

Estudio de Iluminación

Res. SRT 84/12



Razón Social: VETIFARMA S.A. – Planta 2

CUIT: 30-68408262-7

Dirección: Calle 519 e/ 233 y 237 bis - Parque Industrial

La Plata, La Plata - Buenos Aires.

fecha: 18/05/2023







Certificado de Calibración. Nº 202301-LX-06500

Croquis de sector del establecimiento.

PROTOCOLO PARA LA MEDICIÓN DE ILUMINACIÓN EN EL AMBIENTE LABORAL

Kazoni Social. VETII AKIMA S.A Flanta 2					
Dirección: Calle 519 e/ 233 y 237 bis	s - Parque Industrial La Plata				
Localidad: La Plata					
Provincia: Buenos Aires					
C.P.: 1903	C.U.I.T.: 30-68408	3262-7			
Horarios/Turnos Habituales de Trab	oajo Lunes a Viernes de 8:00 a 1	7:00 hs.			
	Datos de la Medición				
Marca, modelo y número de serie de	l instrumento utilizado: UNI-T l	Modelo UT383 N° Serie:C204094735			
Fecha de calibración del Instrumenta	al utilizado en la medición: 19/01	1/2023			
Metodología Utilizada en la Medicio	ón: Grilla y Puntual sobre el plar	no de trabajo.			
Fecha de la Medición: 23/05/2023	Hora de Inicio: 09:20 Hs	Hora de finalización: 11:50 Hs			
Condiciones Atmosféricas: Parcialm		a la Madiaida			
Doc	cumentación que se Adjuntará	a la Medición			





Firma, Aclaración y Registro del Profesional Interviniente



teléfono 221 15 625.9963 info@sosma.com.ar www.sosma.com.ar

Razón Soci	ial: VETIFA	RMA S.A Planta 2					C.U.I.T.: 30-68408	262-7	
Dirección: C	Calle 519 e/	233 y 237 bis - Parque Industrial I	Localidad: La Plata			C.P.: 1903	Provincia: Buenos A	Aires	
				DATOS DE LA	MEDICIÓN				
Punto de medición	Hora	Sector	Sección /Puesto /Puesto Tipo	Tipo de iluminación Natural/artificial /mixta	Tipo de fuente lumínica Incandescente / Descarga/ Mixta	Iluminación General/Localizad a /Mixta	Valor de la uniformidad de luminancia E mínima > E media/2	Valor medido en Lux	Valor requerido legalmente según Anexo IV Dec 351
1		Comedor	Comedor y Cocina	Mixta	Incandesente	General	21 ≥ 14,9	29,9	200
2		Baños	Baños y Vestuarios	Artificial	Incandesente	General	20 ≥ 25,6	51,1	100
3		Producción	Depósito	Artificial	Incandesente	General	32 <u>≥</u> 36,7	73,4	100
4		Producción	Oficina	Artificial	Incandesente	General	138 ≥ 119,6	239,3	300 a 750
5		Producción	Paletizadora L4	Artificial	Incandesente	General	ı	79	100 a 300
6		Producción	Embolzadora 5 L4	Artificial	Incandesente	General	İ	264	100 a 300
7		Producción	Mezcladora L4	Artificial	Incandesente	General	ı	36	100 a 300
8		Producción	Mezcladora L3	Artificial	Incandesente	General	-	131	100 a 300
9		Producción	Embolzadora 4 L3	Artificial	Incandesente	General	ı	47	100 a 300
10		Producción	Embolzadora 3 L3	Artificial	Incandesente	General	İ	169	100 a 300
11		Producción	Producción	Artificial	Incandesente	General	35 <u>≥</u> 39,5	79,1	100
12		Molienda	Molienda L8	Artificial	Incandesente	General	111 ≥ 298,6	597,3	100 a 300
13		Producción	Porta Big Bag	Artificial	Incandesente	General	-	258	100 a 300

Observaciones: Los puntos número 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9 y 11 no cumplen con los valores mínimos exigidos por la Legislación vigente. Los puntos número 2, 3, 11 y 12 no cumplen con el criterio del Valor de Uniformidad de Iluminancia.

Hernandez Emmanuel
Técnico superior en Seguridad, Higiene y
controlAmbiental industrial
Mat: CPHST N° THS-000284 PBA



teléfono 221 15 625.9963 info@sosma.com.ar www.sosma.com.ar

e 519 e/ 233	3 y 237 bis - Parque Industrial							
					C.P.: 1903	Provincia: Buenos A	ires	
			DATOS DE L	A MEDICIÓN				
Hora	Sector	Sección /Puesto /Puesto Tipo	Tipo de iluminación Natural/artifici al /mixta	Tipo de fuente lumínica Incandescente / Descarga/ Mixta	Iluminación General/Localizad a /Mixta	Valor de la uniformidad de luminancia E mínima > E media/2	Valor medido en Lux	Valor requerido legalmente según Anexo IV Dec 351
	Producción	Carga Vitaminas L8	Artificial	Incandesente	General	49 <u>></u> 42,8	85,5	100 a 300
	Producción	Mezcladora L8	Artificial	Incandesente	General	69 <u>></u> 107,9	215,8	100 a 300
	Producción	Balanza	Artificial	Incandesente	General	-	110	100 a 300
	Producción	Oficina	Artificial	Incandesente	General	61 ≥ 38,4	76,7	300 a 750
	Producción	Pesado Vitaminas	Artificial	Incandesente	General	79 <u>></u> 56,7	113,4	100 a 300
	Producción	Depósito	Mixta	Incandesente	General	192 <u>></u> 269,8	539,7	100
	Producción	Depósito	Artificial	Incandesente	General	63 <u>≥</u> 83,8	167,5	100
	Producción	Porta Big Bag	Artificial	Incandesente	General	-	261	100 a 300
	Producción	Embolsadora	Artificial	Incandesente	General	-	442	100 a 300
		Producción Producción Producción Producción Producción Producción Producción Producción	Producción Mezcladora L8 Producción Balanza Producción Oficina Producción Pesado Vitaminas Producción Depósito Producción Depósito Producción Porta Big Bag	Producción Mezcladora L8 Artificial Producción Balanza Artificial Producción Oficina Artificial Producción Pesado Vitaminas Artificial Producción Depósito Mixta Producción Depósito Artificial Producción Porta Big Bag Artificial	Producción Mezcladora L8 Artificial Incandesente Producción Balanza Artificial Incandesente Producción Oficina Artificial Incandesente Producción Pesado Vitaminas Artificial Incandesente Producción Depósito Mixta Incandesente Producción Depósito Artificial Incandesente Producción Porta Big Bag Artificial Incandesente	Producción Mezcladora L8 Artificial Incandesente General Producción Balanza Artificial Incandesente General Producción Oficina Artificial Incandesente General Producción Pesado Vitaminas Artificial Incandesente General Producción Depósito Mixta Incandesente General Producción Depósito Artificial Incandesente General Producción Porta Big Bag Artificial Incandesente General	Producción Mezcladora L8 Artificial Incandesente General $69 \ge 107,9$ Producción Balanza Artificial Incandesente General - Producción Oficina Artificial Incandesente General $61 \ge 38,4$ Producción Pesado Vitaminas Artificial Incandesente General $79 \ge 56,7$ Producción Depósito Mixta Incandesente General $192 \ge 269,8$ Producción Depósito Artificial Incandesente General $63 \ge 83,8$ Producción Porta Big Bag Artificial Incandesente General -	Producción Mezcladora L8 Artificial Incandesente General $69 \ge 107,9$ $215,8$ Producción Balanza Artificial Incandesente General - 110 Producción Oficina Artificial Incandesente General $61 \ge 38,4$ $76,7$ Producción Pesado Vitaminas Artificial Incandesente General $79 \ge 56,7$ $113,4$ Producción Depósito Mixta Incandesente General $192 \ge 269,8$ $539,7$ Producción Depósito Artificial Incandesente General $63 \ge 83,8$ $167,5$ Producción Porta Big Bag Artificial Incandesente General - 261

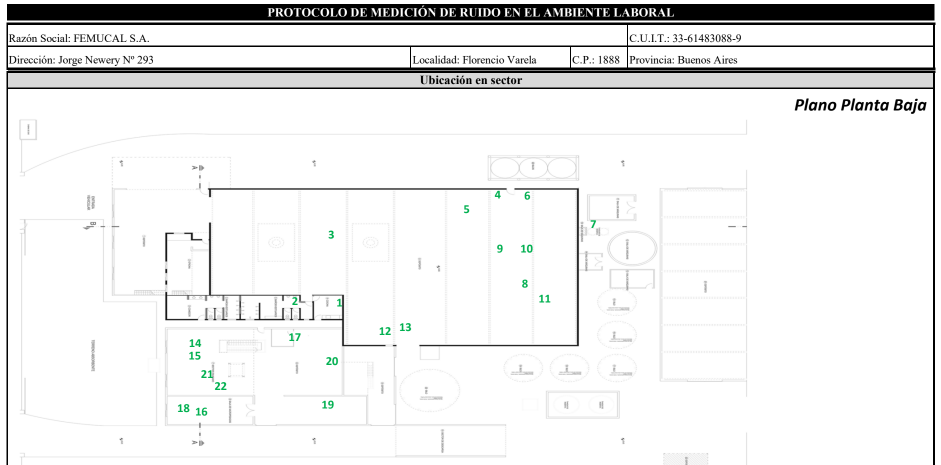
Observaciones: Los puntos número 14 y 17 no cumplen con los valores mínimos exigidos por la Legislación vigente. Los puntos número 15, 19 y 20 no cumplen con el criterio del Valor de Uniformidad de Iluminancia.

> Hernandez Emmanuel Técnico superior en Seguridad, Higiene y controlAmbiental industrial
>
> Mat: CPHST Nº THS-000284 PBA





teléfono 221 15 625.9963 info@sosma.com.ar www.sosma.com.ar









teléfono 221 15 625.9963 info@sosma.com.ar www.sosma.com.ar

PROTOCOLO DE LA MEDICIO	ÓN DE ILUMINACIÓN EN .	AMBIENTE L	ABORAL
Razón Social: VETIFARMA S.A Planta 2			C.U.I.T.: 30-68408262-7
Dirección: Calle 519 e/ 233 y 237 bis - Parque Industrial La Plata	Localidad: La Plata	C.P.: 1903	Provincia: Buenos Aires
Análisis de los d	atos y mejoras a realizar		
Conclusiones.	Recomendaciones para	adecuar el niv	el de iluminación a la legislación vigente.
Según los resultados obtenidos durante la medición, la mayoría de los puntos cumplen con los valores mínimos exigidos por la legislación vigente. CUMPLEN. En cambio los puntos número 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 11, 14 y 17 no cumplen con los valores establecidos por la legislación vigente. NO CUMPLEN. En cuanto al Criterio del Valor de la Unniformidad de la Iluminancia la maayoría de los puntos cumplen. CUMPLEN. En el caso de los puntos número 2, 3, 11, 12, 15, 19 y 20 no cumplen con el criterio del Valor de Uniformidad de Iluminancia. NO CUMPLEN.	mínimos exigidos por la legis De ser posible, eliminar los r Se recomienda realizar un ma reemplazando aquellas lámpa nuevas. Se recomienda perior Evaluar la ubicación y altura iluminación. De igual manera, se sugiere r	slación vigente. eflejos molestos, antenimiento pre aras que se encu- dicamente realiz de las luminaria realizar nuevame	os sectores donde no se cumple con los valores , los deslumbramientos y las sombras. eventivo periódico de las luminarias, entren quemadas, agotadas o defectuosas por ar limpieza de los artefactos lumínicos. as con el fin de garantizar una efectiva ente un relevamiento anual a fin de comprobar notificar si se cumple con lo establecido por la

Hernandez Emmanuel
Técnico superior en Seguridad, Higiene y
controlAmbiental industrial
Mat: CPHST N° THS-000284 PBA



Firma, Aclaración y Registro del Profesional Interviniente

Schwyz ab

Certificado de Calibración

Certificado N° 202301-LX-06500 Página 1 de 2

CR Medición

Perú 1297,C1141ACA C.A.B.A

ventas@todomedicion.com www.todomedicion.com Tel: 4361-3499 / 3680

Este certificado de calibración documenta la trazabilidad a los patrones nacionales, los cuales representan a las unidades físicas de medida de medición en concordancia con el sistema internacional de Unidades (SI).

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito de SCHWYZ LAB. Certificados de calibración sin firma y aclaración, no serán válidos.

El usuario es el responsable de la recalibración del objeto a intervalos apropiados.

Objeto Luxómetro Digital

Fabricante UNI-T

Modelo UT383

N° Serie C204094735

Identificación Sin identificar

Determinación requerida Calibración

Fecha de calibración 19/1/2023

Fecha de emisión 19/1/2023

Cliente Emdadi Asociados

Ecuador 467 - Ensenada

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren a los equipos o instrumentos sometidos a la calibración o medición, así como al momento y las condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.



Certificado de Calibración

Jchwyz ab Certificado N° 202301-LX-06500 Página 2 de 2

CR Medición

Perú 1297,C1141ACA C.A.B.A ventas@todomedicion.com www.todomedicion.com

Tel: 4361-3499 / 3680

Metodología empleada

La calibración fue realizada por comparación con patrones, de acuerdo al instructivo de calibración IT-009-LAB (Calibración de luxómetro).

Condiciones ambientales

Temperatura (20 ± 2) °C

Humedad (50 ±15) %Hr

Resultados encontrados

Rango de medición	50 a 2000 lx	Resolución	1 lx
Valor de	Valor	Error	Incertidumbre
Referencia	Instrumento	Obtenido	Expandida
52	47	5	1
99	98	1	2
200	202	-2	3
262	263	-1	4
992	981	11	15
1531	1457	74	23

Patrones utilizados

Identificación

Descripción

Certificado N°

Emisor

LUX-001

Luxómetro

NXZ-12-22-3208

LENOR

THGP-001

Termohigrómetro

55548

TESTO

Información:

La incertidumbre expandida de medición informada fue calculada en conformidad con los requerimientos de la Guía ISO para Expresión de Incertidumbre, según el procedimiento PT-003-LAB, multiplicando la incertidumbre estándar combinada por un factor de cubertura k = 2, lo que corresponde a un nivel aproximado de confianza del 95% bajo distribución normal.

Los resultados encontrados son el promedio de 5 mediciones en cada

punto de calibración.

Calibrado por Dario Del Real Aprobado por Albert Mesa

Fin de Certificado



TRAZABILIDAD

Instrumento Patrón: Luxómetro

Marca: SCHWYZ

Modelo: SC105

N° Serie: S1035541

Tag / ID: LUX-001

Frec. Cal: 12 meses

CR MEDICION - CALIBRACION DE INSTUMENTAL DE MEDICION Y CONTROL

Dirección: Perú 1297, C1141ACA CABA

ventas@todomedicion.com

laboratorio@todomedicion.com www.todomedicion.com Tel: 4361-3499 / 3680



SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN: LABORATORIO Nº24 SAC CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN N° NXZ-12-22-3208

Nº total de páginas del certificado:(2)

Argentino de

Calibración y

Medición

Laboratorio de calibración/medición supervisado por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Lenor SRL Dirección: Fraga 979 - C1427BTS - Cluded Autónoma de Buenos Aires - Argentina Lugar de ensayo: LENOR S.R.L. Teléfono: +54 11 4555-4001 - https://lenorgroup.com/

Este certificado se expide de acuerdo con el convenio establecido entre el INTI y el titular del Laboratorio de Calibración / Medición.

Este certificado de calibración/medición documenta la trazabilidad a los patrones nacionales, los cuales representan a las unidades físicas de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito del INTI y del laboratorio que lo emite. Certificados de calibración/medición sin firma y aclaración, no serán válidos.

El Usuario es responsable de la recalibración del objeto a intervalos apropiados.

Objeto:

Luxometro

Rango a calibrar:

50 ~ 2000 k

Resolución:

1 lx

Fabricante: Schwyz

Modelo:

SC105

Tipo:

DIGITAL

Clase:

N° Serie:

S1035541

Identificación:

Determinación requerida:

Calibración

Fecha de calibración:

27 de diciembre de 2022

Fecha de emisión del certificado:

28 de diciembre de 2022

Lugar de Calibración:

Lenor S.R.L. / Fraga 979 C.A.B.A.

Cliente:

CACCIA GUSTAVO DANIEL

Dirección: Peru 1297 - C.A.B.A, Capital Federal, Argentina



SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN: LABORATORIO Nº24 SAC CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN N° NXZ-12-22-3208

Argentino de Calibración y

Página:(2)

Laboratorio de calibración/medición supervisado por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Resultados obtenidos

Offset del luxometro: 0 lx

Rango k	Valor de Referencia tx	Valor Obtenido lx	Error lx	Incertidumbre ±
2000	50	50	0	1
2000	100	104	4	2
2000	190	197	7	3
2000	250	262	12	4
2000	999	1.037	38	16
2000	1.977	1.996	19	30

Observaciones

Las incertidumbres de medición fueron estimadas en acuerdo con las recomendaciones del documento "Guía para la expresión de incertidumbres de medida", Traducción del Centro Español de Metrología del documento "Guide to Expression of Uncertainty in Measurements (BIPM, IEC, IFCC, ILAC, ISO, IUPAC, IUPAP, OIML) JCGM 100:2008".

En el cálculo de la incertidumbre de medición se utilizó un factor de cobertura de k=2 el cual, para una distribución normal, corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente el 95%.

Los resultados consignados se refieren exclusivamente a la muestra recibida y Lenor SRL declina toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciere de este certificado.

La presente calibración se realizó según el procedimiento PEC (S) 21 "Calibración de luxómetros" V3 Rev0 . 22 ± 2 °C 46 ± 10 %HR

Condiciones ambientales

			The second of		
Pa	tro.	nes	union.	ado:	9

Coalgo	
LBP206	
LBP155	
LBP161	
LBP160	
LBP1914	

Descripción Multimetro 8 digitos

Banco Fotometrico Shunt de corriente 10 A / 100 mV Lámpara patrón Termohigrámetro

Certificado

221004A (01) / 221004B (01) LABMET LAR-08-21-2542 LENOR S.R.L. 222-4059 Único INTI-FM 222-005424 Parcial4 INTLEM LAR-07-22-8613 / 116036 Lenor/EDACI

Nahuel Salina Instrumentista Lab. Calibraciones Lenor S.R.L.

Fin de documento ANEXO1 PEC (S) 21 - Luxómetros - Rev 8

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren exclusivamente a los equipos o instrumentos sometidos a la calibración o medición, así como al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laborationo que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.



VISADO DE ENCOMIENDA - DOCUMENTO Nº: 000012055

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 La Plata

Función técnica: Trabajo completo

Relación laboral: Profesional Independiente

Trabajo realizado: Estudio de iluminación (Res. 295/2003 - Res. SRT 84/2012).

Fecha del trabajo realizado: 18/05/2023

Comitente

Razón Social: Vetifarma SA CUIT/CUIL: 30684082627

Calle: 519 e/ 233 y 237 bis - Pque. Ind. La Plata

Número: -

Localidad: La Plata Partido: La Plata

Lugar y fecha de emisión: Provincia de Buenos Aires 31/05/2023

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







