

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	1	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 27-01-2022		Dimensional				S	7			
Fecha de ensayo: 17-01-2022		Características técnicas según planos				S	4434-01-X-PE07			
Obra: 2609 - TABLERO ELECTRICO IBARE		Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CARGILL S.A.C.I		Espesor de pintura				S	I REGISTRO	TOTOGRAFI	MCEGORA'	
Objeto a ensayar: CCM		Distribución de equipos y elementos				S	= = = =			
Identificación: TGBT_CCM_IBARRA		Montaje de dispositivos				S				
Frente: B		Cableado				S				
Columna: 07		Sección conductores circuito principal				S	三	= = 9 9		
Documentación: 1)_ 4434-01-M-PD01 Rev. 2		Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4434-01-E-EU01 Rev. 1		Sección conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4434-01-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4434-01-E-F 001 Kev. 0		Ajuste de terminales				S				
		Puesta a tierra de equipos				N		- 1		
1,2-ELECTRICOS	_	* *				S				
	Puesta a tierra de puertas					S				
		Identificación de equipos en bandeja				S		1 1		
		Identificación de bornes				S				
		Carteles identificatorios				S				
									1	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]				toras		S				
						S				
						S				
Apriete de embarrado según I.R.A.M. 1.3-PROTECCION Cubrebornes					M. 2330-1	-	1			
	Cubrebornes S									
Grado de protección: IP44 1.4-DIMENSIONES		Portaplanos N Tapas S					2.2 PROTECCION V. CONTENTIO A P.			
	*					-	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:		Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S (en corrigio normal)			
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				S	(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				S	†!			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				5	,			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				-	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 50x10 40x5		Mecánico				S				
Fase R: 50x10 40x5 Fase S: 50x10 40x5		Enclavamientos Cinavitamentosia de la				S	Instrumento: HIPOT			
Fase T: 50x10 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
g		Circuitos auxiliares				S				
Neutro: 40x10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		Señalización				N	J			
Tierra: 30x5 15x3 15x3	/	Medición				7.1	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N	Frecuencia			
	S	Corrientes				N	Resultado: S			
		Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
_		Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	_	Alarmas				N	Frecuencia	_		
I		Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	_	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo		(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste		Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado	S				<i>tesis</i>	tencia de aislac		Resultado		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES					Fase R	_	Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 25,1 [°C]	- 11-	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 48,1 [%]		Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	((1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
II I Umantiafontomia		71 D a	ara da -:-1	.ó	C	1	J			

No corresponde 6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No se instalan, ni parametrizan software

Se cumple con IRAM 2181-I

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

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

7. ALIZADO 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

