

| N° | EMPRESAS - CONDICIONES A CUMPLIR | SI | NO | NO APLICA | Fecha Regul. | NORMATIVA VIGENTE | |
|--|--|----|----|-----------|--------------|---|----------------------------------|
| 25 | ¿Cuentan con estudio de carga de fuego? | | | | | Cap.18 Art.183, Dec.351/79 | |
| 26 | ¿La cantidad de matafuegos es acorde a la carga de fuego? | | | | | Cap.18 Art.175 y 176 Dec. 351/79 | Art. 9 g) Ley 19587 |
| 27 | ¿Se registra el control de recargas y/o reparación? | | | | | Cap.18 Art. 183 a 186 Dec.351/79 | |
| 28 | ¿Se registra el control de prueba hidráulica de carros y/o matafuegos? | | | | | Cap.18 Art.183 a 185, Dec.351/79 | |
| 29 | ¿Existen sistemas de detección de incendios? | | | | | Cap.18 Art.182, Dec.351/79 | |
| 30 | ¿Cuentan con habilitación, los carros y/o matafuegos y demás instalac. para extinción? | | | | | Cap. 18, Art.183, Dec 351/79 | |
| 31 | ¿El depósito de combustibles cumple con la legislación vigente? | | | | | Cap.18 Art.164 a 168 Dec. 351/79 | |
| 32 | ¿Se acredita la realización periódica de simulacros de evacuación? | | | | | Cap.18 Art.187 Dec. 351/79 | Art. 9 k) Ley 19587 |
| 33 | ¿Se disponen de estanterías o elem. equivalentes de material no combustible o metálico? | | | | | 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? | | | | | Cap.18 Art.169 Dec.351/79 | Art.9 h) Ley 19587 |
| ALMACENAJE | | | | | | | |
| 35 | ¿Se almacenan los productos respetando la distancia mínima de 1m entre la parte superior de las estibas y el techo? | | | | | Cap.18 Art.169 Dec.351/79 | Art.9 h) Ley 19587 |
| 36 | ¿Los sistemas de almacenaje permiten una adecuada circulación y son seguros? | | | | | Cap.5 Art. 42 y 43 Dec.351/79 | Art. 8 d) Ley 19587 |
| 37 | ¿En los almacenajes a granel, las estibas cuentan con elementos de contención? | | | | | Cap.5 Art. 42 y 43 Dec.351/79 | Art. 8 d) Ley 19587 |
| ALMACENAJE DE SUSTANCIAS PELIGROSAS | | | | | | | |
| 38 | ¿Se encuentran separados los productos incompatibles? | | | | | Cap. 17 Art.145 Dec. 351/79 | Art. 9 h) Ley 19587 |
| 39 | ¿Se identifican los productos riesgosos almacenados? | | | | | 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 ? | | | | | 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? | | | | | Cap. 5 Art. 42 Dec. 351/79 | Art. 8 b) y 9 i) Ley 19587 |
| 42 | ¿En atmósferas inflamables la instalación eléctrica es antiexplosiva? | | | | | Cap. 18 Art. 165,166 y 167, Dec. 351/79 | |
| 43 | ¿Existe un sistema para control de derrames de productos peligrosos? | | | | | Cap. 17 Art.145 y 148 Dec. 351/79 | Art. 8 a) Ley 19587 |
| SUSTANCIAS PELIGROSAS | | | | | | | |
| 44 | ¿Su fabricación y/o manipuleo cumplimenta la legislación vigente? | | | | | Cap. 17 Art. 145 y 147 a 150 Dec. 351/79 | Art. 8 d) Ley 19587 |
| 45 | ¿Todas las sustancias que se utilizan poseen su respectivas hojas de seguridad? | | | | | Cap. 17 Art. 145 y 147 a 150 Dec. 351/79 | Art. 8 d) Ley 19587 |
| 46 | ¿Las instalaciones y equipos se encuentran protegidos contra el efecto corrosivo de las sustancias empleadas? | | | | | 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 ? | | | | | 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 infectantes y/o contaminantes? | | | | | 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? | | | | | 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? | | | | | Cap. 17 Art. 150 Dec. 351/79 | Art. 9 e) Ley 19587 |
| 51 | ¿Se confeccionó un plan de segurid. para casos de emergencia, y se colocó en lugar visible? | | | | | Cap. 17 Art. 145 Dec. 351/79 | Art. 9 j) y k) Ley 19587 |
| RIESGO ELÉCTRICO | | | | | | | |
| 52 | ¿Están todos los cableados eléctricos adecuadamente contenidos? | | | | | Cap. 14 Art. 95 y 96 Dec. 351/79 | Art. 9 d) Ley 19587 |
| 53 | ¿Los conectores eléctricos se encuentran en buen estado? | | | | | Cap. 14 Art. 95 y 96 Dec. 351/79 | Art. 9 d) Ley 19587 |
| 54 | ¿Las instalaciones y equipos eléctricos cumplen con la legislación? | | | | | Cap. 14 Art. 95 y 96 Dec. 351/79 | Art. 9 d) Ley 19587 |
| 55 | ¿Las tareas de mantenimiento son efectuadas por personal capacitado y autorizado por la empresa? | | | | | Cap. 14 Art. 98 Dec. 351/79 | Art. 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? | | | | | Cap. 14 Art. 98 Dec. 351/79 | Art. 9 d) Ley 19587 |

| N° | EMPRESAS - CONDICIONES A CUMPLIR | SI | NO | NO APLICA | Fecha Regul. | NORMATIVA VIGENTE | |
|---|--|----|----|-----------|--------------|---|-----------------------------|
| 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? | | | | | Cap. 14 Art. 97 Dec. 351/79 | Art. 9 d) Ley 19587 |
| 58 | ¿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 ? | | | | | Cap. 14 Art. 99 Dec. 351/79 | Art. 9 d) Ley 19587 |
| 59 | Se han adoptado las medidas para la protección contra riesgos de contactos directos e indirectos? | | | | | Cap. 14 Art. 100 Dec. 351/79 y punto 3.3.2. Anexo VI | Art 8 b) Ley 19587 |
| 60 | ¿Se han adoptado medidas para eliminar la electricidad estática en todas las operaciones que pueda producirse? | | | | | Cap. 14 Art. 101 Dec. 351/79 y punto 3.6 Anexo VI | Art 8 b) Ley 19587 |
| 61 | ¿Posee instalación para prevenir sobretensiones producidas por descargas atmosféricas (pararrayos)? | | | | | Cap. 14 Art. 102 Dec. 351/79 | Art 8 b) Ley 19587 |
| 62 | ¿Poseen las instalaciones tomas a tierra independientes de la instalada para descargas atmosféricas? | | | | | Cap. 14 Art. 102 y Anexo VI, pto. 3.3.1 Dec. 351/79 | Art 8 b) Ley 19587 |
| 63 | ¿Las puestas a tierra se verifican periódicamente mediante mediciones? | | | | | Anexo VI pto. 3.1, Dec. 351/79 | Art 8 b) Ley 19587 |
| APARATOS SOMETIDOS A PRESIÓN | | | | | | | |
| 64 | ¿Se realizan los controles e inspecciones periódicas establecidos en calderas y todo otro aparato sometido a presión? | | | | | Cap. 16 Art. 140 Dec. 351/79 | Art. 9 b) Ley 19587 |
| 65 | ¿Se han fijado las instrucciones detalladas con esquemas de la instalación, y los procedimientos operativos? | | | | | Cap. 16 Art. 138 Dec. 351/79 | Art. 9 j) Ley 19587 |
| 66 | ¿Se protegen los hornos, calderas, etc., para evitar la acción del calor? | | | | | Cap. 16 Art. 139 Dec. 351/79 | Art. 8 b) Ley 19587 |
| 67 | ¿Están los cilindros que contengan gases sometidos a presión adecuadam. almacenados? | | | | | Cap. 16 Art. 142 Dec. 351/79 | Art. 9 b) Ley 19587 |
| 68 | ¿Los restantes aparatos sometidos a presión, cuentan con disposit. de protecc. y seguridad? | | | | | Cap. 16 Art. 141 y Art. 143 | Art. 9 b) Ley 19587 |
| 69 | ¿Cuenta el operador con la capacitación y/o habilitación pertinente? | | | | | Cap. 16 Art. 138 Dec. 351/79 | Art. 9 k) Ley 19587 |
| 70 | ¿Están aislados y convenientemente ventilados los aparatos capaces de producir frío, con posibilidad de desprendimiento de contaminantes? | | | | | Cap. 16 Art. 144 Dec. 351/79 | Art. 8 b) Ley 19587 |
| EQUIPOS Y ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (E.PP) | | | | | | | |
| 71 | ¿Se provee a todos los trabajadores, de los elementos de protección personal adecuado, acorde a los riesgos a los que se hallan expuestos? | | | | | Cap.19 Art. 188 a 190 Dec. 351/79 | Art. 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? | | | | | Cap. 12 Art. 84 Dec. 351/79 | Art. 9 j) Ley 19587 |
| 73 | ¿Se verifica la existencia de registros de entrega de los E.PP? | | | | | | Art. 28 inc. h) Dto. 170/96 |
| 74 | ¿Se realizó un estudio por puesto de trabajo o sector donde se detallen los E.PP necesarios? | | | | | Cap. 19, Art. 188, Dec. 351/79 | |
| ILUMINACIÓN Y COLOR | | | | | | | |
| 75 | ¿ Se cumple con los requisitos de iluminación establecidos en la legislación vigente? | | | | | Cap. 12 Art. 71 Dec. 351/79 | Art. 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? | | | | | Cap. 12 Art. 76 Dec. 351/79 | |
| 77 | ¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo? | | | | | Cap. 12 Art. 73 a 75 Dec. 351/79 y Art. 10 Dec. 1338/96 | |
| 78 | ¿Los niveles existentes cumplen con la legislación vigente? | | | | | Cap. 12 Art. 73 a 75 Dec. 351/79 | Art. 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? | | | | | Cap. 12 Art. 79 Dec. 351/79 | 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? | | | | | Cap. 12 Art. 80 y Cap. 18 Art. 172 inc.2 Dec. 351/79 | Art. 9 j) Ley 19587 |
| 81 | ¿Se encuentran identificadas las cañerías? | | | | | Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79 | |
| CONDICIONES HIGROTÉRMICAS | | | | | | | |
| 82 | ¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo? | | | | | Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Anexo III Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96 | Art. 8 inc. a) Ley 19587 |
| 83 | ¿El personal sometido a estrés por frío, está protegido adecuadamente? | | | | | Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III Res. 295/03 | 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? | | | | | Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III Res. 295/03 | Art. 8 inc. a) Ley 19587 |
| 85 | ¿El personal sometido a estrés térmico y tensión térmica, está protegido adecuadamente? | | | | | Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III Res. 295/03 | Art. 8 inc. a) Ley 19587 |
| 86 | ¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo del personal sometido a estrés térmico tensión térmica? | | | | | Cap. 8 Art. 60 inc. 4 Dec. 351/79 | Art. 8 inc. a) Ley 19587 |

| N° | EMPRESAS - CONDICIONES A CUMPLIR | SI | NO | NO APLICA | Fecha Regul. | NORMATIVA VIGENTE |
|---|---|----|----|-----------|--------------|---|
| RADIACIONES IONIZANTES | | | | | | |
| 87 | ¿En caso de existir fuentes generadoras de radiaciones ionizantes (Ej. Rayos X en radiografías), los trabajadores y las fuentes cuentan con la autorizac. del organismo competente? | | | | | Cap. 10 Art. 62, Dec. 351/79 |
| 88 | ¿Se encuentran habilitados los operadores y los equipos generadores de radiaciones ionizantes ante el organismo competente? | | | | | Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79 |
| 89 | ¿Se lleva el control y registro de las dosis individuales? | | | | | 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? | | | | | Anexo II, Res. 295/03 |
| LÁSERES | | | | | | |
| 91 | ¿Se han aplicado las medidas de control a la clase de riesgo? | | | | | Anexo II, Res. 295/03 |
| 92 | ¿Las medidas aplicadas cumplen con lo establecido en la normativa vigente? | | | | | Anexo II, Res. 295/03 |
| RADIACIONES 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? | | | | | Cap. 10 Art. 63 Dec. 351/79 Art. 8 inc. d) Ley 19587 |
| 94 | ¿Se cumple con la normativa vigente para campos magnéticos estáticos? | | | | | Anexo II, Res. 295/03 |
| 95 | ¿Se registran las mediciones de radiofrecuencia y/o microondas en los lugares de trabajo? | | | | | Cap. 9 Art. 63 Dec. 351/79, Art. 10- Dec. 1338/96 y Anexo II, Res. 295/03 |
| 96 | ¿Se encuentran dentro de lo establecido en la normativa vigente? | | | | | Anexo II, Res. 295/03 |
| 97 | ¿En caso de existir radiación infrarroja, se registran las mediciones de la misma? | | | | | 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? | | | | | Anexo II, Res. 295/03 |
| 99 | ¿En caso de existir radiación ultravioleta, se registran las mediciones de la misma? | | | | | 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? | | | | | Anexo II, Res. 295/03 |
| PROVISIÓN DE AGUA | | | | | | |
| 101 | ¿Existe provisión de agua potable para el consumo e higiene de los trabajadores? | | | | | 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? | | | | | Cap. 6 Art. 57 y 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? | | | | | Cap. 6 Art. 57 Dec. 351/79 Art. 8 a) Ley 19587 |
| DESAGÜES INDUSTRIALES | | | | | | |
| 104 | ¿Se recogen y canalizan por conductos, impidiendo su libre escurrimiento? | | | | | 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? | | | | | Cap. 7 Art. 59 Dec. 351/79 |
| 106 | ¿Son evacuados los efluentes a plantas de tratamiento? | | | | | Cap. 7 Art. 59 Dec. 351/79 |
| 107 | ¿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 |
| BAÑOS, VESTUARIOS Y COMEDORES | | | | | | |
| 108 | ¿Existen baños aptos higiénicamente? | | | | | Cap. 5 Art. 46 a 49 Dec. 351/79 |
| 109 | ¿Existen vestuarios aptos higiénicamente y poseen armarios adecuados e individuales? | | | | | Cap. 5 Art. 50 y 51 Dec. 351/79 |
| 110 | ¿Existen comedores aptos higiénicamente? | | | | | Cap. 5 Art. 52 Dec. 351/79 |
| 111 | ¿La cocina reúne los requisitos establecidos? | | | | | Cap. 5 Art. 53 Dec. 351/79 |
| 112 | ¿Los establecimientos temporarios cumplen con las exigencias de la legislación vigente? | | | | | Cap. 5 Art. 56 Dec. 351/79 |
| APARATOS PARA IZAR, MONTACARGAS Y ASCENSORES | | | | | | |
| 113 | ¿Se encuentra identificada la carga máxima en dichos equipos? | | | | | Cap. 15 Art. 114 y 122 Dec. 351/79 |
| 114 | ¿Poseen parada de máximo nivel de sobrecarga en el sistema de fuerza motriz? | | | | | Cap. 15 Art. 117 Dec. 351/79 |
| 115 | ¿Se halla la alimentación eléctrica del equipo en buenas condiciones? | | | | | Cap. 14 Art. 95 y 96 Dec. 351/79 Art. 9 b) Ley 19587 |
| 116 | ¿Tienen los ganchos de izar traba de seguridad? | | | | | 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.)? | | | | | Cap. 15 Art. 122, 123, 124 y 125, Dec. 351/79 |
| 118 | ¿Se registra el mantenimiento preventivo de estos equipos? | | | | | 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? | | | | | 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? | | | | | Cap. 15 Art. 137 Dec. 351/79 |

| N° | EMPRESAS - CONDICIONES A CUMPLIR | SI | NO | NO APLICA | Fecha Regul. | NORMATIVA VIGENTE | |
|------------------------------------|---|----|----|-----------|--------------|--|---------------------|
| 121 | ¿Los aparatos para izar, aparejos, puentes grúa, transportadores cumplen los requisitos y condiciones máximas de seguridad? | | | | | Cap. 15 Art. 114 a 132 Dec. 351/79 | |
| CAPACITACIÓN | | | | | | | |
| 122 | ¿Se capacita a los trabajadores acerca de los riesgos específicos a los que se encuentren expuestos en su puesto de trabajo? | | | | | Cap. 21 Art. 208 a 210 Dec. 351/79 | Art. 9 k) Ley 19587 |
| 123 | ¿Existen programas de capacitación con planificación en forma anual? | | | | | 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? | | | | | Cap. 21 Art. 213 Dec. 351/79, Art. Dec. 1338/96 | Art. 9 k) Ley 19587 |
| PRIMEROS AUXILIOS | | | | | | | |
| 125 | ¿Existen botiquines de primeros auxilios acorde a los riesgos existentes? | | | | | | Art. 9 i) Ley 19587 |
| VEHÍCULOS | | | | | | | |
| 126 | ¿Cuentan los vehículos con los elementos de seguridad? | | | | | 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, o bien aquellos cuentan con dispositivos de seguridad apropiados para evitar dichos riesgos? | | | | | Cap. 15 Art. 134 Dec. 351/79 | |
| 128 | ¿Disponen de asientos que neutralicen las vibraciones, tengan respaldo y apoya pies? | | | | | Cap. 15 Art. 134 Dec. 351/79 | |
| 129 | ¿Son adecuadas las cabinas de protección para las inclemencias del tiempo? | | | | | | Art. 8 b) Ley 19587 |
| 130 | ¿Son adecuadas las cabinas para proteger del riesgo de vuelco? | | | | | Cap. 15, Art. 103 dec. 351/79 | Art. 8 b) Ley 19587 |
| 131 | ¿Están protegidas para los riesgos de desplazamiento de cargas? | | | | | Cap. 15 Art. 134 Dec. 351/79 | |
| 132 | ¿Poseen los operadores capacitación respecto a los riesgos inherentes al vehículo que conducen? | | | | | 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? | | | | | Cap.15 Art.134 Dec. 351/79 | |
| 134 | ¿Se cumplen las condiciones que deben reunir los ferrocarriles para el transporte interno? | | | | | Cap.15, Art.136, Dec. 351/79 | |
| CONTAMINACIÓN AMBIENTAL | | | | | | | |
| 135 | ¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo? | | | | | Cap. 9 Art. 61 incs. 2 y 3, Dec. 351/79 Anexo IV Res. Art. 10 Dec. 1338/96 | |
| 136 | ¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo? | | | | | Cap. 9 Art. 61 Dec. 351/79 | Art. 9 c) Ley 19587 |
| RUIDOS | | | | | | | |
| 137 | ¿Se registran las mediciones de nivel sonoro continuo equivalente en los puestos y/o lugares de trabajo? | | | | | 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? | | | | | Cap. 13 Art. 87 Dec. 351/79 Anexo V Res. 295/03 | Art.9 f) Ley 19587 |
| ULTRASONIDOS E INFRASONIDOS | | | | | | | |
| 139 | ¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo? | | | | | 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? | | | | | Cap. 13 Art. 93, Dec. 351/79 Anexo V Res. 295/03 Art. 10 Dec. 1338/96 | Art.9 f) Ley 19587 |
| VIBRACIONES | | | | | | | |
| 141 | ¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo? | | | | | 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? | | | | | Cap. 13 Art. 94 Dec 351/79 Anexo V Res. 295/03 Art. 10 Dec. 1338/96 | Art.9 f) Ley 19587 |
| UTILIZACIÓN DE GASES | | | | | | | |
| 143 | ¿Los recipientes con gases se almacenan adecuadamente? | | | | | Cap. 16, Art. 142, Dec. 351/79 | |
| 144 | ¿Los cilindros de gases son transportados en carretillas adecuadas? | | | | | Cap. 16, Art. 142, Dec. 351/79 | |
| 145 | ¿Los cilindros de gases almacenados cuentan con el capuchón protector y tienen la válvula cerrada? | | | | | Cap. 16, Art. 142, Dec. 351/79 | |
| 146 | ¿Los cilindros de oxígeno y acetileno cuentan con válvulas antiretroceso de llama? | | | | | Cap. 17, Art. 153, Dec. 351/79 | |
| SOLDADURA | | | | | | | |
| 147 | ¿Existe captación localizada de humos de soldadura? | | | | | Cap. 17, Art. 152 y 157, Dec. 351/79 | |
| 148 | ¿Se utilizan pantallas para la proyección de partículas y chispas? | | | | | Cap. 17, Art. 152 y 156, Dec. 351/79 | |

| N° | EMPRESAS - CONDICIONES A CUMPLIR | SI | NO | NO APLICA | Fecha Regul. | NORMATIVA VIGENTE |
|---|--|----|----|-----------|--------------|---|
| 149 | ¿Las mangueras, reguladores, manómetros, sopletes y válvulas antirretornos se encuentran en buen estado? | | | | | Cap. 17, Art. 153, Dec. 351/79 |
| ESCALERAS | | | | | | |
| 150 | ¿Todas las escaleras cumplen con las condiciones de seguridad? | | | | | Anexo VII Punto 3 Dec. 351/79 |
| 151 | ¿Todas las plataformas de trabajo y rampas cumplen con las condiciones de seguridad? | | | | | Anexo VII Punto 3.11 y 3.12. Dec. 351/79 |
| MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS MÁQUINAS, EQUIPOS E INSTALACIONES EN GENERAL | | | | | | |
| 152 | ¿Posee programa de mantenimiento preventivo, en base a razones de riesgos y otras situaciones similares, para máquinas e instalaciones, tales como?: | | | | | Art. 9 b) y d) Ley 19587 |
| 153 | Instalaciones eléctricas | | | | | Cap. 14 Art. 98 Dec. 351/79 Art. 9 b) y d) Ley 19587 |
| 154 | Aparatos para izar | | | | | Cap. 15 Art. 116 Dec. 351/79 Art. 9 b) y d) Ley 19587 |
| 155 | Cables de equipos para izar | | | | | Cap. 15 Art. 123 Dec. 351/79 Art. 9 b) y d) Ley 19587 |
| 156 | Ascensores y Montacargas | | | | | Cap. 15 Art. 137 Dec. 351/79 Art. 9 b) y d) Ley 19587 |
| 157 | Calderas y recipientes a presión | | | | | Cap. 16 Art. 140 Dec. 351/79 Art. 9 b) y d) Ley 19587 |
| 158 | ¿Cumplimenta dicho programa de mantenimiento preventivo? | | | | | Art. 9 b) y d) Ley 19587 |
| OTRAS RESOLUCIONES LEGALES RELACIONADAS | | | | | | |
| 159 | ¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 415/02 Registro de Agentes Cancerígenos? | | | | | |
| 160 | ¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 497/03 Registro de PCBs? | | | | | |
| 161 | ¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 743/03 Registro de Accidentes Mayores? | | | | | |

PLANILLA A**LISTADO DE SUSTANCIAS Y AGENTES CANCERÍGENOS (Resolución SRT 415/02)**

Marcar con una cruz en caso afirmativo

| CÓDIGO | SUSTANCIA | SI | CÓDIGO | SUSTANCIA | SI |
|--------|--|----|--------|--|----|
| 40204 | 4 Aminobifenilo | | 40054 | Clorometil metil eter, grado técnico en conjunto con bis (clorometil) eter | |
| 40201 | Aceites minerales (no tratados o ligeramente tratados) | | 40058 | Cloruro de vinilo | |
| 40202 | Alcohol isopropílico (manufactura por el método de los ácidos fuertes) | | 40208 | Cromo hexavalente y sus compuestos | |
| 40203 | Alquitranes | | 40210 | Gas mostaza | |
| 40031 | Amianto (asbesto) | | 40211 | Hematita, minería de profundidad con exposición al radon | |
| 40030 | Arsenico y sus compuestos | | 40212 | Hollín. | |
| 40205 | Asfaltos | | 40213 | Magenta, manufactura | |
| 40206 | Auramina, manufactura de | | 40130 | Níquel y sus compuestos | |
| 40036 | Benceno | | 40136 | Óxido de etileno | |
| 40207 | Bencidina | | 40216 | Radon-222 y sus productos de decaimiento | |
| 40035 | Berilio y sus compuestos | | 40153 | Sílice (inhalaado en forma de cuarzo o cristobalita de origen ocupacional) | |
| 40214 | Beta naftilamina / 2-naftilamina | | 40217 | Talco conteniendo fibras asbestiformes | |
| 40044 | Cadmio y compuestos | | | | |

La codificación aquí representada corresponde al listado de Códigos de Agentes de Riesgo normado en la Disposición G.P. y C. N° 005 de fecha de 10 de Mayo de 2005.

PLANILLA B

DIFENILOS POLICLORADOS (Resolución SRT 497/03)

Marcar con una cruz en caso afirmativo

| Cód. | Difenilos Policlorados | SI | Cód. | Difenilos Policlorados | SI | Cód. | Difenilos Policlorados | SI | Cód. | Difenilos Policlorados | SI | Cód. | Difenilos Policlorados | SI |
|-------|------------------------|----|-------|------------------------|----|-------|------------------------|----|-------|---------------------------|----|-------|------------------------|----|
| 10000 | Aceclor | | 10021 | Chlorinated Diphenyl | | 10043 | Dykanol | | 10067 | Mcs 1489 | | 10090 | Polychlorodiphenyl | |
| 10001 | Adkarel | | | | | 10044 | Educarel | | 10068 | Montar | | 10091 | Prodelec | |
| 10002 | Alc | | 10022 | Chlorinol | | 10045 | Eec-18 | | 10069 | Nepolin | | 10092 | Pydraul | |
| 10003 | Apirolio | | 10023 | Chlorobiphenyl | | 10046 | Elaol | | 10071 | Noflamol | | 10093 | Pyraclor | |
| 10004 | Apirorio | | 10024 | Chlorodiphenyl | | 10047 | Electrophenyl | | 10070 | No-Flamol | | 10094 | Pyralene | |
| 10005 | Arochlor | | 10025 | Chlorphen | | 10048 | Elemex | | 10072 | Non-Flamol | | 10095 | Pyranol | |
| 10006 | Arochlors | | 10026 | Chorexto | | 10049 | Eiinol | | 10073 | Olex-Sf-D | | 10096 | Pyroclor | |
| 10007 | Aroclor | | 10027 | Chorinol | | 10050 | Eucarel | | 10077 | Orophene | | 10097 | Pyronol | |
| 10008 | Aroclors | | 10028 | Chorinol | | 10051 | Fenchlor | | 10078 | Pcb | | 10099 | Saf-T-Kohl | |
| 10009 | Arubren | | 10029 | Clophen | | 10052 | Fenclor | | 10080 | Pcbs | | 10098 | Saf-T-Kuhl | |
| 10010 | Asbestol | | 10030 | Clophenharz | | 10053 | Fenocloro | | 10079 | Pcb'S | | 10100 | Santosol | |
| 10011 | Ask | | 10031 | Cloresil | | 10054 | Gilotherm | | 10081 | Pheaoclor | | 10101 | Santotherm | |
| 10012 | Askael | | 10032 | Clorinal | | 10055 | Hydol | | 10082 | Phenochlor | | 10102 | Santotherm | |
| 10013 | Askarel | | 10033 | Clorphen | | 10056 | Hyrol | | 10083 | Phenoclor | | 10103 | Santovac | |
| 10014 | Auxol | | 10034 | Decachlorodiphenyl | | 10057 | Hylvol | | 10084 | Plastivar | | 10104 | Solvool | |
| 10015 | Bakola | | 10035 | Delor | | 10058 | Inclor | | 10085 | Polychlorinated Biphenyl | | 10105 | Sorol | |
| 10016 | Biphenyl, Chlorinated | | 10036 | Delorene | | 10059 | Inerteen | | 10086 | Polychlorinated Biphenyls | | 10106 | Soval | |
| | | | 10037 | Diaclor | | 10060 | Inertenn | | | | | 10107 | Sovol | |
| | | | 10038 | Dicolor | | 10061 | Kanechlor | | | | | 10108 | Sovtol | |
| 10017 | Chlophen | | 10039 | Diconal | | 10062 | Kaneclor | | 10087 | Polychlorinated Diphenyl | | 10109 | Terphenychlore | |
| 10018 | Chloretol | | 10040 | Diphenyl, Chlorinated | | 10063 | Kennechlor | | | | | 10110 | Therminol | |
| 10019 | Chlorextol | | | | | 10064 | Kenneclor | | 10088 | Polychlorinated Diphenyls | | 10111 | Therminol | |
| 10020 | Chlorinated Biphenyl | | 10041 | Dk | | 10065 | Leromoll | | | | | 10112 | Turbinol | |
| | | | 10042 | Duconal | | 10066 | Magvar | | 10089 | Polychlorobiphenyl | | | | |

PLANILLA C

SUSTANCIAS QUÍMICAS A DECLARAR (Resolución SRT 743/03)

Marcar con una cruz en caso afirmativo

| CÓDIGO | SUSTANCIA | Cantidad umbral (toneladas) | SI |
|--------|--|-----------------------------|----|
| 40214 | 2-Naftilamina y-o sus sales | 0,001 | |
| 40310 | 4,4 Metilen-Bis (2-cloroanilina) y-o sus sales en forma pulverulenta | 0,01 | |
| 40220 | 4. Aminodifenilo y-o sus sales | 0,001 | |
| 40224 | 4-Nitrofenil 1,3-propanosultona. | 0,001 | |
| 40308 | Acetileno | 5 | |
| 40003 | Acido clorhídrico (gas licuado) | 25 | |
| 40145 | Alquilos de plomo | 5 | |
| 40207 | Bencidina y-o sus sales | 0,001 | |
| 40315 | Bromo | 20 | |
| 40053 | Cloro | 10 | |
| 40221 | Cloruro de dimetil carbamoilo | 0,001 | |
| 40304 | Compuestos de níquel en forma pulverulenta inhalable (monóxido de níquel, dióxido de níquel, sulfuro) | 1 | |
| 40317 | Dicloruro de azufre | 1 | |
| 40314 | Dicloruro de carbonilo (fosgeno) | 0,3 | |
| 40313 | Diisocianato de tolueno | 10 | |
| 40222 | Dimetilitrosamina | 0,001 | |
| 40054 | Eter bis (clorometílico), clorometil metil eter | 0,001 | |
| 40322 | Etilenimina | 10 | |
| 40089 | Fluor | 10 | |
| 40305 | Formaldehido (concentración >= 90 por 100) | 5 | |
| 40307 | Gases licuados extremadamente inflamables (incluidos GPL) y gas natural | 50 | |
| 40306 | Hidrógeno | 5 | |
| 40311 | Isocianato de metilo | 0,15 | |
| 40014 | Metanol | 500 | |
| 40320 | Naftas y otros cortes livianos | 5.000 | |
| 40321 | Nitrato de amonio | 350 | |
| 40136 | Óxido de etileno | 5 | |
| 40309 | Óxido de propileno | 5 | |
| 40312 | Oxígeno | 200 | |
| 40301 | Pentóxido de arsénico, ácido arsénico (V) y-o sus sales | 1 | |
| 40319 | Policlorodibenzofuranos y policlorodibenzodioxinas (incluida la TCDD) calculadas en equivalente TCDD (*) | 0,001 | |
| 40223 | Triamida hexametilfosfórica | 0,001 | |
| 40303 | Trihidruro de arsénico (arsina) | 0,2 | |
| 40316 | Trihidruro de fósforo (fosfina) | 0,2 | |
| 40302 | Trióxido de arsénico, ácido arsénico (III) y-o sus sales | 0,1 | |
| 40318 | Trióxido de azufre | 15 | |

(*) 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 INSCRIPCIÓN 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.

1. _____
2. _____
3. _____

DATOS LABORALES DEL PROFESIONAL Y/O RESPONSABLE DEL FORMULARIO

| CUIT/CUIL/QUIP | Nombre y apellido | Cargo (h/m/r) | Representación | Propio / contratado | Título habilitante | N° matrícula | Entidad que otorgó el título habilitante |
|----------------|-------------------|---------------|----------------|---------------------|--------------------|--------------|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

CARGO: H= Profesional de Higiene y Seguridad en 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: Representación 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.

 FIRMA Y SELLO DEL RESPONSABLE DE LOS
 DATOS DECLARADOS

 FIRMA Y ACLARACIÓN DEL RESPONSABLE
 DE HIGIENE Y SEGURIDAD