

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

PROTOCO	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABI	LEK(
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 07-06-2022	Dimensional	S	4470-05-X-PE01
Fecha de ensayo: 06-06-2022	Características técnicas según planos	S	44/0-05-A-FE01
Obra: 2652- PLANTA SAN JERONIMO SUD	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A	Espesor de pintura	S	MACOUTAL TOUTON
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: RACK DE FIBRA OPTICA Y SWITCH	Montaje de dispositivos	\mathbf{S}	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	\mathbf{S}	
Documentación: 1)_ 4470-05-A-TP Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4470-05-A-PC Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	10 m
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	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	A STATE OF THE STA
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vcc]	Distancias mínimas	S	
	Sección de barras colectoras	N	
	Identificación de barras colectoras	N	
1.2 PROFFECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N	06/06/2022
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	00,007 2022
Grado de protección: IP- 1.4-DIMENSIONES	Portaplanos	N	2.2 PROTECCION V. CONTINUIDAD
Gabinete:	Tapas Burletes	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos
		S	·
Alto (1): 2111 [mm] Ancho: 600 [mm]	Herrajes Cáncamos de izaje	N	(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección
Profundidad: 1000 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	Б	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fasa R. N N	Enclavamientos	S	Instrumento: -
Fase S: N E N Fase T: N × N	Circuitos principales	S	Marca: -
Fase T: N N	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: -
Neutro: N N N	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: 1x15x3 ^E N	Medición		Uaplicada: -
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: -
Gabinete: Pintado: Negro S	Corrientes	N	Resultado: E
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: <u>-</u>
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S			stencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	T ase K		Fase S Fase T
Temperatura: 17,2 [°C]	Principal		- <u>E</u>
Humedad relativa: 62,5 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal		
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas	e y lo	os demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I		
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software		Takki IZADO POP.
• CODUEDVACIONEC	1 /1 // 1		I 7 AMARIT I / AIMA DAID.

6-OBSERVACIONES

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7 ALIZADO POR:
ROSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

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





