SUPERVISION

SUPERVISIÓN, INSPECCIÓN, CERTIFICACIÓN END

QUERÉRETARO, QRO.
Tel. 4423156937 e-mail. <u>informes@sicend.com</u> www.sicend.com

CLIENTE				CONSERFL	and the same of th	
FECHA	12-ABRIL-20	25 REPOR	RTE #	VM-05 F0	oulo #	01 PAG. 1 DE 1
DATOS DE LA N	MAQUINA DE	SOLDAR				
MARGA	INFRA			MODELO	MI 2-350 CA-CD	
TIPO	MONOFÁSICA DE CORRIENTE DIRECTA			SERIE#	A-372-0744B-19	
CAPACIDAD MÁ	MÁXIMA 30			IDA, 100% CICLO DE TRABAJO		
DATOS DEL ME	EDIDOR DE P		5 ELECTRI	MODELO	=	X840
MARCA TIPO	EXTECH AMPERÍMETRO DE GANCHO			SERIE #	220600442	
RANGOS VOLT				FECHA DE CA		03-05-2024
	-					
NSPECCION DE	ESTADO FI	SICO				
CARCAZA				BUENAS CONDI	CIONES	
ORNES ALIME				BUENAS CONDI		
NDICADOR DE		VOLTAJE		BUENAS CONDI		
ORNES SALIDA		00015575		BUENAS CONDI		
ABLES T. Y P.E		JARIENIE		BUENAS CONDI		
ELECTOR DE R				BUENAS COND		
MEDICION ELE	CTRICA A CI	IRCUITO ABI	ERTO			
Recommendation of the Assessment Assessment of the Assessment of t					MODEL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF T	ELAPTA PERMIT
VOL	TAJE DE A	LIMENTACI	ON	АМ	PERAJE DE AL	IMENIACION
VOL FASE			ON 4 V		PERAJE DE AL BE 1	84 A
FASE	: 1			FA!		
	: 1			FA!	3E 1	
FASE FASE	: 1 : 2	G-	4 V	FA!	3E 1 3E 2	84 A
FASE	: 1 : 2	6-	4 V	FA!	3E 1	
FASE FASE MEDICION ELE N° DE MEDICIÓN	2 ECTRICA A C	G-	4 V	FA!	3E 1 3E 2	84 A RESULTADO AGEPTABLE
FASE FASE MEDICION ELE	: 1 : 2 ECTRICA A C	IRCUITO CEI	4 V RRADO	FA!	BE 1 BE 2 MÍNIMO	84 A
FASE FASE MEDICION ELE N° DE MEDICIÓN	: 1 : 2 : CTRICA A C 1 60 A	6- IRCUITO CE 2 65 A	4 V RRADD 3 70 A	FA! FA! MÁXIMO 70 A	BE 1 BE 2 MÍNIMO 60 A	84 A RESULTADO AGEPTABLE
FASE FASE MEDICION ELE N° DE MEDICIÓN	1 2 ECTRICA A C	66 IRCUITO CE 2 65 A 25 V	4 V RRADD 3 70 A 26v	FA! FA! MÁXIMO 70 A 26 V	MÍNIMO 60 A 24 V	RESULTADO ACEPTABLE ACEPTABLE
FASE FASE MEDICION ELE N° DE MEDICIÓN 1	1 60 A 24 V 85 A	65 A 25.V 90 A	4 V RRADD 3 70 A 26V 95 A	FA! FA! MÁXIMO 70 A 26 V 95 A	MÍNIMO 60 A 24 V 85 A	RESULTADO ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE
FASE FASE MEDICION ELE N° DE MEDICIÓN	1 2 ECTRICA A C 1 60 A 24 V 85 A 24 V	66 2 65 A 25 V 90 A 25 V	4 V RRADD 3 70 A 26V 95 A 26V	FA! FA! MÁXIMO 70 A 26 V 95 A 26 V	MÍNIMO 60 A 24 V 85 A 24 V	RESULTADO ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE
FASE FASE MEDICION ELE N° DE MEDICIÓN 1	ECTRICA A C 1 60 A 24 V 85 A 24 V	66 2 65 A 25 V 90 A 25 V	4 V RRADD 3 70 A 26V 95 A 26V	FA! FA! MÁXIMO 70 A 26 V 95 A 26 V 110 A 26 V	MÍNIMO 60 A 24 V 85 A 24 V 100 A 24V	RESULTADO ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE
FASE FASE MEDICION ELE N° DE MEDICIÓN 1	ECTRICA A C 1 60 A 24 V 85 A 24 V 110 A 24 V	65 A 25 V 90 A 25 V 105 A	4 V RRADD 3 70 A 26V 95 A 26V	FAS FAS MÁXIMO 70 A 26 V 95 A 26 V	MÍNIMO 60 A 24 V 85 A 24 V 100 A 24V	RESULTADO ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE
FASE FASE MEDICION ELE N° DE MEDICIÓN 1 2	ECTRICA A C 1 60 A 24 V 85 A 24 V 110 A 24 V	65 A 25 V 90 A 25 V 105 A	4 V RRADD 3 70 A 26V 95 A 26V 100 A 26V	FA! FA! MÁXIMO 70 A 26 V 95 A 26 V 110 A 26 V	MÍNIMO 60 A 24 V 85 A 24 V 100 A 24V	RESULTADO ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE
FASE FASE MEDICION ELE N° DE MEDICIÓN 1 2 TIPO DE CORI	24 V 110 A 24 V 110 A 24 V	66 1RCUITO CE 2 65 A 25 V 90 A 25 V 105 A 25 V	4 V RRADD 3 70 A 26V 95 A 26V 100 A 26V	FA! FA! MÁXIMO 70 A 26 V 95 A 26 V 110 A 26 V	MÍNIMO 60 A 24 V 85 A 24 V 100 A 24V	RESULTADO ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE
FASE FASE MEDICION ELE N° DE MEDICIÓN 1 2	24 V 110 A 24 V 110 A 24 V	66 1RCUITO CE 2 65 A 25 V 90 A 25 V 105 A 25 V	4 V RRADD 3 70 A 26V 95 A 26V 100 A 26V	FA! FA! MÁXIMO 70 A 26 V 95 A 26 V 110 A 26 V	MÍNIMO 60 A 24 V 85 A 24 V 100 A 24V	RESULTADO ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE
FASE FASE MEDICION ELE Nº DE MEDICIÓN 1 2 TIPO DE CORT	24 V 110 A 24 V 110 A 24 V	66 1RCUITO CE 2 65 A 25 V 90 A 25 V 105 A 25 V	4 V RRADD 3 70 A 26V 95 A 26V 100 A 26V	FA! FA! MÁXIMO 70 A 26 V 95 A 26 V 110 A 26 V	MÍNIMO 60 A 24 V 85 A 24 V 100 A 24V	RESULTADO ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE
FASE FASE MEDICION ELE N° DE MEDICIÓN 1 2 TIPO DE CORI AJUSTES REA	ECTRICA A C 1 60 A 24 V 85 A 24 V 110 A 24 V RIENTE	66 1RCUITO CE 2 65 A 25 V 90 A 25 V 105 A 25 V	4 V RRADD 3 70 A 26V 95 A 26V 100 A 26V	FAS FAS MÁXIMO 70 A 26 V 95 A 26 V 110 A 26 V	MÍNIMO 60 A 24 V 85 A 24 V 100 A 24V	RESULTADO ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE
FASE FASE MEDICION ELE N° DE MEDICIÓN 1 2 3 TIPO DE CORE AJUSTES REA MAQUINA VE	ECTRICA A C 1 60 A 24 V 85 A 24 V 110 A 24 V RIENTE	665 A 25 V 90 A 25 V 105 A 25 V	4 V RRADD 3 70 A 26V 95 A 26V 100 A 26V	FAS FAS MÁXIMO 70 A 26 V 95 A 26 V 110 A 26 V	MÍNIMO 60 A 24 V 85 A 24 V 100 A 24V	RESULTADO ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE EP
FASE FASE MEDICION ELE Nº DE MEDICIÓN 1 2 TIPO DE CORE AJUSTES REA MAQUINA VE	ECTRICA A C 1 60 A 24 V 85 A 24 V 110 A 24 V RIENTE ALIZADOS Y	2 65 A 25 V 90 A 25 V 105 A 25 V	4 V RRADD 3 70 A 26V 95 A 26V 100 A 26V	FAS FAS MÁXIMO 70 A 26 V 95 A 26 V 110 A 26 V	MÍNIMO 60 A 24 V 85 A 24 V 100 A 24V DAD	RESULTADO ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE EP
FASE FASE MEDICION ELE N° DE MEDICIÓN 1 2 TIPO DE CORE AJUSTES REA MAQUINA VE	ECTRICA A C 1 60 A 24 V 85 A 24 V 110 A 24 V RIENTE ALIZADOS Y RIFICADA W 18089691 C1 EXP. 8477	2 65 A 25 V 90 A 25 V 105 A 25 V	4 V RRADO 3 70 A 26V 95 A 26V 100 A 26V CD	FAS FAS MÁXIMO 70 A 26 V 95 A 26 V 110 A 26 V	MÍNIMO 60 A 24 V 85 A 24 V 100 A 24V DAD	RESULTADO ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE EP
FASE FASE MEDICION ELE N° DE MEDICIÓN 1 2 3 TIPO DE CORI AJUSTES REA MAQUINA VE ING. CARLOS	ECTRICA A C 1 60 A 24 V 85 A 24 V 110 A 24 V RIENTE ALIZADOS Y RIFICADA W 18089691 C1 EXP. 8477	A SERVACION DESCRIPTION DESCRIPTION DE SERVACION DE SERVA	4 V RRADO 3 70 A 26V 95 A 26V 100 A 26V CD	FAS FAS MÁXIMO 70 A 26 V 95 A 26 V 110 A 26 V	MÍNIMO 60 A 24 V 85 A 24 V 100 A 24V	RESULTADO ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE EP