

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: 17-01-2023 Fecha de ensayo: 16-01-2023	Dimensional				S	4586-01-X-PE01			
Obra: 3062-GABINETE DE COMANDO STULLER	Características técnicas según planos Índice de protección) FOTOGRAFI		
Cliente: POLINI JUAN CARLOS	<u> </u>				100000000000000000000000000000000000000	E GIST KO	FUIUGKAFI		
Objeto a ensayar: T.C.	Espesor de pintura				S	Elections		STULLER	
Identificación: TABLERO STULLER	Distribución de equipos y elementos				S				
Frente: UNICO	Montaje de dispositivos				S				
Columna: 01	Cableado				S			CENTRAL HIDWALICA	
	Sección conductores circuito principal				S	Ab.		ALDO .	
/ =	Identificación conductores circuitos principal				S	•			
2)_ 4586-01-E-EF01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				N				
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	I desta a nerra de puertas Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 2 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			(Commo	
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S	77 a)			
Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vca]	Distancias i			<u> </u>	S				
1)_ 24 [VCa]	Sección de barras colectoras				N				
	Identificaci				N				
	*		egún I.R.A.N	L	N				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		cgun 1.10.71.11		S				
Grado de protección: IP51	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas					-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				_	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 600 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje				— 11 '	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 150 [mm]	Embalaje					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				_	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N N	Enclavamientos					Instrumento: -			
Fase S: N N	Circuitos principales				_	Marca: -			
Fase T: N N	Circuitos auxiliares					Nº de serie:			
Neutro: N N	Señalización					Circuito principal:			
Tierra: N N	Medición					Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				_	- 1			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes					Resultado: E			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				_	Circuito de comando:			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				_	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia: -			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N	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: - N	Cinquita	1 1	Τ Δ	R	esistenci	ia de aislac	ión ⁽²⁾	Dogulta do	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
<i>Temperatura:</i> 25,6 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 40,9 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	5							
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	-		etrizan softv	ware					
6-OBSERVACIONES	=	•			7-I	REALIZAI	OO POR:		

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





