

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	DE ENS	A Y US DE	KUTINA PA	AKA TABI	LK			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VI	SUAL			2-PROTOCO	DLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 27-04-2022	Dimensional					4488-04-X-PE01			
Fecha de ensayo: 26-04-2022	Características técnicas según planos				S	4488-04-X-PE01			
Obra: 2640-LABOULAYE EJECUCION ELECTRICA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CARGILL S.A.C.I.	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S		4 4 4		
Identificación: TS1 - LABOULAYE	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4488-04-E-MD Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2) 4488-04EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares				S	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
2)_ 4400-04E001 Rev. 1					S	1000			
	Identificación conductores circuitos auxiliares								
	Ajuste de terminales				S	4			
	Puesta a tierra de equipos			N			3		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S			12	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	A COLOR			
Corriente nominal de servicio: 80 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 15 [kA]	Placa característica				S	-		Marie San	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				N]			
	Identificaci	Identificación de barras colectoras							
	v .				N				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	?S			S				
Grado de protección: IP51	Portaplano.	s			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 1100 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 300 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				U	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Eggs D. N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S:	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase S: Fase T: N N	Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	41			
Neutro	Señalización				S	-			
Neutro: N					ъ	Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV]			
Tierra: 15x3 N	Medición				- T				
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	-11 1			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N				
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada.			
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia	_		
Fase R: Plateado S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Plateado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Plateado S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Plateado S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	II.	$T_{aislación} \theta$	i	Resis	tencia de aislac	rión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	aislación U	Fase R		Fase S	Fase T	кезинии	
Temperatura: 21,7 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 56,6 [%]	Auxiliar	-		-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
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			netrizan softv	ware			/		
6-OBSERVACIONES	110 50 1115141	11	iicuizuii solt	,,,,,,		7-REMAZAJ	DO POR:		
V-ODDER (ACIONED	CAPELETTI WALTER HERN/ REPRESENTANTE TÉCNICO GS Igeniero Electromecánic Matrícula CIE Nº 1-3145-				NÁN	ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI			
					SCCP				
					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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

Pág. 1 de 1

