

**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

1110100	PEO DE ENGINIOS DE ROTAVITARRA IMBEEN					70/02/2021			
1.1-DATOS	3.1-INSPE	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO NÚMERO  8			
Fecha de emisión: 29-08-2022		Dimensional				4475-01-X-PE01			
Fecha de ensayo: 26-08-2022		Características técnicas según planos							
Obra: 2659-PROV. CCM VILLA GDOR. GALVEZ	Índice de p	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CARGILL S.A.C.I	Espesor de	Espesor de pintura							
Objeto a ensayar: CCM	Distribució	Distribución de equipos y elementos			S	- ·			
Identificación: CCM BOMBA P-EX1056	Montaje de	Montaje de dispositivos			S				
Frente: UNICO	Cableado	Cableado			S				
Columna: 01	Sección con	Sección conductores circuito principal					1 -		
Documentación: 1)_ 4475-01-M-TD01 Rev. 0	Identificaci	Identificación conductores circuitos principal				p p			
2)_ 4475-01-E-EU01 Rev. 0	-	Sección conductores circuitos auxiliares				7			
	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliare							
	Ajuste de te	Ajuste de terminales							
	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: 1810 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios					*		
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas							
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
		Identificación de barras colectoras			S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-				S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes			2000 1	S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N	-			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras:	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x100x10   1x40x5		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: 1x100x10   1x40x5   1	_	Circuitos auxiliares				Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N H N H		Señalización				N° de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 = 1x15x3 =	Medición	-				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	<del></del>	Tensión				Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	<b>-</b>	Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	-11	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co	~		
Zócalo: Pintado: Negro S	-11	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas	0				_ ^ .			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N N				
Fase S: Pintado: Negro	-	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					121		
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S						stencia de aislación (2)			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R	(esis	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 25,1 [°C]	Principal	-		1 use N		- use D	1 036 1	E	
Humedad relativa: 42,9 [%]	Auxiliar	-		-		<u> </u>	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u> </u>						**	
S Satisfactorio		(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
5 Saustactorio	(1) La anura dei gabinete no contempia ei zocato.								

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(2) Resistencia de aislación a  $\theta$  °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

## 6-OBSERVACIONES



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

CERTIFIED

7-REMUZADO-POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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