

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

1.1 DATOS

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.

2 1 INCRECCIÓN VICUAL

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14 10/02/2021

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 07-06-2022	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 06-06-2022	Características técnicas según planos				S				
Obra: 2652 - TABLEROS RED DE F.O.	Índice de protección				S				
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura				S		= = =		
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: T. INTERCONEX. REDES DE DISTRIB	3 1				S				
Frente: UNICO	Cableado				S		Name of the last o		
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4470-04-A-PC Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S				
	Sección conductores circuitos auxiliares				S			l I	
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S			0	
	Ajuste de terminales				S				
14 77 7 0777 000	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				
Corriente nominal de servicio: 25 [Aca]	Identificación de bornes				S		į.	1	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica Distancias mínimas				S				
Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vcc]					S N				
	Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras			N					
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			N					
1,3-PROTECCION	Cubreborne		egun I.K.A.	WI. 2330-1	S				
Grado de protección: IP65	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3 3-PROTEC	CION V CONT	INLIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2401 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	-	ricos	
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	,	rimar) el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				D	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
F D. N. N.	Enclavamientos				S				
Fase S: N N N N	Circuitos principales				S				
Fase T: N N N	Circuitos auxiliares				S				
Fase S: N III N III Fase T: N × N × Neutro: N III N III	Señalización				N				
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\square}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\square}{=}$	Medición					Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	Tensión				Frecuencia: -			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales				N				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Sc	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	: <u>-</u> _		
Fase R: -	• 1	Iluminación y/o calefacción				1	E		
I doe II		• •			N	Resultado:			
Fase S: -	Iluminación 3.5-RESIS	• •		ÓN	N	Resultado:	121		
		TENCIA DI		ÍÓN	N	Resultado:	121		
Fase S: - N Fase T: - N Neutro: - N	3.5-RESIS	ΓΕΝCIA DI A.M. 2325)		Marca: -			N° de serie: -		
Fase S: - N Fase T: - N Neutro: - N Tierra: Plateado S	3.5-RESIS	TENCIA DI A.M. 2325) D: -	E AISLACI	Marca: -		Resultado:	N° de serie: -	Resultado	
Fase S: - N Fase T: - N Neutro: - N	3.5-RESIST (Según I.R Instrumento	ΓΕΝCIA DI A.M. 2325)		Marca: -	Resis		N° de serie: -	Resultado	
Fase S: - N N	3.5-RESIS	TENCIA DI A.M. 2325) D: -	E AISLACI	Marca: -	Resis	tencia de aislac	Nº de serie: - ión ⁽²⁾	E	
Fase S: -	3.5-RESIST (Según I.R., Instrumento Circuito Principal Auxiliar	TENCIA DI A.M. 2325) D: - U ensayo	E AISLACI	Marca: -	Resis	tencia de aislac	Nº de serie: - ión ⁽²⁾		
Fase S: -	3.5-RESIS' (Según I.R.: Instrumento Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTAS	TENCIA DI A.M. 2325	E AISLACI $T_{aistación}$ θ	Marca: - Fase R -	Resis	tencia de aislac	Nº de serie: - ión ⁽²⁾	E	
Fase S: -	3.5-RESIS' (Según I.R.: Instrumento Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura	TENCIA DI A.M. 2325) Uensayo S a del gabinet	E AISLACI $T_{aislación}$ θ	Marca: - Fase R	Resis	tencia de aislac Fase S - -	N° de serie: - ión ⁽²⁾ Fase T	E	
Fase S: -	3.5-RESIS' (Según I.R.: Instrumento Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten	TENCIA DI A.M. 2325) U ensayo - S a del gabinet cia de aislac	E AISLACI $T_{aislación} \theta$ - te no contempión a θ °C e	Marca: - Fase R	Resis	tencia de aislac	N° de serie: - ión ⁽²⁾ Fase T	E	
Fase S: -	3.5-RESIS: (Según I.R.: Instrumento Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten Se cumple of	TENCIA DI A.M. 2325) U ensayo	E AISLACI $T_{aislación} \theta$ - te no contemición a θ °C e	Marca: - Fase R	Resis	tencia de aislac Fase S - -	N° de serie: - ión ⁽²⁾ Fase T	E	
Fase S: -	3.5-RESIS' (Según I.R.: Instrumento Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten	TENCIA DI A.M. 2325) U ensayo	E AISLACI $T_{aislación} \theta$ - te no contemición a θ °C e	Marca: - Fase R	Resis	rtencia de aislac Fase S - - - os demás bornes	N° de serie: - ión (2) Fase T unidos a masa	E	
Fase S: -	3.5-RESIS: (Según I.R.: Instrumento Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten Se cumple of	TENCIA DI A.M. 2325) U ensayo	E AISLACI $T_{aislación} \theta$ e no contembrión a θ °C e e 181-I netrizan soft	Marca: - Fase R - - - - - - - - - - - - -	o.	rtencia de aislac Fase S - - os demás bornes	N° de serie: ión (2) Fase T unidos a masa OP POR: Electromecán	E E	
Fase S: -	3.5-RESIS: (Según I.R.: Instrumento Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten Se cumple of	TENCIA DI A.M. 2325) U ensayo	T _{aislación} θ - te no contem ción a θ °C e til 11-I netrizan soft CAPELETT REPRESENTA ligeniero	Marca: - Fase R	o. NÁN SCCP	rtencia de aislac Fase S - - os demás bornes	N° de serie: - ión (2) Fase T unidos a masa	E E JIEL ico dad	

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

