

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 DE LOS COMPONENTES

<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 implicar un cambio de pieza o reparación.
<input type="checkbox"/>	Cambio de pieza	Señala que se realizó el cambio de una pieza o componente (Deben ser informados antes de realizarse).
<input checked="" type="checkbox"/>	Condición desfavorable	Condición física o funcional que puede afectar a los resultados de medida que pueda otorgar el instrumento.

COMPONENTES EVALUADOS

Servicio realizado: Preventivo / Ajuste / Correctivo Garantía Instalación

ELECTRÓNICOS		ELÉCTRICOS		MECÁNICOS			
Teclados	<input checked="" type="checkbox"/>	Compresor	<input type="checkbox"/>	Eje pivote	<input type="checkbox"/>	Manómetro / vacuómetro	<input type="checkbox"/>
Display o indicador	<input checked="" type="checkbox"/>	Foco piloto	<input type="checkbox"/>	Diafragma	<input type="checkbox"/>	Almohadillas / cojinetes	<input type="checkbox"/>
Batería de respaldo	<input type="checkbox"/>	Ventilador	<input type="checkbox"/>	Tornillería	<input type="checkbox"/>	Termómetro de referencia	<input type="checkbox"/>
Pantalla táctil	<input type="checkbox"/>	Cableado	<input checked="" type="checkbox"/>	Manguera(s)	<input type="checkbox"/>	Contrapesos	<input type="checkbox"/>
Transductor	<input type="checkbox"/>	Resistencias	<input type="checkbox"/>	Soporte	<input checked="" type="checkbox"/>	Patas niveladoras	<input checked="" type="checkbox"/>
Puertos	<input type="checkbox"/>	Swich o interruptores	<input checked="" type="checkbox"/>	Revolver	<input type="checkbox"/>	Funcionamiento	<input checked="" type="checkbox"/>
Potenciometro	<input type="checkbox"/>	Porta lampara	<input type="checkbox"/>	Canastilla(s)	<input type="checkbox"/>	Nivel de aceite	<input type="checkbox"/>
Tarjeta electrónica	<input checked="" type="checkbox"/>	Motor(es)	<input type="checkbox"/>	Émbolo o pistón	<input type="checkbox"/>	Elevador	<input type="checkbox"/>
Control de velocidad	<input type="checkbox"/>	Rotor	<input type="checkbox"/>	Cuchillas	<input type="checkbox"/>	Flacha del motor	<input type="checkbox"/>
Control de temperatura	<input type="checkbox"/>	Timer(s)	<input type="checkbox"/>	Brazos graduados	<input type="checkbox"/>	Nivelador	<input type="checkbox"/>
Control de iluminación	<input type="checkbox"/>	Terminales	<input checked="" type="checkbox"/>	Empaques o sellos	<input type="checkbox"/>		
Celda de carga	<input checked="" type="checkbox"/>	Conectores	<input checked="" type="checkbox"/>	Partes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>	ÓPTICOS	
Lampara	<input type="checkbox"/>	Escobillas o carbones	<input type="checkbox"/>	Superficie de pesaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Oculares	<input type="checkbox"/>
Fuente de alimentación	<input type="checkbox"/>	Electrodos	<input type="checkbox"/>	Husillo o aguja	<input type="checkbox"/>	Objetivos	<input type="checkbox"/>
Relevador de estado solido	<input type="checkbox"/>	Relevador	<input type="checkbox"/>	Botón de expulsión	<input type="checkbox"/>	Lentes	<input type="checkbox"/>
Fusible	<input type="checkbox"/>	Solenoides	<input type="checkbox"/>	Control de volumen	<input type="checkbox"/>	Prisma	<input type="checkbox"/>
Otros:							

COMPROBACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

Prueba de repetibilidad y linealidad			
Valor de referencia	Lect. 1	Lect. 2	Lect. 3
2000 g	2000.0 g	2000.5 g	2000.5 g
4000 g	4000.0 g	3999.5 g	4000.0 g
6000 g	6000.5 g	6000.0 g	6000.5 g

Prueba de excentricidad			
Valor de referencia			
2000 g	Zona 3		Zona 4
	2000.0 g	Zona 1	2000.0 g
	Zona 2	2000.0 g	Zona 5
	2000.0 g		2000.5 g

Comentarios del técnico metrólogo:

Se realiza ajuste y se procede con la calibración del equipo.

Realizó la revisión: Obed Enrique Puente Arredondo

Condición del instrumento:

<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: _____