

	PND'S DE HIDALGO S.A. DE C.V.		Código:	
			CAL-PND-001	
	Fecha:		03-11-2021	
Revisión:		00		
INFORME DE VERIFICACION DE FUNCIONAMIENTO DE MAQUINAS DE SOLDAR				

NUMERO DE INFORME: CFW-010/23
FECHA DE VERIFICACION: 28-04-2023

Hoja: 1 de 1

CLIENTE: CONSER FLOW

En atención a su petición de verificar el funcionamiento del alimentador de micro alambre Marca: INFRA, y con No de serie: A-913-1140G-19 No Económico: S/N; y la máquina de soldar Marca: INFRA, y con No. De serie: D-272-0187C-19 No Económico: S/N.

De acuerdo con las mediciones realizadas con el amperímetro de gancho Marca KLEIN TOOLS, Modelo: CL2000 y Numero de Serie: 0815X-C1, con fecha de calibración 20 de septiembre del 2022

Se informa que esta unidad está dentro de los parámetros establecidos por el fabricante. Se encontraron mediciones de corrientes constantes, que permiten tener un arco eléctrico sostenido y sin variaciones.

GAMA DE CORRIENTE *	MAXIMA.	SALIDA	
	V.C.A. *	NOMINAL*	CONTINÚA*
BAJO: 24V 213A C.D. ALTO: 180A 400A, C.D.	120 / 240V, C.D.	213 AMP. A 50% CICLO DE TRABAJO	225 AMP. A 100% CICLO DE TRABAJO

*Parámetros de acuerdo al tipo de máquina de soldar.

Lectura con alambre tubular, ER-70S-6 DE 0.89 MM

RANGO DE LA MAQUINA	LECTURA MAQUINA DE SOLDAR	LECTURA OBTENIDA	VARIACIÓN
BAJO	110 A	110.6 A	+0.54%

Resultado: **ESTE EQUIPO ESTA EN CONDICIONES PARA REALIZAR SU TRABAJO**

ESTA CERTIFICACIÓN TENDRA VALIDEZ HASTA EL 28 DE ABRIL DEL 2024

REALIZO:

ING. JOSUE OMAR GRANILLO MARTINEZ
 NOMBRE Y FIRMA.