					ъ	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA						
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO											
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)						
Fase R: N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT						
Fase S: N N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS						
Fase T: N 💆 N	Circuitos auxiliares				S	N° de serie: UED 354 OR 7071						
Neutro: N N	Señalización				Ν	Circuito principal:						
Tierra: 15x3 N	Medición	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]						
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				Ν	Frecuencia: 50 [Hz]						
Gabinete: Pintado:	Corrientes				Ν	Resultado: S						
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co						
Zócalo: - N		Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:						
Barras colectoras:	Alarmas				N N	Frecuencia						
	Iluminación y/o calefacción						. <u>-</u>					
-	Huminanián	v/a calafan	ción		NI	Pacultada.	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					
Fase R: -		, ,		ÓN	N	Resultado:	E					
Fase R: - N Fase S: - N	3.5-RESIST	ENCIA DI		ÓN	N	Resultado:	E					
Fase R: - N Fase S: - N Fase T: - N	3.5-RESIST (Según I.R.A	ENCIA DI	E AISLACI		N	Resultado:	1-1					
Fase R: - N Fase S: - N Fase T: - N Neutro: - N	3.5-RESIST	ENCIA DI	E AISLACI	Marca: -			N° de serie: -					
Fase R: - N Fase S: - N Fase T: - N Neutro: - N Tierra: Plateado S	3.5-RESIST (Según I.R.A	ENCIA DI A.M. 2325)	E AISLACI	Marca: -		tencia de aislac	Nº de serie: -	Resultado				
Fase R: - N Fase S: - N Fase T: - N Neutro: - N Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	3.5-RESIST (Según I.R.A Instrumento. Circuito	ENCIA DI	E AISLACI	Marca: -			N° de serie: -					
Fase R: - N Fase S: - N Fase T: - N Neutro: - N Tierra: Plateado S	3.5-RESIST (Según I.R.A Instrumento:	ENCIA DI A.M. 2325)	E AISLACI	Marca: -		tencia de aislac	Nº de serie: -	Resultado E				
Fase R: - N Fase S: - N Fase T: - N Neutro: - N Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	3.5-RESIST (Según I.R.A Instrumento. Circuito	ENCIA DI A.M. 2325)	E AISLACI	Marca: -		tencia de aislac	Nº de serie: -					
Fase R: - N N Fase S: - N N Fase T: - N N N Fase T: - N N N N N N N N N	3.5-RESIST (Según I.R.A Instrumento: Circuito Principal	U ensayo	E AISLACI	Marca: - K Fase R		tencia de aislac Fase S -	Nº de serie: -	E				
Fase R: - N Fase S: - N N Fase T: - N N Fase T: - N N Fase T: - N Fase T: - N N Fase T: - N N Fase T: - N N N Fase T: - N N N N Fase T: - N N N N N N N N N	3.5-RESIST (Según I.R.A Instrumento: Circuito Principal Auxiliar	ENCIA DI A.M. 2325) U ensayo -	E AISLACI T aislación θ -	Marca: - Fase R - -	Resisi	tencia de aislac Fase S -	Nº de serie: -	E				
Fase R: - N Fase S: - N N Fase T: - N N N Fase T: - N N N N N N N N N	3.5-RESIST (Según I.R.A Instrumento: Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura	ENCIA DI A.M. 2325) - U ensayo - del gabinet	E AISLACIO $T_{aislación} \ \theta$ - te no contem	Marca: - Fase R	Resisi	tencia de aislac Fase S - -	N° de serie: - ión ⁽²⁾ Fase T -	E				
Fase R: -	3.5-RESIST (Según I.R.A. Instrumento. Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resistence	ENCIA DI A.M. 2325)	E AISLACIO $T_{aislación} \theta$ - te no contempión a θ °C el	Marca: - Fase R	Resisi	tencia de aislac Fase S -	N° de serie: - ión ⁽²⁾ Fase T -	E				
Fase R: -	3.5-RESIST (Según I.R.A Instrumento. Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resistence Se cumple co	ENCIA DI A.M. 2325) U ensayo del gabinete ia de aislac on IRAM 2	E AISLACIO $T_{aislación} \theta$ - te no conteme ción a θ °C en 2181-I	Marca: - Fase R	Resisi	tencia de aislac Fase S - -	N° de serie: - ión ⁽²⁾ Fase T -	E				
Fase R: -	3.5-RESIST (Según I.R.A. Instrumento. Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resistence	ENCIA DI A.M. 2325) U ensayo del gabinete ia de aislac on IRAM 2	E AISLACIO $T_{aislación} \theta$ - te no conteme ción a θ °C en 2181-I	Marca: - Fase R	Resisi	tencia de aislac Fase S - - - os demás bornes	N° de serie: - ión (2) Fase T unidos a masa	E				
Fase R: - N Fase S: - N N Fase T: - N N N Erra: Plateado S S S S S S S S S	3.5-RESIST (Según I.R.A Instrumento. Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resistence Se cumple co	ENCIA DI A.M. 2325) U ensayo del gabinete ia de aislac on IRAM 2	E AISLACIO $T_{aislación} \theta$ - te no conteme ción a θ °C en culta-li entrizan softv	Marca: - Fase R	esisson.	rencia de aislac Fase S - - - os demás bornes	Nº de serie: - ión (2) Fase T unidos a masa	E E				
Fase R: -	3.5-RESIST (Según I.R.A Instrumento. Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resistence Se cumple co	ENCIA DI A.M. 2325) U ensayo del gabinete ia de aislac on IRAM 2	E AISLACIO $T_{aislación} \theta$ te no contemento a θ °C en extensión a θ °C en exten	Marca: - Fase R - pla el zócalo ntre una faso ware	Desisson.	rase S	N° de serie: - ión (2) Fase T unidos a masa DE POR: SATTI EZEQUE Electromecár	E E				
Fase R: -	3.5-RESIST (Según I.R.A Instrumento. Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resistence Se cumple co	ENCIA DI A.M. 2325) U ensayo del gabinete ia de aislac on IRAM 2	T _{aislación} θ te no contem ción a θ °C en 2181-I netrizan softv CAPELETTI REPRESENTA Igeniero I	Marca: - Fase R - - pla el zócalo ntre una faso ware	Desisson. Design of the property of the prope	rencia de aislac Fase S - - - os demás bornes	Nº de serie: - ión (2) Fase T unidos a masa	E E JIEL nico				

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

