

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 VERIFICACION DE MAQUINAS DE SOLDAR					
CLIENTE CONSERFLOW SA DE CV					
FECHA 19/01/21	REPORTE #	22	_ FOLIO#	38165 HOJA 1	
SIGUIENTE VERIFICACION	19/01/2022			DE <u>1</u>	
DATOS DE LA MAQUINA DE SOLDAR					
MARCA	INFRA	MODELO		S 604 T	
TIPO	MANUAL	SERIE#	A-	913-0298-L18	
CAPACIDAD NOMINAL 40	O AMPERES / 37 VOLTS	TENSION AL	IMENTACION 6	0 AMPRES / 220 VOLTS	
DATOS DEL MEDIDOR DE PARAMETROS ELECTRICOS					
MARCA EXTECH		MODELO	MODELO EX830		
TIPO CLAMP METER		SERIE#	SERIE # 1004401342		
RANGOS VOLT. Y AMP.	1000 V / 2000 A	FECHA DE C	ALIBRACION	Dic- 2020	
INSPECCION DE ESTADO FISICO					
CARCAZA	Aceptable	CHASIS		Aceptable	
ESMALTE	Aceptable	PLACA DATO	os	Aceptable	
BORNES ALIMENTAC.	Aceptable	BORNES SAI	LIDA	Aceptable	
TABLERO PUENTES	Aceptable	CABLES T. Y	P.E	Aceptable	
MEDICION ELECTRICA A CIRCUITO ABIERTO					
VOLTAJE DE ALIMENTACION			AMPERAJE DE ALIMENTACION		
FASE 1	28	F	FASE 1	260	
FASE 2	28	F	FASE 2	238	
S					
# CARGA AMF	MEDICION ELECTR P. INDICADO AMP	<i>ICA A CIRCUITO</i> . OBTENIDO	VOLTAJE ALII	M VOLTAJE SALIDA	
P1	272	258	28	28.9	
P2	256	250	27	26.8	
P3	272	260	28	27.3	
Δ					
AJUSTES REALIZADOS Y OBSERVACIONES					
AJUSTES SIN AJUSTES					
RESULTADO					
MAQUINA VERIFICAÇÃA X MAQUINA A REPARACION					

RECIBI DE CONFORMIDAD

FORMA IAM-109-CMS Rev.00

Prohibida su reproducción parcial o total Este documento ampara unicamente lo indicado