

Estudio Vibraciones

Resolución MTEySS 293/2003



Razón Social: MAXIPACK S.A. – Planta 2

CUIT: 33-60090502-9

Dirección: Felipe Aldecoa N°750 – Avellaneda

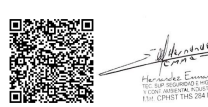
fecha: 25/07/2023



INDICE	Página
1. Objeto	3
2. Alcance	3
3. Desarrollo	3
4. Equipo Utilizado	7
5. Evaluación	8
6. Conclusiones	13
7. Recomendaciones	13
8. Anexos	

Certificado de Calibración del instrumental utilizado.







1. Objeto

El presente estudio tiene como objeto analizar el riesgo de la salud y seguridad de los trabajadores de la firma MAXIPACK S.A. ubicada en Felipe Aldecoa N° 750 de la localidad de Piñeyro – Avellaneda, con la finalidad de establecer la exposición a posibles vibraciones derivadas del uso de máquinas industriales.

El objetivo principal de la medición de vibraciones es comparar los resultados hallados en los distintos equipos utilizados y compararlos con los valores de aceleración eficaz admisibles, en función de la frecuencia, de la vibración y el tiempo de exposición, para determinar si estos cumplen con los valores límites de exposición.

2. Alcance

El presente estudio se realizó en la Planta 2 de la Firma MAXIPACK S.A. en el equipo Autoelevador:

Autoelevador Heli 25 – E5 - Conductor: Rodríguez Roberto.

El puesto antes mencionado fue definido para su análisis por el área de Recursos Humanos de la firma MAXIPACK S.A.

3. Desarrollo

Vibraciones al Cuerpo Entero.

Los valores límite de las Figuras 1 y 2 (recogidos en las Tablas 1 y 2) se refieren a la vibración mecánica inducida del cuerpo entero (VCE). Son magnitudes de la componente de la aceleración, como valores cuadráticos medios (v.c.m.) y tiempos de exposición, por debajo de los cuales se cree que casi todos los trabajadores pueden estar expuestos repetidamente con un riesgo mínimo al dolor de espalda, efectos adversos en ella, o la inhabilidad para conducir adecuadamente los vehículos utilizados en las fábricas. El sistema de coordenadas biodinámicas utilizado se representa en la Figura 3. Estos Valores deben usarse como guías para el control de la exposición a la vibración del cuerpo entero, aunque debido a la susceptibilidad individual no puedan contemplarse como una separación definida entre los niveles seguros y los peligrosos.

Figura 3: Sistema de coordenadas biodinámicas para medir las aceleraciones (adaptado según ISO2631). a_x , a_y , a_z = aceleración en la dirección de los ejes x, y, z; eje x dirección espalda-pecho; eje y dirección derecha-izquierda; eje z dirección pies-cabeza.







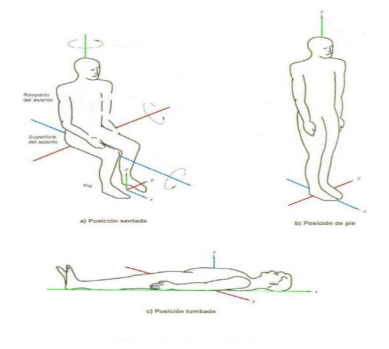


Tabla 1 – Valores numéricos para la aceleración de vibraciones en dirección longitudinal az (dirección pies-cabeza)

Los valores definen el valor limite en términos de v.c.m. de una frecuencia de vibración única pura (sinusoidal) o los v.c.m. de la banda de un tercio de octava para la distribución de la vibración (adaptado según ISO 2631).

Aceleración m/s²											
Frecuencia		Tiempos de Exposición									
Hz	24h	16h	8h	4h	2,5h	1	25min.	16min.	1min.		
1,00	0,280	0,383	0,630	1,060	1,400	2,360	3,550	4,250	5,600		
1,25	0,250	0,338	0,560	0,950	1,260	2,120	3,150	3,750	5,000		
1,60	0,224	0,302	0,500	0,850	1,120	1,900	2,800	3,350	4,500		
2,00	0,200	0,270	0,450	0,750	1,000	1,700	2,500	3,000	4,000		
2,50	0,180	0,239	0,400	0,670	0,900	1,500	2,240	2,650	3,550		
3,15	0,160	0,212	0,355	0,600	0,800	1,320	2,000	2,350	3,150		
4,00	0,140	0,192	0,315	0,530	0,710	1,180	1,800	2,120	2,800		
5,00	0,140	0,192	0,315	0,530	0,710	1,180	1,800	2,120	2,800		
6,30	0,140	0,192	0,315	0,530	0,710	1,180	1,800	2,120	2,800		
8,00	0,140	0,192	0,315	0,530	0,710	1,180	1,800	2,120	2,800		
10,00	0,180	0,239	0,400	0,670	0,900	1,500	2,240	2,650	3,550		
12,50	0,224	0,302	0,500	0,850	1,120	1,900	2,800	3,350	4,500		
16,00	0,280	0,383	0,630	1,060	1,400	2,360	3,550	4,250	5,600		
20,00	0,355	0,477	0,800	1,320	1,800	3,000	4,500	5,300	7,100		
25,00	0,450	0,605	1,000	1,700	2,240	3,750	5,600	6,700	9,000		
31,50	0,560	0,765	1,250	2,120	2,800	4,750	7,100	8,500	11,200		
40,00	0,710	0,955	1,600	2,650	3,550	6,000	9,000	10,600	14,000		
50,00	0,900	1,190	2,000	3,350	4,500	7,500	11,200	13,200	18,000		
63,00	1,120	1,530	2,500	4,250	5,600	9,500	14,000	17,000	22,400		
80,00	1,400	1,910	3,150	5,300	7,100	11,800	18,000	21,200	28,000		







Tabla 2 – Valores numéricos para la aceleración de vibraciones en dirección transversal a_x ó a_y (espalda-pecho ó de costado)

Los valores definen el TLV en términos de v.c.m. de una frecuencia de vibración única pura (sinusoidal) o los v.c.m. de la banda de un tercio de octava para la distribución de la vibración (adaptado según ISO 2631).

Frecuencia		Tiempos de Exposición									
Hz	24h	16h	8h	4h	2,5h	1	25min.	16min.	1min.		
1,00	0,100	0,135	0,224	0,355	0,500	0,850	1,250	1,500	2,000		
1,25	0,100	0,135	0,224	0,355	0,500	0,850	1,250	1,500	2,000		
1,60	0,100	0,135	0,224	0,355	0,500	0,850	1,250	1,500	2,000		
2,00	0,100	0,135	0,224	0,355	0,500	0,850	1,250	1,500	2,000		
2,50	0,125	0,171	0,280	0,450	0,630	1,060	1,600	1,900	2,500		
3,15	0,160	0,212	0,355	0,560	0,800	1,320	2,000	2,360	3,150		
4,00	0,200	0,270	0,450	0,710	1,000	1,700	2,500	3,000	4,000		
5,00	0,250	0,338	0,560	0,900	1,250	2,120	3,150	3,750	5,000		
6,30	0,315	0,428	0,710	1,120	1,600	2,650	4,000	4,750	6,300		
8,00	0,400	0,540	0,900	1,400	2,000	3,350	5,000	6,000	8,000		
10,00	0,500	0,675	1,120	1,800	2,500	4,250	6,300	7,500	10,000		
12,50	0,630	0,855	1,400	2,240	3,150	5,300	8,000	9,500	12,500		
16,00	0,800	1,060	1,800	2,800	4,000	6,700	10,000	11,800	16,000		
20,00	1,000	1,350	2,240	3,250	5,000	8,500	12,500	15,000	20,000		
25,00	1,250	1,710	2,800	4,500	6,300	10,600	15,000	19,000	25,000		
31,50	1,600	2,120	3,550	5,600	8,000	13,200	20,000	23,600	31,500		
40,00	2,000	2,700	4,500	7,100	10,000	17,000	25,000	30,000	40,000		
50,00	2,500	3,380	5,600	9,000	12,500	21,200	31,500	37,500	50,000		
63,00	3,150	4,280	7,100	11,200	16,000	26,500	40,000	45,700	63,000		
80,00	4,000	5,400	9,000	14,000	20,000	33,500	50,000	60,000	80,000		

Notas:

- 1. La aceleración vibratoria es un vector con una magnitud expresada en las unidades de m/s². La aceleración gravitatoria g es igual a 9,81 m/s².
- 2. En cada una de las Figuras 1 y 2 se da una familia de curvas en función del tiempo de exposición diario, indicándose que la resonancia de la vibración humana ocurre en el rango de frecuencias de 4 a 8 Hz para el eje Z y en el de 1 a 2 Hz para los ejes X e Y, definiéndose la dirección de estos ejes en la Figura 3.
- 3. Los cálculos de las medidas de la VCE y el tiempo de exposición equivalente para los periodos de no exposición, donde los niveles v.c.m. de la aceleración varían apreciablemente en el tiempo.
- 4. Los valores limites son válidos para las crestas de la vibración aplicando un factor de 6 o inferior. El factor cresta se define como la relación entre el pico de la vibración y el v.c.m. de la aceleración, medida en la misma dirección, en el periodo de un minuto para cualquiera de los ejes ortogonales X, Y y Z. El valor límite podría subestimar los efectos de la VCE y debe aplicarse con precaución cuando el factor de cresta sea superior a 6.
- 5. Estos valores límites no están pensados para su aplicación en edificios con cimentación fija, en las estructuras de las plataformas marinas o en barcos.



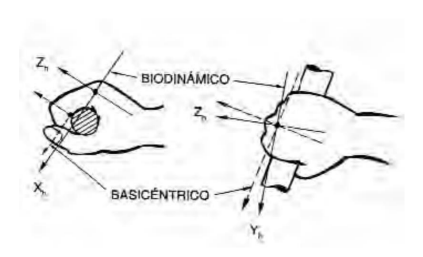
Hernandez Emmanue TEC SUP SEGURIDAD E HIGENE Y CONT AMBURAL MOUSTRIAL LINE CPHST THS 284 PBA



Vibración (Segmental) Mano-Brazo.

La valoración de la exposición a la vibración se debe hacer para cada dirección aplicable (Xh, Yh, Zh) puesto que la vibración es una cantidad vectorial (magnitud y dirección). La magnitud de la vibración durante el funcionamiento normal de la herramienta mecánica, la máquina o útil de trabajo vendrá expresada, en cada dirección, por el valor cuántico medio (v.c.m.) de la componente de las aceleraciones de frecuencia ponderada, en unidades de metros por segundo elevado al cuadrado (m/s²) o unidades de gravitación (g), la mayor de las cuales, ak, constituye la base para la valoración de la exposición.

Figuara 1. Sistemas biodinámicos y basicéntricos de coordenadas para la mano, con indicación de los componente de aceleración (ISO 5349 y ANSI S3-34-1986)



Los valores de la componente de la Tabla 1 hacen referencia a los niveles de los componentes de la aceleración y a la duración de la exposición que representan las condiciones en las que se cree que casi todos los trabajadores pueden estar expuestos en repetidas ocaciones sin sobrepasar más allá de la etapa 1 del sistema Stockholm de clasificación para el Dedo Blanco inducido por vibración, llamado también fenómeno de origen laboral de Raynaud

Tabla 1 – Valores limite para la exposición de la mano a la vibración en cualquiera de las direcciones X_h, Y_h, Z_h .

Tiempo de exposición	Aceleración
Duración	m/s2
4 horas y menos de 8	4
2 horas y menos de 4	6
1 hora y menos de 2	8
Menos de 1 hora	12







4. Equipo Utilizado

Para Realizar la medición se utilizó el siguiente equipo:

Tipo de Instrumento: Analizador de Vibraciones.

Marca: TDA

Modelo: VIB 4.0

Número Serie: 20626

Fecha Calibración: 16-11-2022

Número Certificado de Calibración: 22R5213

5. Evaluación

A continuación, se describen las condiciones de trabajo.

Descripción de las condiciones de trabajo:

El trabajo consiste en la conducción de los autoelevadores para realizar las diferentes tareas dentro de la planta, entre las cuales se encuentran los transportes de bancales con planchas de cartón o transporte de palets con cajas de cartón terminadas.

La jornada laboral de los trabajadores es de lunes a viernes 9 horas, y la exposición total al puesto de trabajo tiene una duración máxima de 8 hs diarias.







Medición 1

Fecha: 25-07-2023

Equipo: Autoelevador Heli 25 - E5. Conductor: Rodríguez Roberto. Tiempo de Exposición: 360 min.

VIBRACIONES TRANSMITIDAS AL CUERPO HUMANO SISTEMA CUERPO ENTERO

	Resultados Obtenidos	Valores Tabla 1	Resultados Obtenidos	Resultados Obtenidos	Valores Tabla 2
Frecuencia	EJE "Z"	EJE "Z"	EJE "X"	EJE "Y"	EJE "X" "Y"
Hz	(m/s²)	(m/s²)	(m/s²)	(m/s²)	(m/s²)
1,00	0,00	0,630	0,15	0,15	0,224
1,25	0,00	0,560	0,00	0,10	0,224
1,60	0,05	0,500	0,05	0,15	0,224
2,00	0,05	0,450	0,00	0,05	0,224
2,50	0,09	0,400	0,00	0,05	0,280
3,15	0,14	0,355	0,00	0,00	0,355
4,00	0,09	0,315	0,00	0,00	0,450
5,00	0,14	0,315	0,00	0,00	0,560
6,30	0,19	0,315	0,00	0,00	0,710
8,00	0,09	0,315	0,00	0,00	0,900
10,00	0,05	0,400	0,00	0,00	1,120
12,50	0,00	0,500	0,00	0,05	1,400
16,00	0,00	0,630	0,00	0,00	1,800
20,00	0,00	0,800	0,00	0,00	2,240
25,00	0,00	1,000	0,00	0,00	2,800
31,00	0,00	1,250	0,00	0,00	3,550
40,00	0,00	1,600	0,00	0,00	4,500
50,00	0,00	2,000	0,00	0,00	5,600
63,00	0,00	2,500	0,00	0,00	7,100
80,00	0,00	3,150	0,00	0,00	9,000



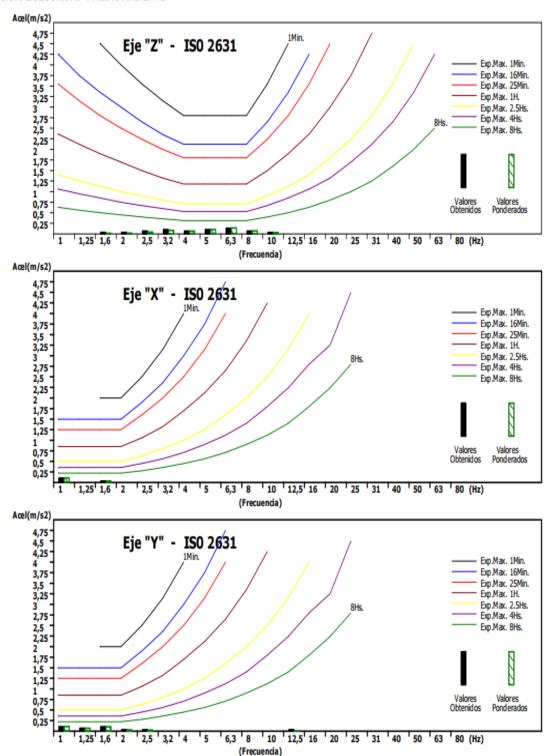




	VTV 0,5 m/s ²			
EJE	FILTRO	VALOR RMS	VALOR PICO	MTVV
Z	WK	a _{wz} 0,21 m/s ²	0,4 m/s ²	4,5 m/s²
X	WD	a _{wx} 0,16 m/s ²	0,3 m/s ²	VDV
Y	WD	a _{wy} 0,24 m/s ²	0,3 m/s ²	5,7 m/s ^{1.75}

Herandez Emmandel TEC SUP SEGURIDAD E HIGIENE Y CONT ANDIENTAL INDUSTRIAL LIAL CPHST THS 284 PBA









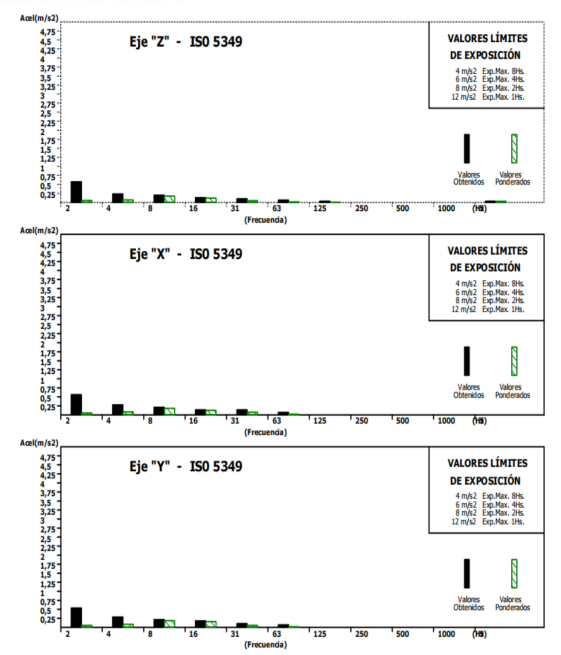
<u>VIBRACIONES TRANSMITIDAS AL CUERPO HUMANO SISTEMA MANO-BRAZO</u>

		Valores Tabla 1		
Frecuencia	EJE "Z"	EJE "X"	EJE "Y"	EJE "X, Y, Z"
Hz	(m/s²)	(m/s²)	(m/s²)	(m/s²)
2,00	0,80	0,78	0,75	4
4,25	0,33	0,39	0,40	4
8,00	0,28	0,29	0,30	4
16,00	0,19	0,20	0,25	4
31,00	0,14	0,20	0,15	4
63,00	0,09	0,10	0,10	4
125,00	0,05	0,00	0,00	4
250,00	0,00	0,00	0,00	4
500,00	0,00	0,00	0,00	4
1000,00	0,00	0,00	0,00	4

	VTV 0,5 m/s ²			
EJE	FILTRO	VALOR RMS	VALOR PICO	MTVV
Z	WH	a _{hwz} 0,33 m/s ²	0,4 m/s ²	5,5 m/s ²
X	WH	a _{hwx} 0,36 m/s ²	0,5 m/s ²	VDV
Y	WH	a _{hwy} 0,38 m/s ²	0,5 m/s ²	0,5 m/s ^{1.75}













Registro Fotográfico:



6. Conclusiones

Analizando los valores hallados en los ejes X, Y y Z, vibraciones longitudinales y transversales (cuerpo entero), realizadas en el Autoelevador Heli 25 – E5, se desprende que los valores hallados **NO SUPERAN** el límite de exposición de 8 horas establecido en la Res. 295/03 para las frecuencias de 1,00 a 80,00 Hz.

Analizando los valores hallados en los ejes X, Y y Z, vibraciones de Mano-Brazo, realizadas en el Autoelevador Heli 25 – E5, se desprende que los valores hallados **NO SUPERAN** el límite de exposición de 8 horas establecido en la Res. 295/03 para frecuencia de 2,00 a 1000,00 Hz.

7. Recomendaciones

Algunas de las recomendaciones para reducir la exposición de los trabajadores a las vibraciones son:

- Un programa de mantenimiento apropiado para los Autoelevadores.
- Información y capacitación adecuadas para instruir a los trabajadores a usar el equipo de trabajo de manera correcta y segura.
- Horarios de trabajos con periodos de descansos adecuados.
- Equipo de trabajo apropiado de diseño ergonómico, produciendo la menor vibración posible. Ej. asientos especiales.







VISADO DE ENCOMIENDA - DOCUMENTO Nº: 000018071

El CPSH certifica que el profesional está inscripto y con incumbencias para ejercer el trabajo que a continuación se describe.

Apellido y Nombres: Hernandez, Emmanuel

CUIT/CUIL Nº: 20331935493

Dirección electrónica: ehernandez@sosma.com.ar

Con título de: Técnico Superior en Seguridad, Higiene y Control Ambiental Industrial

Entidad: INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR MONSEÑOR LODIGIANI

Res. Ministerial: R.M./931/95

Matrícula CPSH Nº: THS-000284 PBA

Vigencia desde: 12/07/2021



A solicitud del profesional se extiende el certificado de trabajo profesional a ser presentado ante:

MTESS - MTPBA - SRT - ART - Municipio AVELLANEDA

Función técnica: Trabajo completo

Relación laboral: Profesional Independiente

Trabajo realizado: Estudio de vibraciones (Res. 295/2003).

Fecha del trabajo realizado: 25/07/2023

Comitente

Razón Social: Maxipack S.A. CUIT/CUIL: 33600905029 Calle: Felipe Aldecoa Número: 750

Localidad: Avellaneda Partido: Avellaneda

Lugar y fecha de emisión: Provincia de Buenos Aires 16/02/2024

Libre de deuda: Al día de la fecha el Profesional no posee deudas con el Colegio de Profesionales de la Higiene y Seguridad en el Trabajo de la Provincia de Buenos Aires.

Certificado de Ética

Al día de la fecha el Profesional no posee sanciones ni inhabilitaciones según el Tribunal de Ética y Disciplina del Colegio de Profesionales de la Higiene y Seguridad en el Trabajo de la Provincia de Buenos Aires, en un todo de acuerdo al Código de Etica reglamentado por Ley 15.105









Fecha de Emisión: 16/11/2022 - Calibrado en : Rosario - Calibrado por : Martin Zani

INFORMACION DEL INSTRUMENTO:

Tipo de Instrumento: Analizador de Vibraciones

Marca: TDA Modelo: VIB 4.0 Nro. Serie: 20626

Fecha de Recepción: 16/11/2022

INFORMACION DEL SOLICITANTE:

Razón Social: Baldor S.R.L. - Código: 1 Domicilio: Laprida 641 - Rosario - Santa Fe

Nro. Interno: 37680

Ing. PABLO DOLBER MAT. 1007957 DIRECTOR TÉCNICO

"Prohibida la reproducción Total o Parcial del presente informe. El mismo sin firma y sello no será válido."

EN CABA

Oficinas Comerciales Av. Federico Lacroze 3080 1º "B" CABA Laboratorio de Calibración y Entregas Palpa 2867 – Pta. Bja. "A"

Teléfono: (011) 5238-2612 (L. Rotativas) info@baldorsrl.com.ar

EN NEUQUEN

Soldado Desconocido 626 Pcia. de Neuquén Teléfono: (0299) 442-6581 Móvil: (299) 15 4021379 neuquen@baldorsrl.com.ar EN ROSARIO

1 de 4

Laprida 641 Rosario – Santa Fe Teléfono (0341) 527-4114 rosario@baldorsrl.com.ar



Fecha de Emisión: 16/11/2022 - Calibrado en: Rosario - Calibrado por: Martin Zani

CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES:

Temperatura (°C): 24,0 Humedad (%): 45,0

Presión Atmosférica (mmHg): 760,0

Observaciones:

METODOLOGIA EMPLEADA:

Comparación con patrones, de acuerdo a procedimiento interno de calibración: descripto en la tabla de resultados.

Utilización de Simulador de Ondas, con ondas dientes de sierra, de acuerdo a norma ISO 8041, registrado en procedimiento interno de calibración.



Cíclos	Parámetro	Valor de Ref.	Val. 1	Val. 2	Val. 3	Resultado
RMS eje X con 16 Hz/Ciclos	Aceleración (m/s^2)	2,340	2,370	2,360	2,370	Aprobado
RMS eje Y con 16 Hz/Ciclos	Aceleración (m/s^2)	0,400	0,390	0,380	0,400	Aprobado
RMS eje Z con 16 Hz/Ciclos	Aceleración (m/s^2)	0,400	0,390	0,400	0,380	Aprobado
RMS eje X con ciclo contínuo	Aceleración (m/s^2)	1,200	1,220	1,220	1,230	Aprobado
RMS eje Y con ciclo contínuo	Aceleración (m/s^2)	1,200	1,220	1,230	1,210	Aprobado
RMS eje Z con ciclo contínuo	Aceleración (m/s^2)	1,200	1,220	1,230	1,220	Aprobado

RESULTADO:

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que

2 de 4

Ing. PABLO DOLBER MAT. 1007957 DIRECTOR TÉCNICO

"Prohibida la reproducción Total o Parcial del presente informe. El mismo sin firma y sello no será válido."

EN CABA

Oficinas Comerciales

Av. Federico Lacroze 3080 1º "B" CABA

Laboratorio de Calibración y Entregas

Palpa 2867 – Pta. Bja. "A"

Teléfono: (011) 5238-2612 (L. Rotativas)

info@baldorsrl.com.ar

EN NEUQUEN

Soldado Desconocido 626

Pcia. de Neuquén

Teléfono: (0299) 442-6581

Móvil: (299) 15 4021379

neuquen@baldorsrl.com.ar

EN ROSARIO Laprida 641 Rosario – Santa Fe Teléfono (0341) 527-4114 rosario@baldorsrl.com.ar



Fecha de Emisión: 16/11/2022 - Calibrado en: Rosario - Calibrado por: Martin Zani

puedan derivarse del uso inadecuada de este certificado.

Parámetro	Valor de Ref.	Proc. de Calibr.	Incert. Típica	Incert. K=2	Frecuencia
Aceleración (m/s^2)	2,34	Control de equipos PE03	0,100	0,200	RMS eje X con 16 Hz/Ciclos
Aceleración (m/s^2)	0,40	Control de equipos PE03	0,100	0,200	RMS eje Y con 16 Hz/Ciclos
Aceleración (m/s^2)	0,40	Control de equipos PE03	0,100	0,200	RMS eje Z con 16 Hz/Ciclos
Aceleración (m/s^2)	1,20	Control de equipos PE03	0,100	0,200	RMS eje X con ciclo contínuo
Aceleración (m/s^2)	1,20	Control de equipos PE03	0,100	0,200	RMS eje Y con ciclo contínuo
Aceleración (m/s^2)	1,20	Control de equipos PE03	0,100	0,200	RMS eje Z con ciclo contínuo

INCERTIDUMBRE:

Para el cálculo de la incertidumbre de medición se utilizó un factor de cobertura K=2, que corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente 95% considerando distribución normal. Se incluyen los aportes del método y el comportamiento del instrumento en el momento de la calibración. No contiene términos que evalúen el comportamiento a largo plazo del mismo.

3 de 4

Ing. PABLO DOLBER MAT. 1007957 DIRECTOR TÉCNICO

"Prohibida la reproducción Total o Parcial del presente informe. El mismo sin firma y sello no será válido."

EN CABA

Oficinas Comerciales

Av. Federico Lacroze 3080 1º "B" CABA

Laboratorio de Calibración y Entregas

Palpa 2867 – Pta. Bja. "A"

Teléfono: (011) 5238-2612 (L. Rotativas)
info@baldorsrl.com.ar

EN NEUQUEN

Soldado Desconocido 626

Pcia. de Neuquén

Teléfono: (0299) 442-6581

Móvil: (299) 15 4021379

neuquen@baldorsrl.com.ar

EN ROSARIO Laprida 641 Rosario – Santa Fe Teléfono (0341) 527-4114 rosario@baldorsrl.com.ar



Fecha de Emisión: 16/11/2022 - Calibrado en: Rosario - Calibrado por: Martin Zani

PATRONES UTILIZADOS:

Parámetro	Proveedor	Nro. Certificado	Fecha de Cert.	Valor Cert.	Incert.	Unidad de Medida	Observaciones
Aceleración (m/s^2)	Asociación Tecnológica Córdoba (ATeCor)	Vibraciones C 02621.1	16/12/2021	1,000	0,200	m/s^2	

Este certificado de calibración documenta la trazabilidad a patrones nacionales, los cuales representan a las unidades físicas de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Medidas (SI). El usuario es responsable de la calibración del instrumento a intervalos apropiados.

4 de 4

Ing. PABLO DOLBER MAT. 1007957 DIRECTOR TÉCNICO

"Prohibida la reproducción Total o Parcial del presente informe. El mismo sin firma y sello no será válido."

EN CABA

Oficinas Comerciales

Av. Federico Lacroze 3080 1º "B" CABA Laboratorio de Calibración y Entregas

Palpa 2867 – Pta. Bja. "A"

Teléfono: (011) 5238-2612 (L. Rotativas)

info@baldorsrl.com.ar

EN NEUQUEN

Soldado Desconocido 626

Pcia. de Neuquén Teléfono: (0299) 442-6581

Móvil: (299) 15 4021379 neuquen@baldorsrl.com.ar EN ROSARIO

Laprida 641 Rosario – Santa Fe

Teléfono (0341) 527-4114 rosario@baldorsrl.com.ar