

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-DA1OS	3.1-INSPECCION VISUAL	-INSPECCION VISUAL 2-PROTOCOLO NUMERO			
Fecha de emisión: 23-05-2022	Dimensional	S	4469-01-X-PE01		
Fecha de ensayo: 20-05-2022	Características técnicas según planos	S			
Obra: 2651-T. DATA CENTER ADMINISTRACION.	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A	Espesor de pintura	S	Control Corps		
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TABLERO TS	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_4469-01-A-FU-R0 Rev. A	Identificación conductores circuitos principal	S			
2)_ 4469-01-A-FU Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S			
	Ajuste de terminales	S			
	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: 25 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	N			
	Identificación de barras colectoras	N			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCIO	ON Y CONTI	NUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra	choques eléctr	icos S
Alto (1): 800 [mm]	Herrajes	S	(en servicio norm	al)	
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del ci	rcuito de prote	cción S
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 218	1-1 7.4.3.1.5)	
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DI	ELECTRICA	A
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2	2195)	
Fase R: N _ N	Enclavamientos	S	Instrumento: HI	POT	
Fase S: N	Circuitos principales	S	Marca: MI	EGABRAS	
Fase T: N 💆 N	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UE	D 354 OR 70	71
Neutro: N N	Señalización	N	Circuito principal	!:	
Tierra: 15x3 N	Medición		Uaplicada: 2	500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 5	0 [Hz]	
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N	Resultado:	\mathbf{S}	
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comar	ıdo:	
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	E	
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	-			
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -			de serie: -	
Tierra: Plateado S	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ	Resis	tencia de aislación	(2)	Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S	Fase T	resultato
Temperatura: 21,6 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 67,0 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				
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 instatan, ni parametrizan software				
6-OBSERVACIONES	7-PANIZADO POR: CAPELETTI WALTER HERNÁN 7-PANIZADO POR: ROSATTI EZEQUIEL				
	CAPELETTI WALTER HERNÁ REPRESENTANTE TÉCNICO GSO		/ Ing. Elec	ctromecánico)
	Igeniero Electromecánico	, (Departan	nento Calida Electroluz SI	d
	Matrícula CIE Nº 1-3145-8		Floyeccion		

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

www.tuv.com ID 9105073234

Pág. 1 de 1

