

**RESOLUCIÓN SRT N° 463/2009**
**ANEXO I. RELEVAMIENTO GENERAL DE RIESGOS LABORALES**

El presente relevamiento deberá ser completado obligatoriamente en todos sus campos por el empleador o profesional responsable, revistiendo los datos allí consignados carácter de declaración jurada.

El relevamiento deberá ser realizado para cada uno de los establecimientos que disponga la empresa. Para los empleadores cuya actividad se desarrolle en embarcaciones, las mismas serán consideradas como establecimientos.

En caso de empresas de servicios eventuales, el empleador deberá llenar la declaración jurada en todos los campos correspondientes a su responsabilidad, debiendo consignar por separado el nombre o razón social y domicilio de los empleadores donde está prestando servicio.

El presente relevamiento de estado de cumplimiento de la normativa de salud higiene y seguridad laboral deberá ser actualizado anualmente y presentado ante la ART a la que se encuentre afiliado.

**DATOS GENERALES DEL ESTABLECIMIENTO**

Nombre de la Empresa

Nº de Contrato  CUIT CUIP Nº  Nº de Establecimiento

Dirección del Establecimiento: Calle

Nº  Piso  Oficina  Localidad

Provincia  Código Postal

Actividad Económica Rev. 3 CIU  Superficie del Establecimiento en metros cuadrados

**ESTADO DE CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA VIGENTE (DEC. 351/79)**

FECHA

N°	CONDICIONES A CUMPLIR	SI	NO	N/A	FECHA REGUL.	NORMATIVA VIGENTE
<b>SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO</b>						
1	¿Dispone del Servicio de Higiene y Seguridad?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 3, Dec. 1338/96
2	¿Cumple con las horas profesionales según Decreto 1338/96?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Dec. 1338/96
3	¿Posee documentación actualizada sobre análisis de riesgos y medidas preventivas, en los puestos de trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 10, Dec. 1338/96
<b>SERVICIO DE MEDICINA DEL TRABAJO</b>						
4	¿Dispone del Servicio de Medicina del Trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 3, Dec. 1338/96
5	¿Posee documentación actualizada sobre acciones tales como de educación sanitaria, socorro, vacunación y estudios de ausentismo por morbilidad?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 5, Dec. 1338/96
6	¿Se realizan los exámenes periódicos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Res.43/97 y 54/98. Art. 9 a) Ley 19587
<b>HERRAMIENTAS</b>						
7	¿Las herramientas están en estado de conservación adecuado?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.15, Art.110, Dec.351/79. Art.9 b) Ley 19587
8	¿La empresa provee herramientas aptas y seguras?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.15, Arts.103 y 110, Dec. 351/79. Art.9 b) Ley 19587
9	¿Las herramientas corto-punzantes poseen fundas o vainas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.15, Art. 110, Dec. 351/79. Art.9 b) Ley 19587
10	¿Existe un lugar destinado para la ubicación ordenada de las herramientas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap. 15, Arts. 103 y 110, Dec. 351/79. Art.9 b) Ley 19587
11	¿Las portátiles eléctricas poseen protecciones para evitar riesgos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap. 15, Arts. 103 y 110, Dec. 351/79. Art.9 b) Ley 19587
12	¿Las neumáticas e hidráulicas poseen válvulas de cierre automático al dejar de accionarla?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap. 15, Arts. 103 a 107 y 110, Dec. 351/79. Art. 8 b) Ley 19587
<b>MÁQUINAS</b>						
13	¿Tienen todas las máquinas y herramientas, protecciones para evitar riesgos al trabajador?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.15, Arts. 103 y 104, Dec. 351/79. Art. 8 b) Ley 19587
14	¿Existen dispositivos de parada de emergencia?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.15, Arts. 108 y 109, Dec. 351/79. Art. 8 b) Ley 19587
15	¿Se han previsto sistema de bloqueo de la máquina para operaciones de mantenimiento?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.14, Anexo VI Pto 3.3.1, Dec. 351/79. Art. 8 b) Ley 19587
16	¿Tienen las máquinas eléctricas, sistema de puesta a tierra?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.12, Arts. 77, 78 y 81. Dec. 351/79. Art. 9 j) 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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap. 5, Art. 42, Dec. 351/79. Art. 8 a) y Art. 9 e) Ley 19587
<b>ESPACIOS DE TRABAJO</b>						
18	¿Existe orden y limpieza en los puestos de trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 8 a) y Art. 9 e) Ley 19587
19	¿Existen depósito de residuos en los puestos de trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	

Nº de Contrato

FIRMA

Solicitud N°

N°	EMPRESAS: CONDICIONES A CUMPLIR	SI	NO	N/A	FECHA REGUL.	NORMATIVA VIGENTE
20	¿Tienen las salientes y partes móviles de máquinas y/o instalaciones, señalización y protección?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.12 Art. 81. Dec.351/79. Art. 9 j) Ley 19587
<b>ERGONOMÍA</b>						
21	¿Se desarrolla un Programa de Ergonomía Integrado para los distintos puestos de trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Anexo I Res.295/03. Art.6 a) Ley 19587
22	¿Se realizan controles de ingeniería a los puestos de trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
23	¿Se realizan controles administrativos y seguimientos a los puestos de trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
<b>PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS</b>						
24	¿Existen medios o vías de escape adecuadas en caso de incendio?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.12 Art.80 y Cap.18. Art.172 Dec.351/79
25	¿Cuentan con estudio de carga de fuego?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.18 Art. 183 Dec.351/79
26	¿La cantidad de matafuegos es acorde a la carga de fuego?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.18 Art.175 y 176 Dec.351/79. Art.9 g) Ley 19587
27	¿Se registra el control de recargas y/o reparación?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.18 Art. 183 a 186 Dec.351/79
28	¿Se registra el control de prueba hidráulica de carros y/o matafuegos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.18 Art. 183 a 185 Dec.351/79
29	¿Existen sistemas de detección de incendios?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.18 Art. 182 Dec.351/79
30	¿Cuentan con habilitación, los carros y/o matafuegos y demás instalaciones para extinción?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.18 Art. 183 Dec.351/79
31	¿El depósito de combustibles cumple con la legislación vigente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.18 Art. 164 a 168 Dec.351/79
32	¿Se acredita la realización periódica de simulacros de evacuación?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.18 Art. 187 Dec.351/79. Art. 9 k) Ley 19587
33	¿Se disponen de estanterías o elementos equivalentes de material no combustible o metálico?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.18 Art. 169 Dec.351/79. Art. 9 h) Ley 19587
34	¿Se separan en forma alternada, las de materiales combustibles con las no combustibles y las que puedan reaccionar entre sí?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
<b>ALMACENAJE</b>						
35	¿Se almacenan los productos respetando la distancia mínima de 1 m entre la parte superior de las estibas y el techo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.18 Art.169 Dec.351/79. Art.9 h) Ley 19587
36	¿Los sistemas de almacenaje permiten una adecuada circulación y son seguros?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.5 Art.42 y 43 Dec.351/79.
37	¿En los almacenajes a granel, las estibas cuentan con elementos de contención?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art.8 d) Ley 19587
<b>ALMACENAJE DE SUSTANCIAS PELIGROSAS</b>						
38	¿Se encuentran separados los productos incompatibles?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.17 Art.145 Dec.351/79. Art.9 h) Ley 19587
39	¿Se identifican los productos riesgosos almacenados?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.17 Art.145 Dec.351/79. Art.9 h) y Art.8 d) Ley 19587
40	¿Se proveen elementos de protección adecuados al personal?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.17 Art.145 Dec.351/79. Art.8 c) Ley 19587
41	¿Existen duchas de emergencia y/o lava ojos en los sectores con productos peligrosos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.5 Art. 42 Dec.351/79. Art.8 b) y Art.9 i) Ley 19587
42	¿En atmósferas inflamables la instalación eléctrica es antiexplosiva?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.18 Art. 165, 166 y 167 Dec.351/79.
43	¿Existe un sistema para control de derrames de productos peligrosos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.17 Art.145 y 148 Dec.351/79. Art.8 a) Ley 19587
<b>SUSTANCIAS PELIGROSAS</b>						
44	¿Su fabricación y/o manipuleo cumplimenta la legislación vigente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.17 Art.145 y 147 a 150. Dec.351/79. Art.8 d) Ley 19587
45	¿Todas las sustancias que se utilizan poseen sus respectivas hojas de seguridad?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
46	¿Las instalaciones y equipos se encuentran protegidos contra el efecto corrosivo de las sustancias empleadas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.17 Art.148 Dec.351/79. Art.8 b) y d) Ley 19587
47	¿Se fabrican, depositan o manipulan sustancias explosivas, teniendo en cuenta lo reglamentado por Fabricaciones Militares?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.17 Art.146 Dec.351/79. Art.8 a), b), c) y d) Ley 19587
48	¿Existen dispositivos de alarma acústico y visuales donde se manipulen sustancias infectadas y/o contaminantes?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.17 Art.149 Dec.351/79. Art.8 a), b) y d) Ley 19587
49	¿Se ha señalado y resguardado la zona o los elementos afectados ante casos de derrame de sustancias corrosivas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.17 Art.148 Dec.351/79. Art.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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.17 Art.150 Dec.351/79. Art.9 e) Ley 19587
51	¿Se confeccionó un plan de seguridad para casos de emergencia, y se colocó en lugar visible?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.17 Art.145 Dec.351/79. Art.9 j) y k) Ley 19587

N° de Contrato

FIRMA

Solicitud N°

N°	EMPRESAS: CONDICIONES A CUMPLIR	SI	NO	N/A	FECHA REGUL.	NORMATIVA VIGENTE		
<b>RIESGO ELECTRICO</b>								
52	¿Están todos los cableados eléctricos adecuadamente contenidos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.14 Art. 95 y 96 Dec.351/79. Art.9 d) Ley 19587
53	¿Los conectores eléctricos se encuentran en buen estado?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
54	¿Las instalaciones y equipos eléctricos cumplen con la legislación?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
55	¿Las tareas de mantenimiento son efectuadas por personal capacitado y autorizado por la empresa?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
56	¿Se efectúa y registra los resultados del mantenimiento de las instalaciones, en base a programas confeccionados de acuerdo a normas de seguridad?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
58	¿Se adoptan las medidas de seguridad en locales donde se manipule sustancias corrosivas, inflamables y/o explosivas o de alto riesgo y en locales húmedos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
59	¿Se han adoptado las medidas para la protección contra riesgos de contactos directos e indirectos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
60	¿Se han adoptado medidas para eliminar la electricidad estática en todas las operaciones que pueda producirse?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
61	¿Posee instalación para prevenir sobre tensiones producidas por descargas atmosféricas (pararrayos)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
62	¿Poseen las instalaciones tomas a tierra independientes de la instalada para descargas atmosféricas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
63	¿Las puestas a tierra se verifican periódicamente mediante mediciones?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>APARATOS SOMETIDOS A PRESION</b>								
64	¿Se realizan los controles e inspecciones periódicas establecidas en calderas y todo otro aparato sometido a presión?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
65	¿Se han fijado las instrucciones detalladas con esquemas de la instalación, y los procedimientos operativos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	¿Se protegen los hornos, calderas, etc., para evitar la acción del calor?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
67	¿Están los cilindros que contengan gases sometidos a presión adecuadamente almacenados?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	¿Los restantes aparatos sometidos a presión, cuentan con dispositivos de protección y seguridad?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
69	¿Cuenta el operador con la capacitación y/o habilitación pertinente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
70	¿Están aislados y convenientemente ventilados los aparatos capaces de producir frío, con posibilidad de desprendimiento de contaminantes?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>EQUIPOS Y ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL (E.P.P.)</b>								
71	¿Se provee a todos los trabajadores, de los elementos de protección personal adecuados, acorde a los riesgos a los que se hallan expuestos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
72	¿Existen señalizaciones visibles en los puestos y/o lugares de trabajo sobre la obligatoriedad del uso de los elementos de protección personal?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	¿Se verifica la existencia de registros de entrega de los EPP?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
74	¿Se realizó un estudio por puesto de trabajo o sector donde se detallen los EPP necesarios?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>ILUMINACION Y COLOR</b>								
75	¿Se cumple con los requisitos de iluminación establecidos en la legislación vigente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
76	¿Se ha instalado un sistema de iluminación de emergencia, en casos necesarios, acorde a los requerimientos de la legislación vigente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
77	¿Se registran mediciones en el puesto y/o lugares de trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
78	¿Los niveles existentes cumplen con la legislación vigente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Solicitud N°

N°	EMPRESAS: CONDICIONES A CUMPLIR	SI	NO	N/A	FECHA REGUL.	NORMATIVA VIGENTE
79	¿Existe marcación visible de pasillos, circulaciones de tránsito y lugares de cruce donde circulen cargas suspendidas y otros elementos de transporte?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.12 Art.79 Dec.351/79 y Art. 9 j) Ley 19587
80	¿Se encuentran señalizados los caminos de evacuación en caso de peligro e indicadas las salidas normales y de emergencia?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.12 Art.80 y Cap.18 Art.172 Inc.2 Dec.351/79 y Art. 9 j) Ley 19587
81	¿Se encuentran identificadas las cañerías?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.12 Art.82 Dec. 351/79
<b>CONDICIONES HIGROTÉRMICAS</b>						
82	¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap. 8 Art. 60 Dec.351/79 Anexo III Res.295 y Art.10 Dec.1338/96 Art.8 inc. a) Ley 19587
83	¿El personal sometido a estrés por frío, está protegido adecuadamente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.8 Art.60 Dec.351/79 y Anexo III Res.295. Art.8 inc. a) Ley 19587.
84	¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo del personal sometido a estrés por frío?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
85	¿El personal sometido a estrés térmico y tensión térmica está protegido adecuadamente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
86	¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo del personal sometido a estrés térmico/tensión térmica?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.8 Art.60 inc.4 Dec.351/79. Art.8 inc. a) Ley 19587.
<b>RADIACIONES IONIZANTES</b>						
87	¿En caso de existir fuentes generadoras de radiaciones ionizantes (Ej. Rayos X en radiografías), los trabajadores y las fuentes cuentan con la autorización del organismo competente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.10 Art.62, Dec.351/79
88	¿Se encuentran habilitados los operadores y los equipos generadores de radiaciones ionizantes ante el organismo competente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
89	¿Se lleva el control y registro de las dosis individuales?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art.10 Dto.1338/96 y Anexo II Res.295/03
90	¿Los valores hallados, se encuentran dentro de lo establecido en la normativa vigente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Anexo II Res.295/03
<b>LASERES</b>						
91	¿Se han aplicado las medidas de control a la clase de riesgo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Anexo II Res.295/03
92	¿Las medidas aplicadas cumplen con lo establecido en la normativa vigente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
<b>RADIACIONES NO IONIZANTES</b>						
93	¿En caso de existir fuentes generadas de radiaciones no ionizantes (Ej. Soldadura) que puedan generar daños a los trabajadores, están estos protegidos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.10 Art. 63 Dec. 351/79. Art.8 inc. d) Ley 19587
94	¿Se cumple con la normativa vigente para campos magnéticos estáticos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Anexo II, Res.295/03
95	¿Se registran las mediciones de radiofrecuencia y/o microondas en los lugares de trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.9 Art. 63 Dec. 351/79, Art.10 Dec.1338/96 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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Anexo II, Res.295/03
97	¿En caso de existir radiación infrarroja, se registran mediciones de las mismas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 10 Dec.1338/96 y Anexo II Res.295/03
98	¿Los valores hallados se encuentran dentro de lo establecido en la normativa vigente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Anexo II, Res.295/03
99	¿En caso de existir radiación ultravioleta se registran las mediciones de las mismas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 10 Dec.1338/96 y Anexo II Res.295/03
100	¿Los valores hallados se encuentran dentro de lo establecido en la normativa vigente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Anexo II, Res.295/03
<b>PROVISION DE AGUA</b>						
101	¿Existe provisión de agua potable para el consumo e higiene de los trabajadores?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.6 Art.57-Dec.351/79, Art. 8 a) Ley 19587
102	¿Se registran los análisis bacteriológico y físico químico del agua de consumo humano con la frecuencia requerida?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.6 Art. 57y 58-Dec.351/79 y Res. MTSS 523/95, Art.8 a) Ley 19587
103	¿Se ha evitado el consumo humano del agua para uso industrial?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.6 Art. 57-Dec.351/79, Art. 8 a) Ley 19587
<b>DESAGÜES INDUSTRIALES</b>						
104	¿Se recogen y canalizan por conductos, impidiendo su libre escurrimiento?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap. 7 Art. 59-Dec.351/79
105	¿Se ha evitado el contacto de líquidos que puedan reaccionar originando desprendimiento de gases tóxicos ó contaminantes?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
106	¿Son evacuados los efluentes a plantas de tratamiento?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
107	¿Se limpia periódicamente la planta de tratamiento, con las precauciones	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap. 7 Art. 59-Dec.351/79

N° de Contrato

FIRMA

Solicitud N°

N°	EMPRESAS: CONDICIONES A CUMPLIR	SI	NO	N/A	FECHA REGUL.	NORMATIVA VIGENTE
	necesarias de protección para el personal que efectúe estas tareas?					
<b>BAÑOS, VESTUARIOS Y COMEDORES</b>						
108	¿Existen baños aptos higiénicamente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.5 Art.46 a 49-Dec.351/79
109	¿Existen vestuarios aptos higiénicamente y poseen armarios adecuados e individuales?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.5 Art. 50 y 51-Dec.351/79
110	¿Existen comedores aptos higiénicamente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.5 Art.52-Dec.351/79
111	¿La cocina reúne los requisitos establecidos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.5 Art. 53-Dec. 351/79
112	¿Los establecimientos temporarios cumplen con las exigencias de la legislación vigente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.5 Art. 56-Dec.351/79
<b>APARATOS PARA IZAR, MONTACARGAS Y ASCENSORES</b>						
113	¿Se encuentra identificada la carga máxima en dichos equipos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.15 Art.114 y 122-Dec.351/79
114	¿Poseen parada de máximo nivel de sobrecarga en el sistema de fuerza motriz?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.15 Art.117-Dec.351/79
115	¿Se halla la alimentación eléctrica del equipo en buenas condiciones?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.14 Art. 95 y 96-Dec.351/79, Art. 9 b) Ley 19587
116	¿Tienen los ganchos de izar traba de seguridad?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.15 Art. 126-Dec.351/79, Art. 9 b) Ley 19587
117	¿Los elementos auxiliares de elevación se encuentran en buen estado (cadenas, perchas, eslingas, fajas, etc.)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.15 Art.122, 123, 124 y 125-Dec.351/79
118	¿Se registra el mantenimiento preventivo de estos equipos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap. 15 Art. 116-Dec.351/79, Art. 10-Dec.1338/96, Art. 9 b) Ley 19587
119	¿Reciben los operadores instrucción respecto a la operación y uso correcto del equipo de izar?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap. 21 Art. 208 a 210-Dec.351/79, Art. 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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.15 Art. 137-Dec.351/79
121	¿Los aparatos para izar, aparejos, puentes grúa, transportadores cumplen los requisitos y condiciones máximas de seguridad?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.15 Art.114 a 132-Dec.351/79
<b>CAPACITACION</b>						
122	¿Se capacita a los trabajadores acerca de los riesgos específicos a los que se encuentren expuestos en su puesto de trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.21 Art. 208 a 210-Dec.351/79, Art. 9 k) Ley 19587
123	¿Existen programas de capacitación con planificación en forma anual?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.21 Art. 211-Dec.351/79, Art. 9 k) Ley 19587
124	¿Se entrega por escrito al personal las medidas preventivas tendientes a evitar las enfermedades profesionales y accidentes de trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.21 Art. 213-Dec.351/79, Dec.1338/96, Art. 9 k) Ley 19587
<b>PRIMEROS AUXILIOS</b>						
125	¿Existen botiquines de primeros auxilios acorde a los riesgos existentes?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Art. 9 i) Ley 19587
<b>VEHICULOS</b>						
126	¿Cuentan los vehículos con los elementos de seguridad?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap. 15 Art. 134 Dec. 351/79,
127	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	
128	¿Disponen de asientos que neutralicen las vibraciones, tengan respaldo y apoya pies?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	
129	¿Son adecuadas las cabinas de protección para las inclemencias del tiempo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Art.8 b) Ley 19587
130	¿Son adecuadas las cabinas para proteger del riesgo de vuelco?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.15, Art.103-Dec.351/79, Art. 8 b) Ley 19587
131	¿Están protegidas para los riesgos de desplazamiento de cargas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.15 Art.134-Dec.351/79
132	¿Poseen los operadores capacitación respecto a los riesgos inherentes al vehículo que conducen?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.21 Art. 208 y 209-Dec.351/79, Art. 9 k) Ley 19587
133	¿Están los vehículos equipados con luces, frenos, dispositivo de aviso acústico-luminosos, espejos, cinturón de seguridad, bocina y matafuegos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.15 Art.134-Dec.351/79
134	¿Se cumplen las condiciones que deben reunir los ferrocarriles para el transporte interno?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.15 Art.136-Dec.351/79
<b>CONTAMINACION AMBIENTAL</b>						
135	¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	Cap.9 Art. 61 incs. 2 y 3-Dec.351/79 Anexo IV Res.295/03 Art.10-Dec.1338/96

Solicitud N°

N°	EMPRESAS: CONDICIONES A CUMPLIR	SI	NO	N/A	FECHA REGUL.	NORMATIVA VIGENTE
136	¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.9 Art. 61-Dec.351/79, Art. 9 c) Ley 19587
<b>RUIDOS</b>						
137	¿Se registran las mediciones de nivel sonoro continuo equivalente en los puestos y/o lugares de trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.13 Art.85 y 86-Dec.351/79, Anexo V Res.295/03 Art.10-Dec.1338/96
138	¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.13 Art. 87-Dec.351/79, Anexo V Res.295/03, Art. 9 f) Ley 19587
<b>ULTRASONIDOS E INFRASONIDOS</b>						
139	¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.13 Art.93 Dec 351/79 Anexo V Res.295/03 Art.10 Dec.1338/96. Art.9 f) Ley 19587.
<b>VIBRACIONES</b>						
141	¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.13 Art.94 Dec 351/79 Anexo V Res.295/03 Art.10Dec.1338/96. Art.9 f) Ley 19587.
<b>UTILIZACIÓN DE GASES</b>						
143	¿Los recipientes con gases se almacenan adecuadamente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.16 Art.142 Dec.351/79
144	¿Los cilindros de gases son transportados en carretillas adecuadas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
145	¿Los cilindros de gases almacenados cuentan con el capuchón protector y tienen válvula cerrada?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
146	¿Los cilindros de oxígeno y acetileno cuentan con válvulas antiretroceso de llama?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.17 Art.153 Dec.351/79
<b>SOLDADURA</b>						
147	¿Existe captación localizada de humos de soldadura?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.17 Art.152 y 157 Dec.351/79
148	¿Se utilizan pantallas para la proyección de partículas y chispas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.17 Art.152 y 156 Dec.351/79
149	¿Las mangueras, reguladores, manómetros, sopletes y válvulas antirretornos se encuentran en buen estado?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.17 Art.153 Dec.351/79
<b>ESCALERAS</b>						
150	¿Todas las escaleras cumplen con las condiciones de seguridad?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Anexo VII Punto 3 Dec.351/79
151	¿Todas las plataformas de trabajo y rampas cumplen con las condiciones de seguridad?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Anexo VII Punto 3.11 y 3.12 Dec.351/79
<b>MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS MAQUINAS, EQUIPOS E INSTALACIONES EN GENERAL</b>						
152	¿Posee programa de mantenimiento preventivo, en base a razones de riesgos y otras situaciones similares, para máquinas e instalaciones, tales como:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art.9 b) y d) Ley 19587
153	Instalaciones eléctricas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.14 Art. 98-Dec.351/79, Art. 9 b) y d) Ley 19587
154	Aparatos para izar?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.15 Art. 116-Dec.351/79, Art. 9 b) y d) Ley 19587
155	Cables de equipos para izar?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.15 Art.123-Dec.351/79, Art. 9 b) y d) Ley 19587
156	Ascensores y Montacargas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.15 Art. 137-Dec.351/79, Art. 9 b) y d) Ley 19587
157	Calderas y recipientes a presión?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Cap.16 Art. 140-Dec.351/79, Art. 9 b) y d) Ley 19587
158	¿Cumplimenta dicho programa de mantenimiento preventivo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art.9 b) y d) Ley 19587
<b>OTRAS RESOLUCIONES LEGALES RELACIONADAS</b>						
159	¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 415/02 – Registro de Agentes Cancerígenos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
160	¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 497/03 – Registro de PCB's?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
161	¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 743/32 – Registro de Accidentes Mayores?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
N°	OBSERVACIONES					

ANEXO I

LISTADO DE SUSTANCIAS Y AGENTES CANCERIGENOS		Planilla A
DESCRIPCION		SI
4 AMINOBIFENILO		<input type="radio"/>
ARSENICO Y SUS COMPUESTOS		<input type="radio"/>
AMIANTO (ASBESTO)		<input type="radio"/>
BENCENO		<input type="radio"/>
BENCIDINA		<input type="radio"/>
BERILIO Y SUS COMPUESTOS		<input type="radio"/>
CLOROMETIL METIL ETHER, GRADO TECNICO EN CONJUNTO CON BIS (CLOROMETIL) ETHER		<input type="radio"/>
CADMIO Y COMPUESTOS		<input type="radio"/>
CLORURO DE VINILO		<input type="radio"/>
CROMO HEXAVALENTE Y SUS COMPUESTOS		<input type="radio"/>
BETA NAFTILAMINA / 2-NAFTILAMINA		<input type="radio"/>
OXIDO DE ETILENO		<input type="radio"/>
GAS MOSTAZA		<input type="radio"/>
NIQUEL Y SUS COMPUESTOS		<input type="radio"/>
RADON-222 Y SUS PRODUCTOS DE DECAIMIENTO		<input type="radio"/>
SILICE (INHALADO EN FORMA DE CUARZO O CRISTOBALITA DE ORIGEN OCUPACIONAL)		<input type="radio"/>
TALCO CONTENIENDO FIBRAS ASBESTIFORMES		<input type="radio"/>
ALQUITRANES		<input type="radio"/>
ASFALTOS		<input type="radio"/>
HOLLIN		<input type="radio"/>
ACEITES MINERALES (NO TRATADOS O LIGERAMENTE TRATADOS)		<input type="radio"/>
ALCOHOL ISOPROPILICO (MANUFACTURA POR EL METODO DE LOS ACIDOS FUERTES)		<input type="radio"/>
AURAMINA, MANUFACTURA DE		<input type="radio"/>
HEMATITA, MINERIA DE PROFUNDIDAD CON EXPOSICIÓN AL RADON		<input type="radio"/>
MAGENTA, MANUFACTURA DE		<input type="radio"/>

La codificación aquí representada corresponde al listado de Códigos de Agentes de Riesgo normado en la Disposición G.P. y C. Nº 005 de fecha de 10 de Mayo de 2005.

DIFENILOS POLICLORADOS						Planilla B
Difenilos Policlorados	SI	Difenilos Policlorados	SI	Difenilos Policlorados	SI	
Aceclor	<input type="radio"/>	Diaclor	<input type="radio"/>	Orophene	<input type="radio"/>	
Adkarel	<input type="radio"/>	Dicolor	<input type="radio"/>	PCB	<input type="radio"/>	
ALC	<input type="radio"/>	Diconal	<input type="radio"/>	PCB's	<input type="radio"/>	
Apirolio	<input type="radio"/>	Diphenyl, chlorinated	<input type="radio"/>	PCBs	<input type="radio"/>	
Apirorio	<input type="radio"/>	DK	<input type="radio"/>	Pheaoclor	<input type="radio"/>	
Arochlor	<input type="radio"/>	Duconal	<input type="radio"/>	Phenochlor	<input type="radio"/>	
Arochlors	<input type="radio"/>	Dykanol	<input type="radio"/>	Phenoclor	<input type="radio"/>	
Aroclor	<input type="radio"/>	Educarel	<input type="radio"/>	Plastivar	<input type="radio"/>	
Aroclors	<input type="radio"/>	EEC-18	<input type="radio"/>	Polychlorinated biphenyl	<input type="radio"/>	
Arubren	<input type="radio"/>	Elaol	<input type="radio"/>	Polychlorinated biphenyls	<input type="radio"/>	
Asbestol	<input type="radio"/>	Electrophenyl	<input type="radio"/>	Polychlorinated diphenyl	<input type="radio"/>	
ASK	<input type="radio"/>	Elemex	<input type="radio"/>	Polychlorinated diphenyls	<input type="radio"/>	
Askael	<input type="radio"/>	Elinol	<input type="radio"/>	Polychlorobiphenyl	<input type="radio"/>	
Askarel	<input type="radio"/>	Eucarel	<input type="radio"/>	Polychlorodiphenyl	<input type="radio"/>	
Auxol	<input type="radio"/>	Fenclor	<input type="radio"/>	Prodelec	<input type="radio"/>	
Bakola	<input type="radio"/>	Fenclor	<input type="radio"/>	Pydraul	<input type="radio"/>	
Biphenyl, chlorinated	<input type="radio"/>	Fenocloro	<input type="radio"/>	Pyraclor	<input type="radio"/>	
Chlophen	<input type="radio"/>	Gilotherm	<input type="radio"/>	Pyralene	<input type="radio"/>	
Chloretol	<input type="radio"/>	Hydol	<input type="radio"/>	Pyranol	<input type="radio"/>	
Chlorestol	<input type="radio"/>	Hyrol	<input type="radio"/>	Pyroclor	<input type="radio"/>	
Chlorinated biphenyl	<input type="radio"/>	Hyvol	<input type="radio"/>	Pyronol	<input type="radio"/>	
Chlorinated diphenyl	<input type="radio"/>	Inclor	<input type="radio"/>	Saf-T-Kuhl	<input type="radio"/>	
Chlorinol	<input type="radio"/>	Inerteen	<input type="radio"/>	Saf-T-Kohl	<input type="radio"/>	
Chlorobiphenyl	<input type="radio"/>	Inertenn	<input type="radio"/>	Santosol	<input type="radio"/>	
Chlorodiphenyl	<input type="radio"/>	Kanechlor	<input type="radio"/>	Santotherm	<input type="radio"/>	
Chlorphen	<input type="radio"/>	Kaneclor	<input type="radio"/>	Santothern	<input type="radio"/>	
Chorextol	<input type="radio"/>	Kennechlor	<input type="radio"/>	Santovac	<input type="radio"/>	
Chorinol	<input type="radio"/>	Kenneclor	<input type="radio"/>	Solvol	<input type="radio"/>	
Chorinol	<input type="radio"/>	Leromoll	<input type="radio"/>	Sorol	<input type="radio"/>	
Clophen	<input type="radio"/>	Magvar	<input type="radio"/>	Soval	<input type="radio"/>	
Clophenharz	<input type="radio"/>	MCS 1489	<input type="radio"/>	Sovol	<input type="radio"/>	
Cloresil	<input type="radio"/>	Montar	<input type="radio"/>	Sovtol	<input type="radio"/>	
Clorinal	<input type="radio"/>	Nepolin	<input type="radio"/>	Terphenylore	<input type="radio"/>	
Clorphen	<input type="radio"/>	No-Flamol	<input type="radio"/>	Therminal	<input type="radio"/>	
Decachlorodiphenyl	<input type="radio"/>	NoFlamol	<input type="radio"/>	Therminol	<input type="radio"/>	
Delor	<input type="radio"/>	Non-Flamol	<input type="radio"/>	Turbinol	<input type="radio"/>	
Delorene	<input type="radio"/>	Olex-sf-d	<input type="radio"/>			

Marcas registradas y sinónimos

**ANEXO I**

SUSTANCIAS QUIMICAS A DECLARAR		Planilla C
SUSTANCIA	CANTIDAD UMBRAL (TONELADAS)	SI
Nitrato de amonio	350	<input type="radio"/>
Pentóxido de arsénico, ácido arsénico (V) y-o sus sales	1	<input type="radio"/>
Trióxido de arsénico, ácido arsénico (III) y-o sus sales	0,1	<input type="radio"/>
Bromo	20	<input type="radio"/>
Cloro	10	<input type="radio"/>
Compuestos de níquel en forma pulverulenta inhalable (monóxido de níquel, dióxido de níquel, sulfurode níquel, disulfuro de triníquel, trióxido de diníquel)	1	<input type="radio"/>
Etilenimina	10	<input type="radio"/>
Flúor	10	<input type="radio"/>
Formaldehido (concentración ≥ 90 por 100)	5	<input type="radio"/>
Hidrógeno	5	<input type="radio"/>
Acido clorhídrico (gas licuado)	25	<input type="radio"/>
Alquilos de plomo	5	<input type="radio"/>
Gases licuados extremadamente inflamables (incluidos GPL) y gas natural	50	<input type="radio"/>
Acetileno	5	<input type="radio"/>
Oxido de etileno	5	<input type="radio"/>
Oxido de propileno	5	<input type="radio"/>
Metanol	500	<input type="radio"/>
4,4 metilen-bis (2-cloroanilina) y-o sus sales en forma pulverulenta	0,01	<input type="radio"/>
Isocianato de metilo	0,15	<input type="radio"/>
Oxígeno	200	<input type="radio"/>
Diisocianato de tolueno	10	<input type="radio"/>
Dicloruro de carbonilo (fosgeno)	0,3	<input type="radio"/>
Trihidruro de arsénico (arsina)	0,2	<input type="radio"/>
Trihidruro de fósforo (fosfina)	0,2	<input type="radio"/>
Dicloruro de azufre	1	<input type="radio"/>
Trióxido de azufre	15	<input type="radio"/>
Policlorodibenzofuranos y póliclorodibenzodioxinas (incluida la TCDD) calculadas en equivalente TCDD. [ver nota 1]	0,001	<input type="radio"/>
Las siguientes sustancias cancerígenas: 4. Aminodifenilo y-o sus sales, Bencidina y-o sus sales, Éter bis (clorometílico), Clorometil metil éter, Cloruro de dimetil carbamollo, Dimetilnitrosamina, Triamidahexametilfosfórica, 2-Naftilamina y-o sus sales y 4-nitrofenil 1,3-Propanosultona.	0,001	<input type="radio"/>
Naftas y otros cortes livianos	5,000	<input type="radio"/>

(\*) Nota: Cantidad umbral: designa respecto de una sustancia o categoría de sustancias peligrosas la cantidad fijada para cada establecimiento por la legislación nacional con referencia a condiciones específicas que, si se sobrepasa, identifica una instalación expuesta a riesgos de accidentes mayores. La cantidad umbral se refiere a cada establecimiento. Las cantidades umbrales son las máximas que estén presentes, o puedan estarlo, en un momento dado.

EN CASO DE CONTAR CON DELEGADOS GREMIALES INDIQUE EL N° DE LEGAJO CONFORME A LA INSCRIPCION EN EL MINISTERIO DE TRABAJO, EMPLEO Y SEGURIDAD SOCIAL (<http://www.trabajo.gov.ar/left/sindicales/dnas2/Entidades/Entidades.asp>)

N° LEGAJO DEL GREMIO	NOMBRE DEL GREMIO

EN EL CASO DE ENCOMENDAR TAREAS A CONTRATISTAS, INDICAR EL N° DE CUIT DEL O LOS MISMOS.


DATOS LABORALES DEL PROFESIONAL Y/O RESPONSABLE DEL FORMULARIO							
CUIT / CUIL / CUIP	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO: H / M / R	REPRESENTACIÓN	PROPIO / CONTRATADO	TITULO HABILITANTE	N° MATRICULA	ENTIDAD QUE OTORGO EL TITULO HABILITANTE

**CARGO.** H = Profesional de Higiene y Seguridad en el Trabajo, M = Profesional de Medicina Laboral, R = Responsable de los datos del formulario en caso que no sea ninguno de los profesionales mencionados anteriormente de Hig. y Seg. o Medicina Laboral. **REPRESENTACIÓN.** Representante legal, Presidente, Vicepresidente, Gerente general, Director general, Administrador general, Otro.

**RESPONSABILIDAD.** El que suscribe en el carácter de responsable firmante DECLARA BAJO JURAMENTO que los datos consignados en la presente son correctos y completos, y que esta declaración ha sido confeccionada sin omitir ni falsear dato alguno que deba contener, siendo fiel expresión de la verdad.