

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-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 24-10-2022	Dimensional	S	4503-02-X-PE03			
Fecha de ensayo: 21-10-2022	Características técnicas según planos	S				
	r	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: PINDO S.A.	Espesor de pintura	S	P= = =		==	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S				
Identificación: TABLERO DE CC	Montaje de dispositivos	S				
Frente: UNICO Columna: 03	Cableado	S				
Documentación: 1)_ 4503-02-M-PD01 Rev. 0	Sección conductores circuito principal Identificación conductores circuitos principal	S				
2)_ 4503-02-F-EU02 Rev. 0	Sección conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares	N				
2)_ 4303-02-E-E-002 Rev.0		N				
	Ajuste de terminales	S				
	Puesta a tierra de equipos	S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S		2	0	
Tensión nominal de servicio:	Identificación de equipos en bandeja	S				
Corriente nominal de servicio: 450 [Aca]	Identificación de bornes	S				
Frecuencia:	Carteles identificatorios	S				
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas	S	1			
	Sección de barras colectoras	S				
	Identificación de barras colectoras	S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes	S	Protección con	tra choques eléctr	icos S	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio no	ormal)		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad de	l circuito de prote	ección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			A	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Positivo: 1x50x5 _ N _	Enclavamientos	N	Instrumento: HIPOT			
Negativo: 1x50x5 × N ×	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS			
Negativo: 1x50x5 N	Circuitos auxiliares	N	Nº de serie:	UED 354 OR 7 0	071	
Negativo: 1x50x5 × N × H	Señalización	N	Circuito princ	ipal:		
Tierra: 1x30x5 - 1x15x3 -	Medición		Uaplicada:	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia	: <u>50 [Hz]</u>		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado:	\mathbf{S}		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia	: <u></u>		
Positivo: Plateado S	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	E		
	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					
Negativo: Plateado S	(Según I.R.A.M. 2325)					
	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ	esis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S	Fase T	Resultato	
Temperatura: 27,7 [°C]	Principal		-	-	E	
Humedad relativa: 43,3 [%]	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 instalan, ni parametrizan software		_/_/			
6-OBSERVACIONES CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL						

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

