SUCEND

SUPERVISIÓN, INSPECCIÓN, CERTIFICACIÓN END

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

CLIENTE				CONSERFL		C 1	PA	
FECHA	12-ABRIL-2025 REPORTE #			VM-06 FOLIO #		<u>U1</u>	PAG. 1 DE 1	
DATOS DE LA M	MAQUINA DE	SOLDAR						
MARCA	INFRA			MODELO MI 2-		350 CA-CD		
ripo —	MONOFÁSICA DE CORRIENTE DIRECTA			SERIE#	RIE # A-372-1482C-19			
CAPACIDAD MA	APACIDAD MÁXIMA 30			DA, 100% CICLO DE TRABAJO				
	an afternis de principal de la final de la	ytekskologia eti vigoria organiza eti virti kalapitäviseksi ya esit kalapitani	adeparamentum prontingunitus tomo estri inimation i	a de la companya del companya de la companya del companya de la co				
DATOS DEL ME	EDIDOR DE P	ARAMETRO	S ELECTRIC					
MARCA -	Extech			MODELO				
TIPO	AMPERÍMETRO DE GANCHO ILT. Y 1000 VCD - 550 ACD				220600442			
RANGOS VOLT	. Y	1000 VCD -	550 ACD	_ FECHA DE CA	LIBRACION	03	-05-2024	
Nepenaint P	e eerang e	ieico						
INSPECCION C	E ESTADUF	15160		HENAE CONS	CIONES			
				BUENAS CONDICIONES BUENAS CONDICIONES				
				BUENAS CONDICIONES				
ORNES SALIDA	A			BUENAS CONDI	CIONES			
ONTROL DE A	JUSTE DE CO	RRIENTE		BUENAS CONDI	CIONES			
ABLES T. Y P.E				BUENAS CONDICIONES				
ELECTOR DE F	RANGO		1	BUENAS COND	ICIONES			
MEDICION ELE	CTRICA A CI	RCUITO ABI	ERTO					
	TAJE DE A			АМ	PERAJE DE	ALIMENTA	CION	
			4 V	FA	SE 1		84 A	
FASE	2			FASE 2		e and an experience of the control o		
MEDICION EL	ECTRICA A C	IRCUITO CE	RRADO					
N° DE MEDICIÓN	1	2	3	MÁXIMO	MINIMO	RE	SULTADO	
	60 A	65 A	70 A	70 A	60 A	AC	EPTABLE	
1	24 v	25 v	26v	26 V	24 v	A	ACEPTABLE	
	85 A	90 A	95 A	95 A	85 A	AC	ACEPTABLE	
2	24 V	25 v	26∨	26 V	24 V	AE	EPTABLE	
	110 A	1 🗆 5 A	100 A	110 A	010 A	AC	EPTABLE	
3			267	26 v	24v	AC	EPTABLE	
	24 ∨	25 ∨	~ ~ ~ V	1 20 4				
			CD	POLARI	DAD	EF		
TIPO DE COR	TIPO DE CORRIENTE CD			- FULARI	No. of the second	too I''		
AJUSTES RE	ALIZADOS Y	OBSERVACI	ONES					
ACCUITED NE							4	
							//	
		. 1		MA (51115) A	V DEDV67512	1N		
MAQUINA VE	RIFICADA		7	МАФЦІМА	A REPARACIO		y	
(AWS) C	WI 18089691	fall	-			Wij	5 . 12.02	
	C1 EXP. 8/1/2				~ 1	1	1/- 0	
ING. CARLOS			A		<u> </u>	1501	120 mis	
11	ISPECCIONÓ					RECIBIDO	POR	