

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

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

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 10/02/2021

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021										
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO				
Fecha de emisión: 15-09-2022	Dimensiona	Dimensional								
Fecha de ensayo: 14-09-2022	Característ	Características técnicas según planos								
Obra: 2685-PROV. DE TABLEROS DE CA Y CC	Índice de protección				→ ।	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: PINDO S.A.	Espesor de pintura				S					
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				<u>S</u>		= = =	=.		
Identificación: TABLERO DE C.A.	Montaje de dispositivos				S					
Frente: UNICO	Cableado				S					
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S			9		
Documentación: 1)_ 4503-01-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S					
2)_ 4503-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				N		Section Industry			
	Identificación conductores circuitos auxilia				N					
	,	Ajuste de terminales S								
	-	erra de equip			N			_ \		
1.2-ELECTRICOS		erra de pueri		. [3	S	1 .	200-death 549 - Ministration 644	N		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S					
Corriente nominal de servicio: 1810 [Aca]	Identificación de bornes				Ŋ		· ·	17 18		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S S					
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]		Placa característica					TRANSPARE BUTCHERS			
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				<u>s</u>		,			
	Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras				<u>S</u>	-				
	-				S S	4	BUSINESSOS BURNINGS BEE			
1.3-PROTECCION	Cubreborne	embarrado s	egun I.K.A.		<u>s</u>	2	,	-		
Grado de protección: IP44	Portaplano.									
1.4-DIMENSIONES	Tapas	3				3 PPOTEC	CION V CONT	INIIDAD		
Gabinete:	Burletes					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos				
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				(en servicio normal)				
Ancho: 1050 [mm]		Cáncamos de izaje						uito de protección S		
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje					2181-1 7.4.3.1.5			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				_	(Según I.R.A.M. 2195)				
Fase R:	Enclavamientos					Instrumento: HIPOT				
Fase S:	Circuitos principales						MEGABRAS			
Fase T:	Circuitos auxiliares						UED 354 OR 7	071		
Neutro:	Señalización				⊣ ।	4				
Tierra:	Medición				7	•	2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			I	N I	-1				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	Corrientes				Resultado:				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co	mando:			
Zócalo: Pintado: S	Entradas/Sa					Uaplicada:	-			
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas			N	Frecuencia	: -			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminaciór	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E			
Fase S: Pintado: Negro S		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)									
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -									
Tierra: Plateado S	Cinquita	11	Τ Δ	Re.	sister	ncia de aislaci	ión ⁽²⁾	Posultado		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U _{ensayo}	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado		
Temperatura: 24,2 [°C]	Principal	-	-	-		-		E		
Humedad relativa: 40,2 [%]	Auxiliar	-	-	-			-	E		
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S		-						

5.1-REFERENCIAS
S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

5.2-NOTAS

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícuła CIE N° 1-3145-8

7-RFA ZADO POR:

CADE POR: BOSATTI 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

