

RELEVAMIENTO INICIAL					
Datos del Establecimiento		Otros Datos			
Empresa:					
Nº de trabajadores:					
Superficie del Establecimiento:					
	CyMAT				
<b>Nº</b>	<b>Servicio de Higiene y Seguridad en el trabajo</b>			SI	NO
1	¿Dispone del Servicio de Higiene y Seguridad?				
2	¿Cumple con las horas profesionales según la legislación vigente?				
3	¿Posee documentación actualizada sobre análisis de riesgos y medidas preventivas en los puestos de trabajo?				
	<b>Servicio de Medicina del Trabajo</b>				
4	¿Dispone del Servicio de Medicina del Trabajo?				
5	¿Posee documentación actualizada sobre acciones tales como de educación sanitaria, socorro, vacunación y estudios de ausentismo por morbilidad?				
6	¿Se realizan los exámenes médicos periódicos?				
	<b>Herramientas</b>			SI	NO
7	¿Las herramientas están en estado de conservación adecuado?				
8	¿La empresa provee herramientas aptas y seguras?				
9	¿Las herramientas corto-punzantes poseen fundas o vainas?				
10	¿Existe un lugar destinado para la ubicación ordenada de las herramientas?				
11	¿Las portátiles eléctricas poseen protecciones para evitar riesgos?				
12	¿Las neumáticas e hidráulicas poseen válvulas de cierre automático al dejar de accionarla?				
	<b>Maquinas</b>			SI	NO
13	¿Tienen todas las máquinas y herramientas, protecciones para evitar riesgos al trabajador?				
14	¿Existen dispositivos de parada de emergencia?				
15	¿Se han previsto sistema de bloqueo de la máquina para operaciones de mantenimiento?				
16	¿Tienen las máquinas eléctricas, sistema de puesta a tierra?				
17	¿Están identificadas conforme a normas reglamentarias todas las partes de máquinas y equipos que en accionamiento puedan causar daño a los trabajadores?				
	<b>Espacios de Trabajo</b>			SI	NO
18	¿Existe orden y limpieza en los puestos de trabajo?				
19	¿Existen depósito de residuos en los puestos de trabajo?				

20	Tienen las salientes y partes móviles de máq. y/o instalaciones, señalización y protección?			
	<b>Ergonomía</b>	SI	NO	NO APLICA
21	¿Se desarrolla un Programa de Ergonomía Integrado para los distintos puestos de trabajo?			
22	¿Se realizan controles de ingeniería a los puestos de trabajo?			
23	¿Se realizan controles administrativos y seguimientos a los puestos de trabajo?			
	<b>Protección contra Incendios</b>	SI	NO	NO APLICA
24	¿Existen medios o vías de escape adecuadas en caso de incendio?			
25	¿Cuentan con estudio de carga de fuego?			
26	¿La Cantidad de matafuegos es acorde a la carga de fuego?			
27	¿Se registra el control de recargas y/o reparación?			
28	¿Se registra el control de prueba hidráulica de carros y/o matafuegos?			
29	¿Existen sistemas de detección de incendios?			
30	¿Cuentan con habilitación, los carros y/o matafuegos y demás instalaciones para extinción?			
31	¿El depósito de combustibles cumple con la legislación vigente?			
32	¿Se acredita la realización periódica de simulacros de evacuación?			
33	¿Se disponen de estanterías o elem. Equivalentes de material no combustible o metálico?			
34	¿Se separan en forma alternada, las de materiales combustibles con las no combustibles y las que puedan reaccionar entre sí			
	<b>Almacenaje</b>	SI	NO	NO APLICA
35	¿Se almacenan los productos respetando la distancia mínima entre la parte superior de las estibas y el techo?			
36	¿Los sistemas de almacenaje permiten una adecuada circulación y son seguros?			
37	¿En los almacenes a granel, las estibas cuentan con elementos de contención?			
	<b>Almacenaje de Sustancias Peligrosas</b>	SI	NO	NO APLICA
38	¿Se encuentran separados los productos incompatibles?			
39	¿Se identifican los productos riesgosos almacenados?			
40	¿Se proveen elementos de protección adecuados al personal?			
41	¿Existen duchas de emergencia y/o lava ojos en los sectores con productos peligrosos?			
42	¿En atmósferas inflamables la instalación eléctrica es antiexplosiva?			
43	¿Existe un sistema para control de derrames de productos peligrosos?			
	<b>Sustancias Peligrosas</b>	SI	NO	NO APLICA
44	¿Su fabricación y/o manipuleo cumplimenta la legislación vigente?			
45	¿Todas las sustancias que se utilizan poseen sus respectivas hojas de seguridad?			
46	¿Las instalaciones y equipos se encuentran protegidos contra el efecto corrosivo de las sustancias empleadas?			
47	¿Se fabrican, depositan o manipulan sustancias explosivas, teniendo en cuenta lo reglamentado por Fabricaciones Militares?			

48	¿Existen dispositivos de alarma acústico y visuales donde se manipulen sustancias infectantes y/o contaminantes?			
49	¿Se ha señalizado y resguardado la zona o los elementos afectados ante casos de derrame de sustancias corrosivas?			
50	¿Se ha evitado la acumulación de desechos orgánicos en estado de putrefacción, e implementado la desinfección correspondiente?			
51	¿Se confeccionó un plan de seguid. Para casos de emergencia, y se colocó en lugar visible?			
<b>Riesgo Eléctrico</b>			SI	NO
52	¿Están todos los cableados eléctricos adecuadamente contenidos?			
53	¿Los conectores eléctricos se encuentran en buen estado?			
54	¿Las instalaciones y equipos eléctricos cumplen con la legislación?			
55	¿Las tareas de mantenimiento son efectuadas por personal capacitado y autorizado por la empresa?			
56	¿Se efectúa y registra los resultados del mantenimiento de las instalaciones, en base a programas confeccionados de acuerdo a normas de seguridad?			
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?			
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?			
59	Se han adoptado las medidas para la protección contra riesgos de contactos directos e indirectos?			
60	¿Se han adoptado medidas para eliminar la electricidad estática en todas las operaciones que pueda producirse?			
61	¿Posee instalación para prevenir sobretensiones producidas por descargas atmosféricas (pararrayos)?			
62	¿Poseen las instalaciones tomas a tierra independientes de la instalada para descargas atmosféricas?			
63	¿Las puestas a tierra se verifican periódicamente mediante mediciones?			
<b>Aparatos Sometidos a Presión</b>			SI	NO
64	¿Se realizan los controles e inspecciones periódicas establecidos en calderas y todo otro aparato sometido a presión?			
65	¿Se han fijado las instrucciones detalladas con esquemas de la instalación, y los procedimientos operativos?			
66	¿Se protegen los hornos, calderas, etc., para evitar la acción del calor?			
67	¿Están los cilindros que contengan gases sometidos a presión adecuadamente almacenados?			
68	¿Los restantes aparatos sometidos a presión, cuentan con dispositivos de protección y seguridad?			
69	¿Cuenta el operador con la capacitación y/o habilitación pertinente?			
70	¿Están aislados y convenientemente ventilados los aparatos capaces de producir frío, con posibilidad de desprendimiento de contaminantes?			
<b>Equipos y Elementos de protección personal (E.P.P.)</b>			SI	NO
71	¿Se provee a todos los trabajadores, de los elementos de protección personal adecuada, acorde a los riesgos a los que se hallan expuestos?			
72	¿Existen señalizaciones visibles en los puestos y/o lugares de trabajo sobre la obligatoriedad del uso de los elementos de protección personal?			
73	¿Se verifica la existencia de registros de entrega de los E.P.P.?			
74	¿Se realizó un estudio por puesto de trabajo o sector donde se detallen los E.P.P. necesarios?			

	<b>Iluminación y Color</b>	SI	NO	NO APLICA
75	¿Se cumple con los requisitos de iluminación establecidos en la legislación vigente?			
76	¿Se ha instalado un sistema de iluminación de emergencia, en casos necesarios, acorde a los requerimientos de la legislación vigente?			
77	¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo?			
78	¿Los niveles existentes cumplen con la legislación vigente?			
79	¿Existe marcación visible de pasillos, circulaciones de tránsito y lugares de cruce donde circulen cargas suspendidas y otros elementos de transporte?			
80	¿Se encuentran señalizados los caminos de evacuación en caso de peligro e indicadas las salidas normales y de emergencia?			
81	¿Se encuentran identificadas las cañerías?			
	<b>Condiciones Higrotérmicas</b>	SI	NO	NO APLICA
82	¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo?			
83	¿El personal sometido a estrés por frío, está protegido adecuadamente?			
84	¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo del personal sometido a estrés por frío?			
85	¿El personal sometido a estrés térmico y tensión térmica, está protegido adecuadamente?			
86	¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo del personal sometido a estrés térmico tensión térmica?			
	<b>Radiaciones Ionizantes</b>	SI	NO	NO APLICA
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?			
88	¿Se encuentran habilitados los operadores y los equipos generadores de radiaciones ionizantes ante el organismo competente?			
89	¿Se lleva el control y registro de las dosis individuales?			
90	¿Los valores hallados, se encuentran dentro de lo establecido en la normativa vigente?			
	<b>Láseres</b>	SI	NO	NO APLICA
91	¿Se han aplicado las medidas de control a la clase de riesgo?			
92	¿Las medidas aplicadas cumplen con lo establecido en la normativa vigente?			
	<b>Radiaciones No Ionizantes</b>	SI	NO	NO APLICA
93	¿En caso de existir fuentes generadoras de radiaciones no ionizantes (Ej. Soldadura), que puedan generar daños a los trabajadores, están éstos protegidos?			
94	¿Se cumple con la normativa vigente para campos magnéticos estáticos?			
95	¿Se registran las mediciones de radiofrecuencia y/o microondas en los lugares de trabajo?			
96	¿Se encuentran dentro de lo establecido en la normativa vigente?			
97	¿En caso de existir radiación infrarroja, se registran las mediciones de la misma?			
98	¿Los valores hallados, se encuentran dentro de lo establecido en la normativa vigente?			
99	¿En caso de existir radiación ultravioleta, se registran las mediciones de la misma?			
100	¿Los valores hallados, se encuentran dentro de lo establecido en la normativa vigente?			
	<b>Provisión de Agua</b>	SI	NO	NO APLICA

101	¿Existe provisión de agua potable para el consumo e higiene de los trabajadores?			
102	¿Se registran los análisis bacteriológicos y físicos químicos del agua de consumo humano con la frecuencia requerida?			
103	¿Se ha evitado el consumo humano del agua para uso industrial?			
	<b>Desagües Industriales</b>		SI	NO
104	¿Se recogen y canalizan por conductos, impidiendo su libre escurrimiento?			
105	¿Se ha evitado el contacto de líquidos que puedan reaccionar originando desprendimiento de gases tóxicos contaminantes?			
106	¿Son evacuados los efluentes a plantas de tratamiento?			
107	¿Se limpia periódicamente la planta de tratamiento, con las precauciones necesarias de protección para el personal que efectúe estas tareas?			
	<b>Baños, Vestuarios y Comedores</b>		SI	NO
108	¿Existen baños aptos higiénicamente?			
109	¿Existen vestuarios aptos higiénicamente y poseen armarios adecuados e individuales?			
110	¿Existen comedores aptos higiénicamente?			
111	¿La cocina reúne los requisitos establecidos?			
112	¿Los establecimientos temporarios cumplen con las exigencias de la legislación vigente?			
	<b>Aparatos para izar, Montacargas y ascensores</b>		SI	NO
113	¿Se encuentra identificada la carga máxima en dichos equipos?			
114	¿Poseen parada de máximo nivel de sobrecarga en el sistema de fuerza motriz?			
115	¿Se halla la alimentación eléctrica del equipo en buenas condiciones?			
116	¿Tienen los ganchos de izar traba de seguridad?			
117	¿Los elementos auxiliares de elevación se encuentran en buen estado (cadenas, perchas, eslingas, fajas etc.)?			
118	¿Se registra el mantenimiento preventivo de estos equipos?			
119	¿Reciben los operadores instrucción respecto a la operación y uso correcto del equipo de izar?			
120	¿Los ascensores y montacargas cumplen los requisitos y condiciones máximas de seguridad en lo relativo a la construcción, instalación y mantenimiento?			
121	¿Los aparatos para izar, aparejos, puentes grúa, transportadores cumplen los requisitos y condiciones máximas de seguridad?			
	<b>Capacitación</b>		SI	NO
122	¿Se capacita a los trabajadores acerca de los riesgos específicos a los que se encuentren expuestos en su puesto de trabajo?			
123	¿Existen programas de capacitación con planificación en forma anual?			
124	¿Se entrega por escrito al personal las medidas preventivas tendientes a evitar las enfermedades profesionales y accidentes de trabajo?			
	<b>Primeros Auxilios</b>		SI	NO
125	¿Existen botiquines de primeros auxilios acorde a los riesgos existentes?			
	<b>Vehículos</b>		SI	NO
126	¿Cuentan los vehículos con los elementos de seguridad?			

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?			
128	¿Disponen de asientos que neutralicen las vibraciones, tengan respaldo y apoya pies?			
129	¿Son adecuadas las cabinas de protección para las inclemencias del tiempo?			
130	¿Son adecuadas las cabinas para proteger del riesgo de vuelco?			
131	¿Están protegidas para los riesgos de desplazamiento de cargas?			
132	¿Poseen los operadores capacitación respecto a los riesgos inherentes al vehículo que conducen?			
133	¿Están los vehículos equipados con luces, frenos, dispositivo de aviso acústico-luminoso, espejos, cinturón de seguridad, bocina y matafuegos?			
134	¿Se cumplen las condiciones que deben reunir los ferrocarriles para el transporte interno?			
	<b>Contaminación Ambiental</b>	SI	NO	NO APLICA
135	¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo?			
136	¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo?			
	<b>Ruidos</b>	SI	NO	NO APLICA
137	¿Se registran las mediciones de nivel sonoro continuo equivalente en los puestos y/o lugares de trabajo?			
138	¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo?			
	<b>Ultra sonidos o Infrasonidos</b>	SI	NO	NO APLICA
139	¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo?			
140	¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo?			
	<b>Vibraciones</b>	SI	NO	NO APLICA
141	¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo?			
142	¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo?			
	<b>Utilización de Gases</b>	SI	NO	NO APLICA
143	¿Los recipientes con gases se almacenan adecuadamente?			
144	¿Los cilindros de gases son transportados en carretillas adecuadas?			
145	¿Los cilindros de gases almacenados cuentan con el capuchón protector y tienen la válvula cerrada?			
146	¿Los cilindros de oxígeno y acetileno cuentan con válvulas antiretroceso de llama?			
	<b>Soldadura</b>	SI	NO	NO APLICA
147	¿Existe captación localizada de humos de soldadura?			
148	¿Se utilizan pantallas para la proyección de partículas y chispas?			
149	¿Las mangueras, reguladores, manómetros, sopletes y válvulas antirretorno se encuentran en buen estado?			
	<b>Escaleras</b>	SI	NO	NO APLICA
150	¿Todas las escaleras cumplen con las condiciones de seguridad?			
151	¿Todas las plataformas de trabajo y rampas cumplen con las condiciones de seguridad?			
	<b>Mantenimiento preventivo de Máq. Equipos e Instala. En Gral.</b>	SI	NO	NO APLICA

152	¿Posee programa de mantenimiento preventivo, en base a razones de riesgos y otras situaciones similares, para máquinas e instalaciones, tales como?:			
153	Instalaciones eléctricas			
154	Aparatos para izar			
155	Cables de equipos para izar			
156	Ascensores y Montacargas			
157	Calderas y recipientes a presión			

## OBSERVACIONES PERSONALES