

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: 29-11-2021	Dimensional	$\frac{s}{s}$ 4334-25-X-PE01
Fecha de ensayo: 27-11-2021	Características técnicas según planos	5
Obra: 2505-INST. ELECT. DESMOTAD. LUMMUS	Índice de protección	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: ZORIAN HNOS. S.R.L.	Espesor de pintura	S COMANDO STULER
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S
Identificación: PUPITRE DE COMANDO STULLER	Montaje de dispositivos	S
Frente: UNICO	Cableado	S
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S CONTRACTOR CONTRACTO
Documentación: 1)_4334-25-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	NACA PAACA
		S
2)_ 4334-25-E-EF01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	
	Identificación conductores circuitos auxiliares	
	Ajuste de terminales	S
	Puesta a tierra de equipos	S
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S
Corriente nominal de servicio: 4 [Aca]	Identificación de bornes	S
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S
	Distancias mínimas	
Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vcc]		S
	Sección de barras colectoras	N
	Identificación de barras colectoras	N
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S
Grado de protección: IP51	Portaplanos	N
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 600 [mm]	Herrajes	S (en servicio normal)
2 3	Cáncamos de izaje	
Profundidad: 150 [mm]	Embalaje	S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S (Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: N N	Enclavamientos	S Instrumento: -
Fase S: N N	Circuitos principales	S Marca: -
Fase T: N N	Circuitos auxiliares	S Nº de serie: -
Neutro: N N	Señalización	N Circuito principal:
Tierra: N N	Medición	Uaplicada: -
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N Frecuencia: -
,		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N Circuito de comando:
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N Frecuencia: -
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N Resultado: E
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)	
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: -		Resistencia de aislación (2)
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase H	
	ruse I	E
Temperatura: 27,3 [°C]	Principal	
Humedad relativa: 47,2 [%]	Auxiliar	- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zóca	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fa	se y los demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software	
	1.0 50 ilouini, in parametrizan software	7-RALIZADO POR:
6-ORSERVACIONES	L ///)	
6-OBSERVACIONES	CAPELETTI WALTER HERN	AN //ROSATTI EZEQUIEL
6-OBSERVACIONES	REPRESENTANTE TÉCNICO GSO	AN ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico
6-OBSERVACIONES		AN ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Provección Electrolus SRI

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

