

Estudio Iluminación - Nocturno

Res. SRT 84/12



Razón Social: MAXIPACK S.A. – Planta 1

CUIT: 33-60090502-9

Dirección: Felipe Aldecoa N°953 – Avellaneda

fecha: 05/05/2022







PROTOCOLO PARA LA MEDICIÓN DE ILUMINACIÓN EN EL AMBIENTE LABORAL

Razón Social: MAXIPACK SA							
Dirección: Felipe Aldecoa Nº953	Dirección: Felipe Aldecoa Nº953						
Localidad: Avellaneda							
Provincia: Buenos Aires							
C.P.: 1802	C.U.I.T.: 33-60090502	-9					
Horarios/Turnos Habituales de Trabajo	Lunes a Sábado las 24 Hs y Doming	o hasta 06:00 Hs.					
	Datos de la Medición						
Marca, modelo y número de serie del in	strumento utilizado: TES Modelo 13	30 N° Serie: 92409589					
Fecha de calibración del Instrumental ut	ilizado en la medición: 13/12/2021						
Metodología Utilizada en la Medición:	Grilla y Puntual sobre el plano de tral	pajo.					
Fecha de la Medición: 05/05/2022	Hora de Inicio: 20:00 Hs	Hora de finalización: 22:35 Hs					
Condiciones Atmosféricas: Parcialment	te nublado						
Documentación que se Adjuntará a la Medición							
Certificado de Calibración. Nº22B0026	Ó						
Croquis de sector del establecimiento.							
		7					
	1						

Guzmán Diego LIC. en Higiene y seguridad en el trabajo Mat. CPO 8119



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

		PROT	OCOLO DE LA MED	ICIÓN DE ILUN	MINACIÓN EN E	EL ÁMBITO LAB	ORAL		
Razón Socia	al: MAXIPACI	(SA					C.U.I.T .: 33-60090502	-9	
Dirección: Fe	elipe Aldecoa	№ 953	Localidad: Avellaneda			C.P.: 1802	Provincia: Buenos A	ires	
				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	Valor medido en Lux	Valor requerido legalmente según Anexo IV Dec 351
1		Depósito Bobinas	Pasillo	Mixta	Descarga	General	130 ≥ 125	250	100 a 300
2		Depósito Planchas Nuevo	Pasillo	Mixta	Descarga	General	64 <u>≥</u> 61	122	100 a 300
3		Corrugadora Carla	Intro. Corru 1	Mixta	Descarga	Puntual	-	319	100 a 300
4		Corrugadora Carla	Porta Bobinas	Mixta	Descarga	Puntual	-	222	100 a 300
5		Corrugadora Carla	Tab. Cont. Slitter	Mixta	Descarga	Puntual	-	404	100 a 300
6		Corrugadora Carla	Retiro Planchas	Mixta	Descarga	Puntual	-	43	100 a 300
7		Corrugadora Carla	Retiro Planchas	Mixta	Descarga	Puntual	-	76	100 a 300
8		Enfardadora	Enfardadora	Mixta	Descarga	Puntual	-	100	100 a 300
9		Adhesivo	Preparación Adhesivos	Mixta	Descarga	Puntual	-	762	100 a 300
10		Caldera	Caldera	Mixta	Descarga	General	-	217	100 a 300
11		Impresora 228	Introductor 228	Mixta	Descarga	Puntual	-	468	100 a 300
12		Impresora 248	Introductor 248	Mixta	Descarga	General	-	390	100 a 300
13		Impresora 186	Introductor 186	Mixta	Descarga	Puntual	•	432	100 a 300
14		Impresora 228	Retiro Planchas	Mixta	Descarga	Puntual	-	315	100 a 300
15		Impresora 248	Retiro Planchas	Mixta	Descarga	Puntual	-	499	100 a 300

Observaciones: Los puntos Nº 6 y 7 no cumple con los valores minimos establecidos en la legislación vigente.

Guzmán Diego Llc. en Higiene y seguridad en el trabajo Mat. CPO 8119



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

Razón Socia	al: MAXIPAC	(SA					C.U.I.T.:33-60090502-	-9	
Dirección: Fe	rección: Felipe Aldecoa № 953 Localidad: Avellaneda					C.P.: 1802 Provincia: Buenos Aires			
				DATOS DE L	A MEDICIÓN				
Punto de medición	Hora	Sector	Sección /Puesto /Puesto Tipo	Tipo de iluminación Natural/artificia 1 /mixta	Tipo de fuente lumínica Incandescente / Descarga/ Mixta	Iluminación General/Localizada /Mixta	Valor de la uniformidad de luminancia E mínima > E	Valor medido en Lux	Valor requeride legalmente según Anexo IV Dec 351
16		Impresora 186	Retiro Planchas	Mixta	Descarga	Puntual	-	134	100 a 300
17		Corrugadora Carlita	Introductor	Mixta	Descarga	Puntual	-	270	100 a 300
18		Corrugadora Carlita	Retiro Planchas	Mixta	Descarga	Puntual	-	427	100 a 300
19		Enfardadora Manual	Enfardadora	Mixta	Descarga	Puntual	-	250	100 a 300
20		Impresora TCY	Introductor	Mixta	Descarga	Puntual	-	649	100 a 300
21		Impresora TCY	Doblado	Mixta	Descarga	Puntual	-	127	100 a 300
22		Impresora TCY	Retiro Planchas	Mixta	Descarga	Puntual	-	144	100 a 300
23		Troquelado	Trazadora	Artificial	Descarga	Puntual	-	220	100 a 300
24		S&S	Introductor	Artificial	Descarga	Puntual	-	121	100 a 300
25		S&S	Salida	Artificial	Descarga	Puntual	-	225	100 a 300
26		Taller	Tomo	Mixta	Descarga	Puntual	-	356	300 a 750
27		Taller	Limadora	Mixta	Descarga	Puntual	-	221	300 a 750
28		Taller	Amoladora	Mixta	Descarga	Puntual	-	128	300 a 750
29		Taller	Banco	Mixta	Descarga	Puntual	-	455	300 a 750
30		Taller	Agujereadora	Mixta	Descarga	Puntual	_	145	300 a 750

Guzmán Diego LIC. en Higiene y seguridad en el trabajo Mat. CPO-8119



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

		ICIONAL SEGONIDAD 17	PROTOCOLO DE LA	MEDICIÓN DE	ILUMINACIÓN I	EN EL ÁMBITO L	ABORAL		
Razón Socia	al: MAXIPA	CK SA					C.U.I.T.:33-60090502-9		
Dirección: Fe	elipe Aldeco	oa № 953	Localidad: Avellaneda			C.P.: 1802	Provincia: Buenos Aires		
				DATOS D	E 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/Localizada /Mixta	Valor de la uniformidad de luminancia E mínima > E media/2	Valor medido en Lux	Valor requerido legalmente según Anexo IV Dec 351
31		Laboratorio	Jefe de Producción (PA)	Artificial	Descarga	General	-	156	300 a 750
32		Laboratorio	Compresión	Artificial	Descarga	General	-	230	100 a 300
33		Laboratorio	Mullen	Artificial	Descarga	General	-	245	100 a 300
34		Laboratorio	Jefe de Fabrica (PA)	Artificial	Descarga	General	-	101	300 a 750
35		Laboratorio	Esc. Calidad	Artificial	Descarga	General	-	290	300 a 750
36		Laboratorio	Mesa de Muestras	Artificial	Descarga	General	-	268	100 a 300
37		Caldera Nueva	Caldera	Artificial	Descarga	General	205 ≥ 199	398	100 a 300
38		Zona Suministros	Pasillo	Mixta	Descarga	General	199 ≥ 177,5	355	100 a 300
39		Corrugadora Carla	Pasillo	Mixta	Descarga	General	178 ≥ 113	226	100 a 300
40		Depósito Planchas	Depósito	Artificial	Descarga	General	39 ≥ 34	68	100 a 300
41		Impresoras	Pasillo	Mixta	Descarga	General	101 ≥ 89	178	100 a 300
42		Oficina Pasantes	Escritorios	Artificial	Descarga	General		188	300 a 750
43		Ploter	Ploter	Artificial	Descarga	General	-	498	300 a 750
44		Sala Capacitaciones	Sala Capacitaciones (PA)	Mixta	Descarga	General	-	356	300 a 750
45		Oficina Mantenimiento	Jefe Mantenimiento (PA)	Mixta	Descarga	General	-	679	300 a 750

Observaciones: Los puntos numero 31, 34, 35, 40 y 42 no cumplen con los valores establecidos en la legislación vigente.

Guzmán Diego Lic. en Higiene y seguridad en el trabajo Mat. CPQ 8119



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

Razón Socia	al: MAXIPA	CK SA					C.U.I.T.:33-60090502-9		
Dirección: Felipe Aldecoa № 953 Localidad: Avellaneda					C.P.: 1802	Provincia: Buenos Aires			
				DATOS D	E 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/Localizada /Mixta	Valor de la uniformidad de luminancia E mínima > E media/2	Valor medido en Lux	Valor requerido legalmente según Anexo IV Dec 351
46		Oficina Mantenimiento	Escritorios	Mixta	Descarga	General	-	301	300 a 750
47		Pañol	Escritorios	Mixta	Descarga	General	=	643	100 a 300
48		Pañol	Depósito	Mixta	Descarga	General	66 ≥ 127	254	100 a 300
49		Laboratorio	Jefe de Fabrica (PA)	Artificial	Descarga	General	-	333	300 a 750

Observaciones: La uniformidad del punto 48 no se cumple.

Guzmán Diego Lic. en Higiene y seguridad en el trabajo Mat. CPO 8119



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

PROTOCOLO DE LA MEDICIÓN DE	E ILUMINACIÓN EN AMBI	ENTE LABOF	RAL
Razón Social: MAXIPACK SA			C.U.I.T.: 33-60090502-9
Dirección: Felipe Aldecoa Nº 953	Localidad: Avellaneda	C.P.:1802	Provincia: Buenos Aires
Análisis de los datos	y mejoras a realizar		
Conclusiones.	Recomendaciones par	a adecuar el n	nivel de iluminación a la legislación vigente.
Según los resultados obtenidos los puntos medidos cumplen con los valores establecidos con le legislación vigente. Los puntos número 6, 7, 31, 34, 35, 40 y 42 no cumplen con los valores establecidos en la legislación vigentes. La uniformidad del punto número 48 no se cumple.	Se recomienda implementa Se recomienda reemplazar		gral de mantenimiento de las luminarias. quemadas y/o faltantes.

Firma, Aclaración y Registro del Profesional Interviniente

Guzmán Diego LIC. en Higiene y seguridad en el trabajo



CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº: 22B0026 - Fecha de Calibración: 13/12/2021

Fecha de Emisión: 13/12/2021 - Calibrado en: Buenos Aires - Calibrado por: Aldo Rodriguez

INFORMACION DEL INSTRUMENTO:

Tipo de Instrumento: Luxómetro

Marca: TES Modelo: 1330A

Nro. Serie: 92409589

INFORMACION DEL SOLICITANTE:

Razón Social: EMDADI ASOCIADOS - Código: 10097 Domicilio: ECUADOR 467 - ENSENADA - BUENOS AIRES

Nro. Interno: 31686

1 de 3

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

San Luis 1665 Piso 5 Of. 8 Rosario – Santa Fe Teléfono (0341) 527-4114 rosario@baldorsrl.com.ar



CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº: 22B0026 - Fecha de Calibración: 13/12/2021

Fecha de Emisión: 13/12/2021 - Calibrado en: Buenos Aires - Calibrado por: Aldo Rodriguez

CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES:

Temperatura (°C): 23 Humedad (%): 45

Presión Atmosférica (mmHg): 756

Observaciones:

METODOLOGIA EMPLEADA:

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

Parámetro	Valor de Ref.	Valor Medido	Valor Ajustado	Corrección	Val. 1	Val. 2	Val. 3
Intensidad lumínica (lx)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Intensidad lumínica (lx)	150,00	144,00	144,00	0,00	144,00	145,00	144,00
Intensidad lumínica (lx)	1500,00	1466,00	1466,00	0,00	1466,00	1466,00	1466,00

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 puedan derivarse del uso inadecuada de este certificado.

Parámetro	Valor de Ref.	Proc. de Calibr.	Incert.	Incert. K=2	Unidad de
			Típica		Medición
Intensidad lumínica (lx)	0,00	Calibración de luxómetro ICL01	4,00	8,00	lx
Intensidad lumínica (lx)	150,00	Calibración de luxómetro ICL01	4,01	8,03	lx
Intensidad lumínica (lx)	1500,00	Calibración de luxómetro ICL01	4,00	8,00	lx

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.

2 de 3

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 San Luis 1665 Piso 5 Of. 8 Rosario – Santa Fe Teléfono (0341) 527-4114 rosario@baldorsrl.com.ar



CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº: 22B0026 - Fecha de Calibración: 13/12/2021

Fecha de Emisión: 13/12/2021 - Calibrado en: Buenos Aires - Calibrado por: Aldo Rodriguez

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.

PATRONES UTILIZADOS:

Parámetro	Proveedor	Nro. Certificado	Fecha de Cert.	Valor Cert.	Incert.	Unidad de Medida	Observaciones
Intensidad lumínica (lx)	LENOR SRL	Lux LWA-07-21-0544	13/07/2021	500,00	8,00	lx	

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.

3 de 3

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)

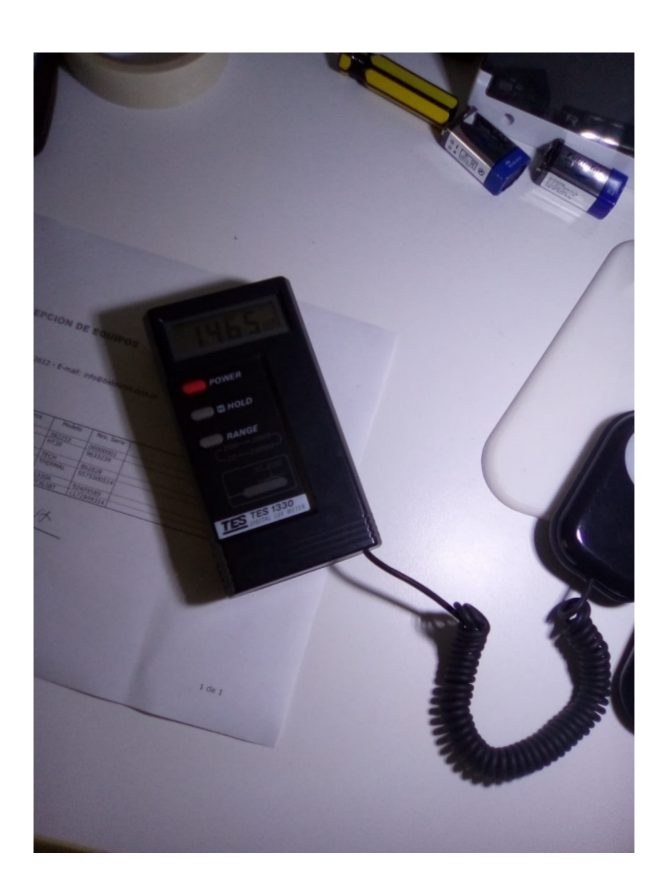
info@baldorsrl.com.ar

EN NEUQUEN

Soldado Desconocido 626 Pcia. de Neuquén Teléfono: (0299) 442-6581 Móvil: (299) 15 4021379 neuquen@baldorsrl.com.ar EN ROSARIO San Luis 1665 Piso 5 Of. 8

San Luis 1665 Piso 5 Of. 8 Rosario – Santa Fe Teléfono (0341) 527-4114 rosario@baldorsrl.com.ar

IMAGENES COMPLEMENTARIAS



PATRONES



SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN **LABORATORIO N°24** CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN N° LWA-07-21-0544



Página 1 de 2

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



Lenor SRL

Fraga 979 (C1427BTS) C.A.B.A. - Argentina Tel (5411) 4555-4001 (Rotativas) - Fax (5411) 4555-4363

E-mail: info@lenorgroup.com

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

Este certificado de calibración documenta la trazabilidad a los patrones nacionales, los cuales representan a las unidades 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.

Certificado sin firma y aclaración, no será valido.

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

Objeto: Luxómetro

Rango a calibrar: 50 ~ 2000 lx

Resolución: 0,1/1 Ix

Fabricante: **TRIGGER**

Modelo: GCBTRI531

Tipo: Digital

Clase:

N° Serie: 200807251

Identificación:

Determinación requerida: Calibración

Fecha de calibración: 13 de julio de 2021

Fecha de emisión del certificado: 13 de julio de 2021

Cliente: BALDOR S.R.L.

Dirección: Palpa 2867 - CABA - Argentina



SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO N°24 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN N° LWA-07-21-0544



Página 2 de 2

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

Resultados obtenidos

Offset del luxometro: 0 lx

Rango Ix	Valor de Referencia Ix	Valor Obtenido Ix	Incertidumbre Ix
200	50,0	48,6	0,7
200	100,0	97,3	1,5
200	190,0	185,0	2,8
2000	500	500	8
2000	999	1.011	15
2000	1.954	1.977	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 .

Condiciones ambientales 23 ± 2 °C 46 ± 10 %HR

Patrones utilizados

Código	Descripción	Certificado			
LBP159	Lámpara patrón	222-00976 Parcial3	INTI-FM		
LBP180	Multímetro 6 1/2 dígitos	07-24484-20	SICE S.R.L.		
LBP161	Shunt de corriente 10 A / 100 mV	222-01510	INTI-FM		
LBP156	Banco Fotometrico	LAR-08-19-5234	LENOR S.R.L.		
LBP1914	Termohigrómetro	LAR-07-20-7175	LENOR S.R.L.		

Gustavo Maigua Instrumentista Lab. Calibraciones Lenor S.R.L.

Fin de documento

ANEXO1 PEC (S) 21 - Luxómetros - Rev 6