

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: 08-09-2021	Dimensional	
Fecha de ensayo: 07-09-2021	Características técnicas según planos	$\frac{8}{8}$ 4351-01-X-PE01
Obra: 2524-AMP. FEED LOT - ETAPA II	Índice de protección	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: FRIAR S.A.	Espesor de pintura	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	s
Identificación: TGBT FEED LOT	Montaje de dispositivos	S
Frente: UNICO	Cableado	S 1 1 1 1 1
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S
Documentación: 1)_4351-01-M-PD01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal	S
2)_ 4351-01-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares	S
3)_ 4351-01-E-FU01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares	S GOODSTON AWARD WEARING SOME STATE OF THE S
	Ajuste de terminales	S
	Puesta a tierra de equipos	s
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S
Corriente nominal de servicio: 1000 [Aca]	Identificación de bornes	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	3
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	<u> </u>
1)_ 220 [vca]	Sección de barras colectoras	<u>s</u>
	Identificación de barras colectoras	S
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	<u>s</u>
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	$\frac{3}{8}$
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N
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]	Embalaje	S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S (Según I.R.A.M. 2195)
	Enclavamientos	S Instrumento: HIPOT
Fase R: 50x10 50x10 50x10 50x10 50x10	Circuitos principales	S Marca: MEGABRAS
Fase T: 50x10 50x10	Circuitos auxiliares	S N° de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 50x10	Señalización	S Circuito principal:
Tierra: $30x5 \stackrel{\Xi}{=} 15x3 \stackrel{\Xi}{=}$	Medición	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Alarmas	N Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales	N Uaplicada: -
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas	N Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)	
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		esistencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $T_{ase\ R}$	Fase S Fase T Resultado
<i>Temperatura:</i> 24,3 [°C]	Principal	E
Humedad relativa: 67,1 [%]	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 ODSEDVACIONES	(1/1)	7-REALIZADA POR:

6-OBSERVACIONES

ALX.

CAPELETTIWALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALIZADA ORHERNÁN
LOGSCEP
Cónico
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

