

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

	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABI	LEK			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 16-06-2022	Dimensional	S	4484-02-X-PE01			
Fecha de ensayo: 15-06-2022	Características técnicas según planos	S	4404-U2-A-FEU1			
Obra: 2688-NUEVA NAVE	Índice de protección	\mathbf{S}	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: COLVEN S.A	Espesor de pintura	S		44.00	а	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	Electrolia			
Identificación: TAB.TOMA. BANCOS 13-14-15	Montaje de dispositivos	S				
Frente: UNICO	Cableado	S		THE SHARE PROPERTY.	-	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	-	-0.00 -0.73	- 9	
Documentación: 1)_ 4484-02-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S				
2)_ 4484-02-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	-		-	
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S				
	Ajuste de terminales	S	\'\		,	
	Puesta a tierra de equipos	N	-			
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: 40 [Aca]	Identificación de bornes	N	9 "	9 9		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S		1		
Corriente de cc de servicio: 2 [kA]	Placa característica	S	C) III (6		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S				
	Sección de barras colectoras	N	9		0	
	Identificación de barras colectoras	N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes S		Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 456 [mm]	Herrajes	N				
Ancho: 306 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 95 [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	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N E N Fase T: N × N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS			
	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N	Señalización	N	Circuito princi	-		
Tierra: 1x15x3 N	Medición	-		2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N	Resultado:	S		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de co			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	4			
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)			310 I :		
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -	ъ :		Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			tencia de aislaci		Resultado	
	r use K		Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 22,5 [°C]	Principal		-	-	E	
Humedad relativa: 63,4 [%] 5.1-REFERENCIAS	Auxiliar		-	-	r.	
	5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zócal	0				
	i vi i La aitura dei gadinete no contembia el Zocal	U.				
S Satisfactorio		0 1. 1.	na damás ham	unidos e mas-		
S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas Se cumple con IRAM 2181-I	e y lo	os demás bornes	unidos a masa		

No corresponde 6-OBSERVACIONES

No se instalan, ni parametrizan software

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

7-REAY JADO POR:

BOSATTI 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





