

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAVOS DE DUTINA PARA TARI EDOS DE R.T.

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14 10/02/2021

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021				
1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL	_	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 01-11-2022	ļ	Dimensional	S	4335-06-X-PE01
Fecha de ensayo: 01-11-2022	ļ	Características técnicas según planos	S	
Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORIND		Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A JCR S	3.A.	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM	ļ	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: TSCQ - T. SECC. CASA QUIMICA]	Montaje de dispositivos	\mathbf{S}	
Frente: UNICO	ļ	Cableado	\$ \$ \$ \$	
Columna: 01]	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación:	ļ	Identificación conductores circuitos principal	\mathbf{S}	
1)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSCQ-01 -Rev	v.C	Sección conductores circuitos auxiliares	S	-
2)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSCQ-02 -Rev	v.C	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	Rico House
$3)_{-}$ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSCQ-03 -Rev	v.C	Ajuste de terminales	S	
4)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSCQ-04 -Rev	v.C	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	\Box	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	ļ	Identificación de equipos en bandeja	S	1
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]]	Identificación de bornes	S S	
Frecuencia: 50 [Hz]	ļ	Carteles identificatorios	\mathbf{S}	
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]	ļ	Placa característica	\mathbf{S}	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	ļ	Distancias mínimas	S	
· -	ļ	Sección de barras colectoras	S	
]	Identificación de barras colectoras	\$ \$ \$ \$	1
	ļ	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	\Box	Cubrebornes	S	01/11/20
Grado de protección: IP42	ļ	Portaplanos	S	
1.4-DIMENSIONES		Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:]	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2200 [mm]	ļ	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 800 [mm]]	Cáncamos de izaje (*)	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm] (Sin puerta)	ļ	Embalaje (*)	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	ſ	3.2-FUNCIONAMIENTO	•	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	ļ	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x40x5 _ N _	ļ	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x40x5 Fase S: 1x40x5 N E	ļ	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x40x5 \times N \times$	ļ	Circuitos auxiliares	S	N° de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x40x5 N	ļ	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: $1x30x5 \stackrel{\Xi}{=} 1x15x3 \stackrel{\Xi}{=}$	ļ	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN		Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro	S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:		Alarmas	N	Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño	S	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro	S	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 (Amarillo/Verde)	S	$C = \mathcal{U}$ $D = \mathcal{U}$ $D = \mathcal{U}$	Resis	stencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	一	U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $Fase R$		Fase S Fase T Resultado
TT		D :	\neg	

Temperatura:

24,6 [°C] Humedad relativa: 49,2 [%] 5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado

Principal Auxiliar

- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}C$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

No corresponde 6-OBSERVACIONES

(*) Se instalan al momento del trasporte.



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REMAZADO POR:

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 • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



N