

## 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: 22-12-2022	Dimensional				S	7			
Fecha de ensayo: 21-12-2022	Características técnicas según planos				S	4380-16-X-PE01			
Obra: 2553-AUTO Y TELEGESTION P. P. CLORINDA		Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A JCR S.A.	Espesor de pintura				S	The district of the state of th			
Objeto a ensayar: TC	Espesor de piniura Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TSGF - ET200-1	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01					S				
Documentación:	Sección conductores circuito principal Identificación conductores circuitos principal				S				
1)_ 50-PL-GEN-TSFG-PAL-MD-01	Sección conductores circuitos auxiliares				S		Emma		
1)_ 50-1 L-GEN-15FG-1 AL-MD-01	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
	·				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos				S				
	Puesta a tierra de puertas Identificación de equipos en bandeja				S	1			
	Identificación de bornes				S	-			
2	·				S				
Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Carteles identificatorios Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1) 24 [Vcc]	Placa característica Distancias mínimas				S				
1)_ 24 [ VCC]	Distancias minimas Sección de barras colectoras				N				
					N				
	Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
1.3-PROTECCION	<b>-</b> ^	Cubrebornes							
Grado de protección: IP54	Portaplanos				S				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje (*)				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm] (Sin puerta)	Embalaje (*)				S				
Alto zócalo: <b>100 [mm]</b>	3.2-FUNCIONAMIENTO				~ ,	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N = N =	Enclavamientos				S				
Fase S: N N N N	Circuitos principales				S	Marca: -			
Fase T: $\mathbf{N} \stackrel{\blacksquare}{\times} \mathbf{N} \stackrel{\blacksquare}{\times}$	Circuitos auxiliares				S	∤1			
Fase R:         N         N         III         N         III         N         III         N         III         N         X         N         X         N         X         N         X         N         X         N         X         N         X         N         III         N         III	Señalización				N	<b></b>			
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\square}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\square}{=}$	Medición					Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	: <u>-</u>		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				S	Resultado:	E		
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					-			
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado (Amarillo/Verde) S	Circuito	17	$T_{aislación} \theta$	I	Resis	tencia de aislac	ión <sup>(2)</sup>	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	aislación U	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 23,5 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	N	
Humedad relativa: 62,4 [%]	Auxiliar	-	-	-			-	N	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S				<u></u>	<u></u>		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a $\theta$ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
N No corresponde	No se instal	an, ni paran	netrizan soft	ware					
6-OBSERVACIONES	7-RAZIZADO POR:								
(4) G 1 . 1 . 1	Λ. 17					I //// DECA	TTI EZECULI	G-1	

(\*) Se instalan al momento del trasporte.



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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$ 



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

