

TECNICO RESPONSABLE

Ingenieros Asesores en Metalurgia y Soldadura, S.A. de C.V. TEL/FAX (442) 182-2891 al 93 Corregidora, Qro. informes@iamssa.com.mx

	REPORTE DE VER	RIFICACION DE MAQ	UINAS DE SOLD	AR	
OUENTE		CONSERFLO			
CLIENTE	9/04/22 REPORT		FOLIO #	38361 HOJA 1	
SIGUIENTE VERIFICACI				DE 1	
	DATO	OS DE LA MAQUINA DE S	OI DAR		
MARCA	INFRA	MODELO	OLDAN	CP 303	
TIPO	MANUAL	SERIE#	D-2	72-1527-D19	
CAPACIDAD NOMINAL	400 AMPERES / 37	VOLTS TENSION AL	IMENTACION 60	AMPRES / 220 VOLTS	
	DATOS DEL M	MEDIDOR DE PARAMETR	OS EL ECTRICOS		
MARCA	EXTECH	MODELO	US ELECTRICUS	EX830	
TIPO	CLAMP METER	SERIE #		004401342	
RANGOS VOLT. Y AMP.	1000 V / 2000		CALIBRACION	Dic- 2020	
		SPECCION DE ESTADO F			
CARCAZA	Aceptable	CHASIS		Aceptable	
ESMALTE	Aceptable	PLACA DATO		Aceptable	
BORNES ALIMENTAC.	Aceptable	BORNES SA		Aceptable	
TABLERO PUENTES	Aceptable	CABLES T. Y	′ P.E	Aceptable	
VOLTAJE FASE 1 FASE 2	DE ALIMENTACION 220 220		AMPERAJE DE AI FASE 1	LIMENTACION 25 26	
S	MEDICION	ELECTRICA A CIRCUITO) CERRADO		
# CARGA	AMP. INDICADO	AMP. OBTENIDO	VOLTAJE ALIM	1 VOLTAJE SALIDA	
P1	45.0	32.0	225	175	
P2	47.0	27.0	200	215	
P3	58.0	34.0	250	248	
Λ.					
AJUSTES REALIZADOS Y OBSERVACIONES					
AJUSTES SIN AJUSTES					
MAQUINA VERIFIC	X X	RESULTADO <u>M</u> A	QUINA A REPARA	CION	
- Harris	7.				

Prohibida su reproducción parcial o total

Este documento ampara unicamente lo indicado

RECIBI DE CONFORMIDAD