



Señores

LABTESA LABORATORIOS TERMOIONIC S A

CUIT N: 30-58301360-8

N° de 107558

Resolución 463/2009 Certificado de Cumplimiento

Por medio de la presente, dejamos constancia que hemos recibido la información que da por cumplido con lo previsto en el primer párrafo del artículo 20 de la Resolución 463/09 de la Superintendencia de Riesgos de Trabajo en cuanto a la presentación del Relevamiento de Riesgos Laborales y el plan de regularización de los incumplimientos denunciados.

#### Resolución 463

Razón Social: LABTESA LABORATORIOS TERMOIONIC S A (CUIT: 30583013608)

**Establecimiento:** 1 - UNICA

CIIU: 749900 - SERVICIOS EMPRESARIALES N.C.P.

## Estado de Cumplimiento en el Establecimeinto de la Normativa Vigente. Formulario 351

Preste especial atención en las preguntas resaltadas en rojo, ya que de acuerdo a nuestras validaciones, podrían considerarse críticas para su actividad.

Tipo de Respuesta

Todas ▼

	Empresas: Condiciones a Cumplir	Respuesta	Fecha Regul	Normativa Vigente
S	ERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO			
1	¿Dispone del Servicio de Higiene y Seguridad?	Si ▼		Art. 3, Dec.
2	¿Cumple con las horas profesionales según Decreto 1338/96?	Si ▼		1338/96 Dec. 1338/96
	¿Posee documentación actualizada sobre análisis de riesgos y medidas preventivas, en los puestos de trabajo?	Si ▼		Art. 10, Dec. 1338/96
	ERVICIO DE MEDICINA DEL TRABAJO			
4	¿Dispone del Servicio de Medicina del Trabajo?	No Aplica ▼		Art. 3, Dec. 1338/96
5	¿Posee documentación actualizada sobre acciones tales como de educación sanitaria, socorro, vacunación y estudios de ausentismo por morbilidad?	No Aplica ▼		Art. 5, Dec. 1338/96
6	¿Se realizan los exámenes periódicos?	Si ▼		Res. 43/97 y 54/98Art. 9 a) Ley 19587
Н	ERRAMIENTAS			
7	¿Las herramientas están en estado de conservación adecuado?	Si ▼		Cap.15 Art.110 Dec. 351/79 Art.9 b) Ley 19587
8	¿La empresa provee herramientas aptas y seguras?	Si ▼		Cap.15 Arts. 103 y110 Dec. 351/79 Art.9 b) Ley 19587
9	¿Las herramientas corto-punzantes poseen fundas o vainas?	Si 🔻		Cap.15 Art.110 Dec. 351/79Art.9 b) Ley 19587
10	¿Existe un lugar destinado para la ubicación ordenada de las herramientas?	Si V		Cap.15 Art.110 Dec. 351/79 Art.9 b) Ley 19587
11	¿Las portátiles eléctricas poseen protecciones para evitar riesgos?	Si V		Cap. 15 Arts. 103 y110 Dec. 351/79 Art.9 b) Ley 19587
12	¿Las neumáticas e hidráulicas poseen válvulas de cierre automático al dejar de accionarla?	Si V		Cap. 15 Arts. 103 y110 Dec. 351/79 Art.9 b) Ley 19587
М	IÁQUINAS			120, 2300.
	¿Tienen todas las máguinas y herramientas, protecciones para evitar riesgos al	Si ▼		Cap. 15 Arts.
	trabajador?	[31 Y		103, 104,105,106,107 y110 Dec. 351/79 Art.8 b) Ley 19587
14	¿Existen dispositivos de parada de emergencia?	Si ▼		Cap. 15 Arts. 103 y 104 Dec. 351/79 Art.8 b) Ley 19587
15	¿Se han previsto sistema de bloqueo de la máquina para operaciones de mantenimiento?	Si ▼		Cap. 15 Arts. 108 y 109 Dec. 351/79 Art.8 b) Ley 19587
16	¿Tienen las máquinas eléctricas, sistema de puesta a tierra?	Si ▼		Cap.14 Anexo VI Pto 3.3.1Dec. 351/79Art.8 b) Ley 19587
17	¿Están identificadas conforme a normas IRAM todas las partes de máquinas y equipos que en accionamiento puedan causar daño a los trabajadores?	Si ▼		Cap. 12 Arts. 77, 78 y 81- Dec. 351/79Art. 9 j)
				Ley 19587

19	GALENO ART			
18	¿Existe orden y limpieza en los puestos de trabajo?	Si		Cap. 5 Art. 42 Dec. 351/79Art. 8 a) y Art. 9 e)
19	¿Existen depósito de residuos en los puestos de trabajo?	Si V		Ley 19587  Cap. 5 Art. 42
		JI *		Dec. 351/79Art. a) y Art.9 e) Ley 19587
20	¿Tienen las salientes y partes móviles de máquinas y/o instalaciones, señalización y protección?	Si V		Cap. 12 Art. 81 Dec. 351/79Art. 9 j) Ley 19587
Е	RGONOMÍA			J J) Ley 1930;
21	¿Se desarrolla un Programa de Ergonomía Integrado para los distintos puestos de trabajo?	No Aplica ▼		Anexo I Resolución 295/03Art. 6 a) Ley 19587
22	¿Se realizan controles de ingeniería a los puestos de trabajo?	No Aplica ▼		Anexo I Resolución 295/03Art. 6 a) Ley 19587
23	¿Se realizan controles administrativos y seguimientos a los puestos de trabajo?	Si		Anexo I Resolución 295/03Art. 6 a) Ley 19587
Р	ROTECCION CONTRA INCENDIOS		!	120, 2000
24	¿Existen medios o vías de escape adecuadas en caso de incendio?	Si		Cap.12 Art. 80 y Cap. 18 Art.172 Dec. 351/79
25	¿Cuentan con estudio de carga de fuego?	Si V		Cap.18 Art.183, Dec.351/79
26	¿La cantidad de matafuegos es acorde a la carga de fuego?	Si V		Cap.18 Art.175 176 Dec. 351/79Art. 9 g) Ley 19587
27	¿Se registra el control de recargas y/o reparación?	Si V		Cap.18 Art. 183 186 Dec.351/79
28	¿Se registra el control de prueba hidráulica de carros y/o matafuegos?	Si 🔻		Cap.18 Art.183 185, Dec.351/7
29	¿Existen sistemas de detección de incendios?	No Aplica ▼		Cap.18 Art.182, Dec.351/79
30	¿Cuentan con habilitación, los carros y/o matafuegos y demás instalaciones para extinción?	No Aplica V		Cap. 18, Art.183 Dec 351/79
31	¿El depósito de combustibles cumple con la legislación vigente?	No Aplica V		Cap.18 Art.164 168 Dec. 351/79
32	¿Se acredita la realización periódica de simulacros de evacuación?	No V	30/12/2017	Cap.18 Art.187 Dec. 351/79Art. 9 k) Ley 19587
33	¿Se disponen de estanterías o elementos equivalentes de material no combustible o metálico?	Si V		Cap.18 Art.169 Dec.351/79Art. h)Ley 19587
34	¿Se separan en forma alternada, las de materiales combustibles con las no combustibles y las que puedan reaccionar entre si?	Si V		Cap.18 Art.169 Dec.351/79Art.9 h) Ley 19587
Α	LMACENAJE		'	
35	¿Se almacenan los productos respetando la distancia mínima de 1 m entre la parte superior de las estibas y el techo?	Si V		Cap.18 Art.169 Dec.351/79Art.9 h) Ley 19587
36	¿Los sistemas de almacenaje permiten una adecuada circulación y son seguros?	Si V		Cap. 5 Art. 42 y 43 Dec. 351/79Art. 8 d) Ley 19587
37	¿En los almacenajes a granel, las estibas cuentan con elementos de contención?	No Aplica ▼		Cap. 5 Art. 42 y 43 Dec. 351/79Art. 8 d) Ley 19587
Α	LMACENAJE DE SUSTANCIAS PELIGROSAS	·		<del>.</del>
38	¿Se encuentran separados los productos incompatibles?	Si V		Cap. 17 Art.145 Dec. 351/79Art. 9 h) Ley 19587
39	¿Se identifican los productos riesgosos almacenados?	Si		Cap. 17 Art.145 Dec. 351/79Art. 9 h) y Art.8 d) Ley 19587
40	¿Se proveen elementos de protección adecuados al personal?	Si V		Cap. 17 Art.145 Dec. 351/79Art. 8 c) Ley 19587
41	¿Existen duchas de emergencia y/o lava ojos en los sectores con productos peligrosos?	Si V		Cap. 5 Art. 42 Dec. 351/79Art. 8 b) y 9 i) Ley 19587
	¿En atmósferas inflamables la instalación eléctrica es antiexplosiva?	ic .	,	Cap. 18 Art.

				Dec. 351/79
43	¿Existe un sistema para control de derrames de productos peligrosos?	No Aplica ▼		Cap. 17 Art.145 148 Dec. 351/79Art. 8 a)
	USTANCIAS PELIGROSAS			Ley 19587
	¿Su fabricación y/o manipuleo cumplimenta la legislación vigente?	No Aplica ▼		Cap. 17 Art. 145 y 147 a 150 Dec 351/79Art. 8 d) Ley 19587
45	¿Todas las sustancias que se utilizan poseen sus respectivas hojas de seguridad?	Si V		Cap. 17 Art. 145 y 147 a 150 Dec 351/79Art. 8 d) Ley 19587
46	¿Las instalaciones y equipos se encuentran protegidos contra el efecto corrosivo de las sustancias empleadas?	No ▼	30/03/2018	Cap. 17 Art.148 Dec. 351/79Art. 8 b) y d) Ley 19587
47	¿Se fabrican, depositan o manipulan sustancias explosivas, teniendo en cuenta lo reglamentado por Fabricaciones Militares?	No Aplica ▼		Cap. 17 Art 146 Dec. 351/79Art. 8 a), b), c) y d) Ley 19587
48	¿Existen dispositivos de alarma acústico y visuales donde se manipulen sustancias infectantes y/o contaminantes?	No Aplica ▼		Cap. 17 Art. 149 Dec. 351/79Art. 8 a) b) y d) Ley 19587
49	¿Se ha señalizado y resguardado la zona o los elementos afectados ante casos de derrame de sustancias corrosivas?	No Aplica ▼		Cap. 17 Art. 148 Dec. 351/79Art. 8 a) b) y d) Ley 19587
50	¿Se ha evitado la acumulación de desechos orgánicos en estado de putrefacción e implementado la desinfección correspondiente?	No Aplica ▼		Cap. 17 Art. 150 Dec. 351/79Art. 9 e) Ley 19587
51	¿Se confeccionó un plan de seguridad para casos de emergencia y se colocó en lugar visible?	Si •		Cap. 17 Art. 145 Dec. 351/79Art. 9 j) y k) Ley 19587
R	IESGO ELÉCTRICO			
52	¿Están todos los cableados eléctricos adecuadamente contenidos?	No ▼	30/03/2018	Cap. 14 Art. 95 96 Dec. 351/79Art. 9 d) Ley 19587
53	¿Los conectores eléctricos se encuentran en buen estado?	Si •		Cap. 14 Art. 95 96 Dec. 351/79Art. 9 d) Ley 19587
54	¿Las instalaciones y equipos eléctricos cumplen con la legislación?	Si V		Cap. 14 Art. 95 96 Dec. 351/79Art. 9 d) Ley 19587
55	¿Las tareas de mantenimiento son efectuadas por personal capacitado y autorizado por la empresa?	Si ▼		Cap. 14 Art. 98 Dec. 351/79Art. 8 d) Ley 19587
56	¿Se efectúa y registra los resultados del mantenimiento de las instalaciones, en base a programas confeccionados de acuerdo a normas de seguridad?	No Aplica ▼		Cap. 14 Art. 98 Dec. 351/79Art. 9 d) Ley 19587
57	¿Los proyectos de instalaciones y equipos eléctricos de más de 1000 voltios cumplimentan con lo establecido en la legislación vigente y están aprobados por el responsable de Higiene y Seguridad en el rubro de su competencia?	No Aplica ▼		Cap. 14 Art. 97 Dec. 351/79Art. 9 d) Ley 19587
	¿Se adoptan las medidas de seguridad en locales donde se manipule sustancias corrosivas, inflamables y/o explosivas ó de alto riesgo y en locales húmedos?	No Aplica ▼		Cap. 14 Art. 99 Dec. 351/79Art. 9 d) Ley 19587
59	¿Se han adoptado las medidas para la protección contra riesgos de contactos directos e indirectos?	No Aplica ▼		Cap. 14 Art. 100 Dec. 351/79 y punto 3.3.2. Anexo VIArt 8 b Ley 19587
60	¿Se han adoptado medidas para eliminar la electricidad estática en todas las operaciones que pueda producirse?	Si •		Cap. 14 Art. 101 Dec. 351/79 y punto 3.6 Anexo VIArt 8 b) Ley 19587
61	¿Posee instalación para prevenir sobretensiones producidas por descargas atmosféricas (pararrayos)?	No Aplica ▼		Cap. 14 Art. 102 Dec. 351/79Art b) Ley 19587
62	¿Poseen las instalaciones tomas a tierra independientes de la instalada para descargas atmosféricas?	Si V		Cap. 14 Art. 102 y Anexo VI, pto. 3.3.1 Dec. 351/79Art 8 b) Ley 19587
63	¿Las puestas a tierra se verifican periodicamente mediante mediciones?	No ▼	30/12/2017	Anexo VI pto. 3,1,, Dec.

10	GALLING ART			
				351/79Art 8 b) Ley 19587
Α	PARATOS SOMETIDOS A PRESIÓN			
64	¿Se realizan los controles e inspecciones peródicas establecidos en calderas y todo otro aparato sometido a presión?	No Aplica ▼		Cap. 16 Art 140 Dec. 351/79Art.
65	¿Se han fijado las instrucciones detalladas con esquemas de la instalación y los procedimientos operativos?	No Aplica ▼		9 b) Ley 19587 Cap. 16 Art 138 Dec. 351/79Art.
66	¿Se protegen los hornos, calderas, etc., para evitar la acción del calor?	No Aplica ▼		9 j) Ley 19587 Cap. 16 Art 139 Dec. 351/79Art.
67	¿Están los cilindros que contengan gases sometidos a presión adecuadamente almacenados?	No Aplica ▼		8 b) Ley 19587 Cap. 16 Art. 142 Dec. 351/79Art.
68	¿Los restantes aparatos sometidos a presión, cuentan con dispositivos de protección y seguridad?	No Aplica ▼		9 b) Ley 19587 Cap. 16 Art. 141 y Art. 143Art. 9
69	¿Cuenta el operador con la capacitación y/o habilitación pertinente?	No Aplica ▼		b) Ley 19587 Cap. 16 Art. 138 Dec. 351/79Art.
70	¿Están aislados y convenientemente ventilados los aparatos capaces de producir frío, con posibilidad de desprendimiento de contaminantes?	No Aplica ▼		9 k) Ley 19587 Cap. 16 Art. 144 Dec. 351/79Art.
_	<u> </u>			8 b) Ley 19587
	QUIPOS Y ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (E.P.P.)	C:		Can 10 A:± 100
/1	¿Se provee a todos los trabajadores, de los elementos de protección personal adecuados, acorde a los riesgos a los que se hallan expuestos?	Si V	J	Cap.19 Art. 188 a 190 Dec. 351/79Art. 8 c) Ley 19587
72	¿Existen señalizaciones visibles en los puestos y/o lugares de trabajo sobre la obligatoriedad del uso de los elementos de protección personal?	Si ▼		Cap. 12 Art 84 Dec. 351/79Art. 9 j) Ley 19587
73	¿Se verifica la existencia de registros de entrega de los E.P.P.?	Si ▼		Art. 28 inc. h) Dto. 170/96
74	¿Se realizó un estudio por puesto de trabajo o sector donde se detallen los E.P.P. necesarios?	Si 🔻		Cap. 19, Art. 188, Dec. 351/79
Т	LUMINACION Y COLOR	ļ.		002//0
	¿Se cumple con los requisitos de iluminación establecidos en la legislación vigente?	Si ▼		Cap. 12 Art. 71 Dec. 351/79Art. 8 a) Ley 19587
76	¿Se ha instalado un sistema de iluminación de emergencia, en casos necesarios, acorde a los requerimientos de la legislación vigente?	Si ▼		Cap. 12 Art. 76 Dec. 351/79
77	¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo?	No ▼	30/12/2017	Cap. 12 Art. 73 a 75 Dec. 351/79 y Art. 10 Dec. 1338/96
78	¿Los niveles existentes cumplen con la legislación vigente?	No ▼	30/12/2017	Cap. 12 Art. 73 a 75 Dec. 351/79Art. 8 a) Ley 19587
79	¿Existe marcación visible de pasillos, circulaciones de tránsito y lugares de cruce donde circulen cargas suspendidas y otros elementos de transporte?	Si ▼		Cap. 12 Art. 79 Dec. 351/79Art. 9 j) Ley 19587
80	¿Se encuentran señalizados los caminos de evacuación en caso de peligro e indicadas las salidas normales y de emergencia?	Si V		Cap. 12 Art. 80 y Cap. 18 Art. 172 inc.2 Dec. 351/79Art. 9 j) Ley 19587
81	¿Se encuentran identificadas las cañerías?	No ▼	30/03/2018	Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79
C	ONDICIONES HIGROTERMICAS			
82	¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo?	No Aplica ▼		Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Anexo III Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96Art 8 inc. a) Ley 19587
				Cap. 8 Art. 60
83	¿El personal sometido a estrés por frío, está protegido adecuadamente?	No Aplica ▼	J	Dec. 351/79 y Anexo III Res. 295/03Art. 8 inc. a) Ley 19587
	¿El personal sometido a estrés por frío, está protegido adecuadamente?  ¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo del personal sometido a estrés por frío?	No Aplica ▼		Anexo III Res. 295/03Art. 8 inc.

10	GALLIVOAKI		
			295/03Art. 8 inc a) Ley 19587
86	¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo del	No Aplica ▼	Cap. 8 Art. 60
	personal sometido a estrés térmico tensión térmica?	110 7 17 1100	inc. 4 Dec. 351/79Art. 8 inc
P	ADIACIONES IONIZANTES		a) Ley 19587
	¿En caso de existir fuentes generadoras de radiaciones ionizantes ( Ej. Rayos X	No Aplica ▼	Cap. 10 Art. 62,
	en radiografías), los trabajadores y las fuentes cuentan con la autorización del organismo competente?	NO Aplica V	Dec. 351/79
88	¿Se encuentran habilitados los operadores y los equipos generadores de radiaciones ionizantes ante el organismo competente?	No Aplica ▼	Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79
89	¿Se lleva el control y registro de las dosis individuales?	No Aplica ▼	Art. 10 - Dto. 1338/96 y Anex II, Res. 295/03
90	¿Los valores hallados, se encuentran dentro de lo establecido en la normativa vigente?	No Aplica ▼	Anexo II, Res. 295/03
L	ÁSERES		
91	¿Se han aplicado las medidas de control a la clase de riesgo?	No Aplica ▼	Anexo II, Res. 295/03
92	¿Las medidas aplicadas cumplen con lo establecido en la normativa vigente?	No Aplica ▼	Anexo II, Res. 295/03
R	ADIACIONES NO IONIZANTES		
93	¿En caso de existir fuentes generadoras de radiaciones no ionizantes ( Ej. Soldadura), que puedan generar daños a los trabajadores, están éstos protegidos?	Si ▼	Cap. 10 Art. 63 Dec. 351/79Art. 8 inc. d) Ley 19587
94	¿Se cumple con la normativa vigente para campos magnéticos estáticos?	No Aplica ▼	Anexo II, Res. 295/03
95	¿Se registran las mediciones de radiofrecuencia y/o microondas en los lugares	No Aplica ▼	Cap. 9 Art. 63
	de trabajo?		Dec. 351/79, Ar 10- Dec. 1338/9 y Anexo II, Res. 295/03, Art. 10- Dec. 1338/96 y Anexo II,
96	¿Se encuentran dentro de lo establecido en la normativa vigente?	No Aplica ▼	Anexo II, Res. 295/03
97	¿En caso de existir radiación infrarroja, se registran las mediciones de la misma?	No Aplica ▼	Art. 10 - Dec. 1338/96 y Anex II, Res. 295/03
98	¿Los valores hallados, se encuentran dentro de lo establecido en la normativa vigente?	No Aplica ▼	Anexo II, Res. 295/03
99	¿En caso de existir radiación ultravioleta, se registran las mediciones de la misma?	No Aplica ▼	Art. 10 - Dec. 1338/96 y Anex II, Res. 295/03
100	¿Los valores hallados, se encuentran dentro de lo establecido en la normativa vigente?	No Aplica ▼	Anexo II, Res. 295/03
P	ROVISIÓN DE AGUA	•	
101	¿Existe provisión de agua potable para el consumo e higiene de los trabajadores?	Si ▼	Cap. 6 Art. 57 Dec. 351/79Art.
102	¿Se registran los análisis bacteriológico y físico químico del agua de consumo	Si ▼	8 a) Ley 19587 Cap. 6 Art. 57y
	humano con la frecuencia requerida?		58, Dec. 351/79 y Res. MTSS 523/95Art. 8 a) Ley 19587
103	¿Se ha evitado el consumo humano del agua para uso industrial?	No Aplica ▼	Cap. 6 Art. 57 Dec. 351/79Art. 8 a) Ley 19587
D	DESAGÜES INDUSTRIALES	1	
	¿Se recogen y canalizan por conductos, impidiendo su libre escurrimiento?	No Aplica ▼	Cap. 7 Art. 59 Dec. 351/79
	¿Se ha evitado el contacto de líquidos que puedan reaccionar originando	Si ▼	Cap. 7 Art. 59
105			Dec. 351/79
	desprendimiento de gases tóxicos ó contaminantes? ¿Son evacuados los efluentes a plantas de tratamiento?	No Aplica ▼	Dec. 351/79  Cap. 7 Art. 59  Dec. 351/79
106	desprendimiento de gases tóxicos ó contaminantes?	No Aplica ▼	
106 107	desprendimiento de gases tóxicos ó contaminantes? ¿Son evacuados los efluentes a plantas de tratamiento? ¿Se limpia periódicamente la planta de tratamiento, con las precauciones		Cap. 7 Art. 59 Dec. 351/79 Cap. 7 Art. 59
106 107 <b>B</b>	desprendimiento de gases tóxicos ó contaminantes? ¿Son evacuados los efluentes a plantas de tratamiento? ¿Se limpia periódicamente la planta de tratamiento, con las precauciones necesarias de protección para el personal que efectúe estas tareas?		Cap. 7 Art. 59 Dec. 351/79 Cap. 7 Art. 59
106 107 <b>B</b>	desprendimiento de gases tóxicos ó contaminantes? ¿Son evacuados los efluentes a plantas de tratamiento? ¿Se limpia periódicamente la planta de tratamiento, con las precauciones necesarias de protección para el personal que efectúe estas tareas?  AÑOS, VESTUARIOS Y COMEDORES	No Aplica ▼	Cap. 7 Art. 59 Dec. 351/79 Cap. 7 Art. 59 Dec. 351/79
106 107 <b>B</b> 108	desprendimiento de gases tóxicos ó contaminantes?  ¿Son evacuados los efluentes a plantas de tratamiento?  ¿Se limpia periódicamente la planta de tratamiento, con las precauciones necesarias de protección para el personal que efectúe estas tareas?  AÑOS, VESTUARIOS Y COMEDORES  ¿Existen baños aptos higiénicamente?  ¿Existen vestuarios aptos higiénicamente y poseen armarios adecuados e	No Aplica ▼	Cap. 7 Art. 59 Dec. 351/79  Cap. 7 Art. 59 Dec. 351/79  Cap. 5 Art. 46 a 49 Dec. 351/79  Cap. 5 Art. 50 y
106 107 <b>B</b> 108 109	desprendimiento de gases tóxicos ó contaminantes?  ¿Son evacuados los efluentes a plantas de tratamiento?  ¿Se limpia periódicamente la planta de tratamiento, con las precauciones necesarias de protección para el personal que efectúe estas tareas?  AÑOS, VESTUARIOS Y COMEDORES  ¿Existen baños aptos higiénicamente?  ¿Existen vestuarios aptos higiénicamente y poseen armarios adecuados e individuales?	No Aplica ▼	Cap. 7 Art. 59 Dec. 351/79  Cap. 7 Art. 59 Dec. 351/79  Cap. 5 Art. 46 a 49 Dec. 351/79  Cap. 5 Art. 50 y 51 Dec. 351/79  Cap. 5 Art. 50 y 51 Dec. 351/79

	PARATOS PARA IZAR, MONTACARGAS Y ASCENSORES ¿Se encuentra identificada la carga máxima en dichos equipos?	No Aplica ▼		Cap. 15 Art. 11
				y 122 Dec. 351/79
	¿Poseen parada de máximo nivel de sobrecarga en el sistema de fuerza motriz?	No Aplica ▼		Cap. 15 Art. 11 Dec. 351/79
115	¿Se halla la alimentación eléctrica del equipo en buenas condiciones?	No Aplica ▼		Cap. 14 Art. 95 96 Dec. 351/79Art. 9 b) Ley 19587
116	¿Tienen los ganchos de izar traba de seguridad?	No Aplica ▼		Cap. 15 Art 126 Dec. 351/79Art 9 b) Ley 19587
	¿Los elementos auxiliares de elevación se encuentran en buen estado (cadenas, perchas, eslingas, fajas etc.)?	No Aplica ▼		Cap. 15 Art. 12 123, 124 y 125,Dec. 351/7
118	¿Se registra el mantenimiento preventivo de estos equipos?	No Aplica ▼		Cap. 15 Art. 11 Dec. 351/79, A 10 Dec. 1338/96Art. 9 Ley 19587
119	¿Reciben los operadores instrucción respecto a la operación y uso correcto del equipo de izar?	No Aplica ▼		Cap. 21 Art. 20 a 210 Dec. 351/79Art. 9 k) Ley 19587
120	¿Los ascensores y montacargas cumplen los requisitos y condiciones máximas de seguridad en lo relativo a la construcción, instalación y mantenimiento?	No Aplica ▼		Cap. 15 Art. 13 Dec. 351/79
	¿Los aparatos para izar, aparejos, puentes grúa, transportadores cumplen los requisitos y condiciones máximas de seguridad?	No Aplica ▼		Cap. 15 Art. 11 a 132 Dec. 351/79
	APACITACIÓN	1		
122	¿Se capacita a los trabajadores acerca de los riesgos específicos a los que se encuentren expuestos en su puesto de trabajo?	Si ▼		Cap. 21 Art. 20 a 210 Dec. 351/79Art. 9 k Ley 19587
123	¿Existen programas de capacitación con planificación en forma anual?	Si ▼		Cap. 21 Art. 21 Dec. 351/79Art 9 k) Ley 19587
124	¿Se entrega por escrito al personal las medidas preventivas tendientes a evitar las enfermedades profesionales y accidentes de trabajo?	Si ▼		Cap. 21 Art. 21 Dec. 351/79, A Dec. 1338/96A 9 k) Ley 19587
	RIMEROS AUXILIOS			
	¿Existen botiquines de primeros auxilios acorde a los riesgos existentes?	Si ▼		Art. 9 i) Ley 19587
	EHÍCULOS			
	¿Cuentan los vehículos con los elementos de seguridad?	Si ▼		Cap. 15 Art. 13 Dec. 351/79
	¿Se ha evitado la utilización de vehículos con motor a explosión en lugares con peligro de incendio o explosión, ó bien aquellos cuentan con dispositivos de seguridad apropiados para evitar dichos riesgos?	No Aplica ▼		Cap. 15 Art. 13 Dec. 351/79
	¿Disponen de asientos que neutralicen las vibraciones, tengan respaldo y apoya pies?	No Aplica ▼		Cap. 15 Art. 13 Dec. 351/79
	¿Son adecuadas las cabinas de protección para las inclemencias del tiempo?	No Aplica ▼		Art. 8 b) Ley 19587
	¿Son adecuadas las cabinas para proteger del riesgo de vuelco?	No Aplica ▼		Cap. 15, Art. 1 dec. 351/79Art b) Ley 19587
131	¿Están protegidas para los riesgos de desplazamiento de cargas?	No Aplica ▼		Cap. 15 Art. 13 Dec. 351/79
132	¿Poseen los operadores capacitación respecto a los riesgos inherentes al vehículo que conducen?	No Aplica ▼		Cap. 21 Art. 20 y 209, Dec. 351/79Art. 9 k Ley 19587
133	¿Están los vehículos equipados con luces, frenos, dispositivo de aviso acústico- luminosos, espejos, cinturón de seguridad, bocina y matafuegos?	No Aplica ▼		Cap.15 Art.134 Dec. 351/79
	¿Se cumplen las condiciones que deben reunir los ferrocarriles para el transporte interno?	No Aplica ▼		Cap.15, Art.130 Dec. 351/79
	ONTAMINACIÓN AMBIENTAL ¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo?	No ▼	20/12/2017	Cap. 9 Art. 61
133	ese registrari las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo:	No ▼	30/12/2017	incs. 2 y 3, Dec 351/79 Anexo 3 Res. 295/03 Ar 10 Dec. 1338/9
	¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo?	No ▼	30/12/2017	Cap. 9 Art. 61 Dec. 351/79Art 9 c) Ley 19587
	UIDOS			
	¿Se registran las mediciones de nivel sonoro continuo equivalente en los			Cap. 13 Art. 85

				295/03 Art.10 Dec. 1338/96
138	¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo?	No ▼	30/12/2017	Cap. 13 Art. 87 Dec. 351/79 Anexo V Res. 295/03Art.9 f) Ley 19587
U	LTRASONIDOS E INFRASONIDOS		:	
139	¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo?	No Aplica ▼		Cap. 13 Art. 93, Dec. 351/79 Anexo V Res. 295/03 Art. 10 Dec. 1338/96
140	¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo?	No Aplica ▼		Cap. 13 Art. 93, Dec. 351/79 Anexo V Res. 295/03 Art. 10 Dec. 1338/96Art.9 f) Ley 19587
V	IBRACIONES		•	
141	¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo?	No Aplica ▼		Cap. 13 Art. 94 Dec 351/79 Anexo V Res. 295/03 Art. 10 Dec. 1338/96
142	¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo?	No Aplica ▼		Cap. 13 Art. 94 Dec 351/79 Anexo V Res. 295/03 Art. 10 Dec. 1338/96Art.9 f) Ley 19587
U	TILIZACIÓN DE GASES			•
143	¿Los recipientes con gases se almacenan adecuadamente?	Si ▼		Cap. 16, Art. 142, Dec. 351/79
144	¿Los cilindros de gases son transportados en carretillas adecuadas?	Si ▼		Cap. 16, Art. 142, Dec. 351/79
	¿Los cilindros de gases almacenados cuentan con el capuchón protector y tienen la válvula cerrada?	Si ▼		Cap. 16, Art. 142, Dec. 351/79
	¿Los cilindros de oxigeno y acetileno cuentan con válvulas antiretroceso de llama?	Si ▼		Cap. 17, Art. 153, Dec. 351/79
S	OLDADURA			
147	¿Existe captación localizada de humos de soldadura?	No Aplica ▼		Cap. 17, Art. 15 y 157, Dec. 351/79
148	¿Se utilizan pantallas para la proyección de partículas y chispas?	Si ▼		Cap. 17, Art. 15 y 156, Dec. 351/79
	¿Las mangueras, reguladores, manómetros, sopletes y valvulas antirretornos se encuentran en buen estado?	Si ▼		Cap. 17, Art. 15, , Dec. 351/79
	¿Todas las escaleras cumplen con las condiciones de seguridad?	Si ▼		Anexo VII Punto
151	¿Todas las plataformas de trabajo y rampas cumplen con las condiciones de seguridad?	Si V		3 Dec. 351/79 Anexo VII Punto 3.11 .y 3.12.
	ocganiaua.			Dec. 351/79
М	ANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS MAQUINAS, EQUIPOS E INS	TALACIONES	EN GENERAL	
	¿Posee programa de mantenimiento preventivo, en base a razones de riesgos y otras situaciones similares, para máquinas e instalaciones, tales como?:	Si ▼		Art. 9 b) y d) Le <sup>1</sup> 19587
153	Instalaciones eléctricas	No ▼	30/03/2018	Cap. 14 Art. 98 Dec. 351/79Art. 9 b) y d) Ley 19587
154	Aparatos para izar	No Aplica ▼		Cap. 15 Art. 116 Dec. 351/79Art. 9 b) y d) Ley 19587
	Cables de equipos para izar	No Aplica ▼		Cap. 15 Art. 123 Dec. 351/79Art. 9 b) y d) Ley 19587
	Ascensores y Montacargas	No Aplica ▼		Cap. 15 Art. 137 Dec. 351/79Art. 9 b) y d) Ley 19587
157	Calderas y recipientes a presión	No ▼	30/03/2018	Cap. 16 Art. 140 Dec. 351/79Art.

٠.	•	5,122,757,111				
					9 b) y d) Ley 19587	
	158	¿Cumplimenta dicho programa de mantenimiento preventivo?	Si ▼		Art. 9 b) y d) Ley 19587	
	OTRAS RESOLUCIONES LEGALES RELACIONADAS					
		¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 415/02 Registro de Agentes Cancerígenos?	Si ▼			
	160	¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 497/03 Registro de PCBs?	No Aplica ▼		•	
		¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 743/03 Registro de Accidentes Mayores?	No Aplica ▼			

Volver

Imprimir |

#### Resolución 463

Razón Social: LABTESA LABORATORIOS TERMOIONIC S A (CUIT: 30583013608)

**Establecimiento:** 1 - UNICA

CIIU: 749900 - SERVICIOS EMPRESARIALES N.C.P.

# Listado de sustancias y agentes cancerigenos. Planilla A

Preste especial atención en las sustancias resaltadas en rojo, ya que de acuerdo a nuestras validaciones, podrían considerarse críticas para su actividad

N°	Descripcion	Respuesta
1	(40204) 4 AMINOBIFENILO.	No ▼
2	(40030) ARSENICO Y SUS COMPUESTOS.	Si ▼
3	(40031) AMIANTO (ASBESTO).	No ▼
4	(40036) BENCENO.	Si ▼
5	(40207) BENCIDINA.	No ▼
6	(40035) BERILIO Y SUS COMPUESTOS.	No ▼
7	(40054) CLOROMETIL METIL ETER, GRADO TECNICO EN CONJUNTO CON BIS (CLOROMETIL) ETER	No ▼
8	(40044) CADMIO Y COMPUESTOS.	Si ▼
9	(40058) CLORURO DE VINILO.	No ▼
10	(40208) CROMO HEXAVALENTE Y SUS COMPUESTOS.	Si ▼
11	(40214) BETA NAFTILAMINA / 2-NAFTILAMINA	No ▼
12	(40136) OXIDO DE ETILENO.	Si ▼
13	(40210) GAS MOSTAZA.	No ▼
14	(40130) NIQUEL Y SUS COMPUESTOS.	Si ▼
15	(40216) RADON-222 Y SUS PRODUCTOS DE DECAIMIENTO.	No ▼
16	(40153) SILICE (INHALADO EN FORMA DE CUARZO O CRISTOBALITA DE ORIGEN OCUPACIONAL)	No ▼
17	(40217) TALCO CONTENIENDO FIBRAS ASBESTIFORMES.	No ▼
18	(40203) ALQUITRANES.	No ▼
19	(40205) ASFALTOS.	No ▼
20	(40212) HOLLIN.	No ▼
21	(40201) ACEITES MINERALES (NO TRATADOS O LIGERAMENTE TRATADOS).	Si ▼
22	(40202) ALCOHOL ISOPROPILICO (MANUFACTURA POR EL METODO DE LOS ACIDOS FUERTES)	No ▼
23	(40206) AURAMINA, MANUFACTURA DE	No ▼
24	(40211) HEMATITA, MINERIA DE PROFUNDIDAD CON EXPOSICIÓN AL RADON	No ▼
25	(40213) MAGENTA, MANUFACTURA	No ▼

Volver

Imprimir

### Resolución 463

Razón Social: LABTESA LABORATORIOS TERMOIONIC S A (CUIT: 30583013608)

**Establecimiento:** 1 - UNICA

CIIU: 749900 - SERVICIOS EMPRESARIALES N.C.P.

## **DIFENILOS POLICLORADOS. Planilla B**

Preste especial atención en las sustancias resaltadas en rojo, ya que de acuerdo a nuestras validaciones, podrían considerarse críticas para su actividad

N°	Difenilos Policlorados	Respuesta
1	(10000) Aceclor	No ▼
2	(10001) Adkarel	No ▼
3	(10002) ALC	No ▼
4	(10003) Apirolio	No ▼
5	(10004) Apirorlio	No ▼
6	(10005) Arochlor	No ▼
7	(10006) Arochlors	No ▼
8	(10007) Aroclor	No ▼
9	(10008) Aroclors	No ▼
10	(10009) Arubren	No ▼
11	(10010) Asbestol	No ▼
12	(10011) ASK	No ▼
13	(10012) Askael	No ▼
14	(10013) Askarel	No ▼
15	(10014) Auxol	No ▼
16	(10015) Bakola	No ▼
17	(10016) Biphenyl, chlorinated	No ▼
18	(10017) Chlophen	No ▼
19	(10018) Chloretol	No ▼
20	(10019) Chlorextol	No ▼
21	(10020) Chlorinated biphenyl	No ▼
22	(10021) Chlorinated diphenyl	No ▼
23	(10022) Chlorinol	No ▼
24	(10023) Chlorobiphenyl	No ▼
25	(10024) Chlorodiphenyl	No ▼
26	(10025) Chlorphen	No ▼
27	(10026) Chorextol	No ▼
28	(10027) Chorinol	No ▼
29	(10028) Chorinol	No ▼
30	(10029) Clophen	No ▼
31	(10030) Clophenharz	No ▼
32	(10031) Cloresil	No ▼
33	(10032) Clorinal	No ▼
34	(10033) Clorphen	No ▼
35	(10034) Decachlorodiphenyl	No ▼
36	(10035) Delor	No ▼
37	(10036) Delorene	No ▼
38	(10037) Diaclor	No ▼
39	(10038) Dicolor	No ▼
40	(10039) Diconal	No ▼
41	(10040) Diphenyl, chlorinated	No ▼
42	(10041) DK	No ▼
43	(10042) Duconal	No ▼
44	(10043) Dykanol	No ▼
45	(10044) Educarel	No ▼

2019	GALENO ART	
46	(10045) EEC-18	No ▼
47	(10046) Elaol	No ▼
48	(10047) Electrophenyl	No ▼
49	(10048) Elemex	No ▼
50	(10049) Elinol	No ▼
51	(10050) Eucarel	No ▼
52	(10051) Fenchlor	No ▼
53	(10052) Fencior	No ▼
54	(10053) Fenocloro	No ▼
55	(10054) Gilotherm	No ▼
56	(10055) Hydol	No ▼
57	(10056) Hyrol	No ▼
58	(10057) Hyvol	No ▼
59	(10058) Inclor	No ▼
60	(10059) Inerteen	No ▼
61	(10060) Inerteen	No ▼
62	(10061) Kanechlor	
63	(10062) Kaneclor	No ▼
64	(10063) Kennechlor	No ▼
65	(10064) Kenneclor	No ▼
66	(10065) Leromoll	No ▼
67	(10065) Leromon (10066) Magyar	No ▼
68	(10060) Magyar (10067) MCS 1489	No ▼
69	(10068) Montar	No ▼
70	(10069) Nepolin	No ▼
70	(10070) No-Flamol	No ▼
71 72	(10070) NO-FIAMOI (10071) NoFlamoI	No ▼
73	(10071) NOFIGINOI (10072) Non-Flamol	No ▼
73	(10072) Non-Fiamoi (10073) Olex-sf-d	No ▼
75	(10073) Olex-si-u	No ▼
76	(10077) Orophene (10078) PCB	No ▼
77	(10078) PCB (10079) PCBs	No ▼
77	(10079) PCBS (10080) PCBs	No ▼
79	(10081) Pheaoclor	No ▼
80	(10082) Phenochlor	No ▼
	(10082) Phenoclor	No ▼
81	(10084) Plastivar	No ▼
83	(10064) Plastival (10085) Polychlorinated biphenyl	No ▼
		No ▼
84	(10086) Polychlorinated biphenyls	No ▼
85 86	(10087) Polychlorinated diphenyl (10088) Polychlorinated diphenyls	No ▼
87	(10088) Polychlorohiated diprientlys (10089) Polychlorobiphenyl	No ▼
88	(10090) Polychlorodiphenyl	No ▼
89	(10090) Polychiorodiphenyi	No ▼
90		No ▼
90	(10092) Pydraul (10093) Pyraclor	No ▼
92	(10094) Pyralene	No ▼
92	(10094) Pyralene (10095) Pyranol	No ▼
93	(10095) Pyranoi (10096) Pyroclor	No ▼
95	(10096) Pyrocioi (10097) Pyronol	No ▼
96	(10097) Pyroliol (10098) Saf-T-Kuhl	No ▼
96	(10096) Sal-1-Kulli (10099) Saf-T-Kohl	No ▼
98	(10100) Santosol	No ▼
98	(10100) Santosoi (10101) Santotherm	No ▼
100	(10101) Santothern (10102) Santothern	No ▼
100	(10102) Santothern (10103) Santovac	No ▼
101	(10104) Solvol	No ▼
102	TOTOT) SOLVOI	

		No ▼
103	(10105) Sorol	No ▼
104	(10106) Soval	No ▼
105	(10107) Sovol	No ▼
106	(10108) Sovtol	No ▼
107	(10109) Terphenychlore	No ▼
108	(10110) Therminal	No ▼
109	(10111) Therminol	No ▼
110	(10112) Turbinol	No ▼

Volver

Imprimir

### Resolución 463

Razón Social: LABTESA LABORATORIOS TERMOIONIC S A (CUIT: 30583013608)

**Establecimiento:** 1 - UNICA

CIIU: 749900 - SERVICIOS EMPRESARIALES N.C.P.

### Sustancias quimicas a declarar. Planilla C

Preste especial atención en las sustancias resaltadas en rojo, ya que de acuerdo a nuestras validaciones, podrían considerarse críticas para su actividad

N°	Sustancia	Cantidad umbral (*) (toneladas)	Respuesta
1	(40321) Nitrato de amonio	350 - Cant. U.(toneladas)	Si ▼
2	(40301) Pentóxido de arsénico, ácido arsénico (V) y-o sus sales	1 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
3	(40302) Trióxido de arsénico, ácido arsénico (III) y-o sus sales	0,1 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
4	(40315) Bromo	20 - Cant. U.(toneladas)	Si ▼
5	(40053) Cloro	10 - Cant. U.(toneladas)	Si ▼
6	(40304) Compuestos de níquel en forma pulverulenta inhalable (monóxido de níquel, dióxido de níquel, sulfuro	1 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
7	(40322) Etilenimina	10 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
8	(40089) Flúor	10 - Cant. U.(toneladas)	Si ▼
9	(40305) Formaldehido (concentración >= 90 por 100)	5 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
10	(40306) Hidrógeno	5 - Cant. U.(toneladas)	Si ▼
11	(40003) Acido clorhídrico (gas licuado)	25 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
12	(40145) Alquilos de plomo	5 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
13	(40307) Gases licuados extremadamente inflamables (incluidos GPL) y gas natural	50 - Cant. U.(toneladas)	Si ▼
14	(40308) Acetileno	5 - Cant. U.(toneladas)	Si ▼
15	(40136) Oxido de etileno	5 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
16	(40309) Oxido de propileno	5 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
17	(40014) Metanol	500 - Cant. U.(toneladas)	Si ▼
18	(40310) 4,4 metilen-bis (2-cloroanilina) y-o sus sales en forma pulverulenta	0,01 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
19	(40311) Isocianato de metilo	0,15 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
20	(40312) Oxígeno	200 - Cant. U.(toneladas)	Si ▼
21	(40313) Diisocianato de tolueno	10 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
22	(40314) Dicloruro de carbonilo (fosgeno)	0,3 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
23	(40303) Trihidruro de arsénico (arsina)	0,2 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
24	(40316) Trihidruro de fósforo (fosfina)	0,2 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
25	(40317) Dicloruro de azufre	1 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
26	(40318) Trióxido de azufre	15 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
27	(40319) Policlorodibenzofuranos y póliclorodibenzodioxinas (incluida la TCDD) calculadas en equivalente TCDD	0,001 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
28	(40054) Éter bis (clorometílico), Clorometil metil éter,	0,001 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
29	(40207) Bencidina y-o sus sales,	0,001 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
30	(40214) 2-Naftilamina y-o sus sales	0,001 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
31	(40220) 4. Aminodifenilo y-o sus sales,	0,001 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
32	(40221) Cloruro de dimetil carbamoilo,	0,001 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
33	(40222) Dimetilnitrosamina,	0,001 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
34	(40223) Triamida hexametilfosfórica,	0,001 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
35	(40224) 4-nitrofenil 1,3-Propanosultona.	0,001 - Cant. U.(toneladas)	No ▼
36	(40320) Naftas y otros cortes livianos	5 - Cant. U.(toneladas)	Si ▼

Volver

Imprimir