

Número de reporte: 021-000-000

Fecha de servicio: 07-mayo-2021

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	Tecmelab Monterrey S.A. de C.V.	Contacto:	Persona de Contacto
Dirección:	15 de Mayo Pte. #1012, Colonia Monterrey Centro, C.P. 64000, Monterrey N.L. México.	Cargo:	Puesto de Contacto

DATOS DEL INSTRUMENTO

Instrumento:	Verificadora de peso	Marca:	Ishida	Modelo:	DACS-G-S060-34/SS-I-S	Resolución:	0.5 g
Ubicación:	Empaque L10	Serie:	100444871	Control:	TML-10-25	Alcance:	0.5 g a 6000 g

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

<input checked="" type="checkbox"/>	Condición favorable	Permite hacer uso del instrumento sin afectar sus resultados.
<input type="checkbox"/>	Requiere revisión	Condición de riesgo, que puede provocar accidentes si no se toman en cuenta las medidas de uso del instrumento.
<input checked="" type="checkbox"/>	Condición desfavorable	Condición física o funcional que puede afectar a los resultados de medida que pueda otorgar el instrumento.


CONDICIONES INICIALES DEL INSTRUMENTO

Ambientales	Eléctricas	Físicas	Funcionamiento
Polvo <input checked="" type="checkbox"/>	Clavija <input type="checkbox"/>	Pintura <input type="checkbox"/>	Estabilidad <input checked="" type="checkbox"/>
Corrientes de aire <input checked="" type="checkbox"/>	Seguridad eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>	Daño externo <input checked="" type="checkbox"/>	Display o indicador <input checked="" type="checkbox"/>
Vibraciones <input checked="" type="checkbox"/>	Instalación eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>	Botones o perillas <input checked="" type="checkbox"/>	Teclado de funciones <input checked="" type="checkbox"/>
Luz solar <input checked="" type="checkbox"/>	Regulador de voltaje <input type="checkbox"/>	Patas niveladoras <input checked="" type="checkbox"/>	Software <input type="checkbox"/>
Iluminación <input checked="" type="checkbox"/>	Cable de alimentación <input checked="" type="checkbox"/>	Electrodo <input type="checkbox"/>	Encendido y apagado <input checked="" type="checkbox"/>
Base del equipo <input checked="" type="checkbox"/>	Interruptores <input checked="" type="checkbox"/>	Superficie de trabajo <input checked="" type="checkbox"/>	Lámparas <input type="checkbox"/>
Tráfico de personal <input checked="" type="checkbox"/>	Conectores <input checked="" type="checkbox"/>	Limpieza <input checked="" type="checkbox"/>	Control de temperatura <input type="checkbox"/>
Gases <input checked="" type="checkbox"/>	Cableado <input checked="" type="checkbox"/>	Puerta <input type="checkbox"/>	Sensores <input type="checkbox"/>
Ácidos <input checked="" type="checkbox"/>	Eliminador de corriente <input type="checkbox"/>	Teclado o Pantalla touch <input checked="" type="checkbox"/>	Temporizador <input type="checkbox"/>
Temperatura: <u>23.5</u> (°C)	Voltaje de instalación <u>N/A</u>	Aislantes <input type="checkbox"/>	Ventiladores <input type="checkbox"/>
Humedad: <u>40</u> (%)	Voltaje de alimentación <u>N/A</u>	Empaques <input type="checkbox"/>	Motor <input type="checkbox"/>
Otros: <input type="checkbox"/>	Otros: <input type="checkbox"/>	Otros: <input type="checkbox"/>	Otros: <input type="checkbox"/>

COMPROBACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

Prueba de repetibilidad y linealidad			
Valor de referencia	Lect. 1	Lect. 2	Lect. 3
2000 g	1999.5 g	1999.5 g	1999.0 g
4000 g	3999.0 g	3999.0 g	3999.0 g
6000 g	5998.5 g	5998.0 g	5998.5 g

Prueba de excentricidad			
Valor de referencia	Zona 3	Zona 1	Zona 4
2000 g	1999.5 g	1999.5 g	2000.0 g
	1999.5 g	1999.5 g	1998.5 g
	1999.5 g	1999.5 g	1998.5 g



Comentarios del técnico metrólogo:

El equipo se encuentra en buenas condiciones físicas y funciona correctamente, sin embargo presenta un ligero desajuste

Realizó la revisión: Obed Enrique Puente Arredondo

Condición del instrumento en la revisión:

<input checked="" type="checkbox"/>	Favorable	Permite hacer uso del instrumento sin afectar los resultados finales del instrumento.
<input type="checkbox"/>	Desfavorable	Condición física o funcional que afecta a los resultados de medida que pueda otorgar el instrumento al punto de incumplir con su función.

*Si el instrumento se encuentra en una condición desfavorable los resultados de la calibración pueden no cumplir con sus necesidades.

*De ser posible continuar con la calibración en condiciones no favorables el cliente o usuario deberá firmar este documento para dar consentimiento y proceder a calibrar el instrumento en el estado que se encuentra con el costo cotizado.

Solicita y aprueba la continuación del servicio

Nombre: _____

Firma: _____