

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. 911/96)

FECHA

N°	OBRAS: CONDICIONES A CUMPLIR	SI	NO	N/A	FECHA REGUL.	NORMATIVA VIGENTE
LEGAJO TÉCNICO						
1	Memoria descriptiva de la obra	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 3 inc. a), Res. 231/96, regl. Art. 20 Cap. 4 Dec. 911/96
2	Programa de capacitación al personal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 3 inc. c), Res. 231/96, regl. Art. 20 Cap. 4 Dec. 911/96
3	Registro de visitas del Ser, de higiene y seguridad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 3 inc.d), Res. 231/96, regl. Art. 20 Cap. 4 Dec. 911/96
Ley 24.557						
4	Afiliación obligatoria del personal a una ART	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 27, Cap. VIII, Ley 24.557
Resolución 51/97						
5	Aviso de inicio de obra a la A.R.T.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 1 Res 51/97
6	Programa de seguridad aprobado por la ART	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 2 y 3 Res 51/97
7	Nomina del personal que trabaja en la obra con N° de cuil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Anexo I inc.b) Res. 51/97
Resolución 35/98						
8	Aviso de inicio de obra a la A.R.T.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 2 Res. 035/98
9	Programa único de seguridad Cont. Princ. Aprob. ART	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 1 Res. 035/98
Resolución 70/97						
10	Afiche de la ART	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Res. 70/97
Resolución 319/99						
11	Programas de seguridad tareas corta duracion, aprob. ART	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 5 Res. 319/99
12	Comitente a cargo del S.H. Y Seguridad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	ART. 1 Res. 319/99
Resolución 231/96:						
13	Baños y vestuarios adecuados	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 1 inc. b) Res. 231/96
14	Provisión de agua potable	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 1inc. e) Res. 231/96
15	Entrega de E.P.P. (constancia de entrega firmada por trabajador)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 1 inc. f) Res. 231/96
16	Implementacion del Servicio de Seguridad del comitente y/o contratista	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 1 inc. g) Res. 231/96
17	Programa de capacitación básico (constancias firmadas por el trabajador)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 1 inc. g) Res. 231/96
18	Medidas preventivas de protección de caída de personas o derrumbes, tales como: barandas, vallas, pantallas, señalización, submuración o tablestacado.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 1 inc. h) Res. 231/96
19	Disyuntores eléctricos, malla P a T. Cables doble aislacion	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 1 inc. j) Res. 231/96
20	Extintidor triclase 10 kg.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 1 inc.k) Res. 231/96
21	Protección sistemas de transmisión de maquinarias y equipos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 1 inc. l) Res. 231/96
22	A los 7 días entrega ropa de trabajo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 1 inc. m) Res. 231/96

Nº de Contrato

FIRMA

Solicitud N°

N°	OBRAS: CONDICIONES A CUMPLIR	SI	NO	N/A	FECHA REGUL.	NORMATIVA VIGENTE
23	A los 15 días completar capacitación básica	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 1 inc. m) Res. 231/96
24	Instalar carteles de seguridad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 1 inc. n) Res. 231/96
26	Horas asignadas personal de higiene y seguridad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 2, Res. 231/96, regl. Art. 17, Cap. 3 Dec. 911/96
DISPOSICIONES GENERALES (Capítulo 1):						
27	El comitente es solidario responsable con el empleador.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 4 Cap. 1 Dec. 911/96
28	Con 2 o más contrat. La coordinación de la seguridad contrat. Princ. O Com.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 6 Cap. 1 Dec. 911/96
29	Capacitar a los empleados en acciones de prevención.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 8 Cap. 1 Dec. 911/96
30	Asignación de hs. De higiene y seg. A cargo del empleador	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 17 Cap. 3 Dec. 911/96
31	Legajo Técnico, a cargo del resp.HyS, para el control efectivo de riesgos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 20 Cap. 4, Dec. 911/96
SERVICIO DE INFRAESTRUCTURA DE OBRA (Capítulo 5):						
32	Vivienda personal 6 m2 por dormitorio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 22 inc a) Cap. 5 - Dec. 911/96
33	Sanitarios en proporción al personal c/15 1inod. 1 mig. 2 lav. 5 duchas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 24 Cap. 5 Dec. 911/96
34	Vestuarios con armarios incombustibles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 29 Cap. 5 Dec. 911/96
35	Cocina con mesada agua fría y caliente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 31 Cap. 5 Dec. 911/96
ALMACENAMIENTO DE MATERIALES (Capítulo 6):						
36	Vías de circulación apropiadas en la obra	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 45 inc.b) Cap. 6 - Dec. 911/96.
37	Se evitara deslizamiento de materiales o caídas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 45 inc.c) Cap. 6 - Dec. 911/96.
38	Cuando se estiban materiales dejar pasillos de 0,60 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 45 in. e) Cap. 6 Dec. 911/96
39	Barras de acero sujetas para evitar que rueden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 45 inc. h) Cap. 6 Dec. 911/96
40	Orden y limpieza	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 46 Cap. 6 Dec. 911/96
41	Preveer medios de acceso y salidas seguros en todos los lugares de trabajo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 47 Cap. 6 Dec. 911/96
42	Protección c/la caída de objetos por encima del plano de trabajo, delimitar la altura de la estiva y colocar pantallas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 50 Cap. 6 Dec. 911/96
CAIDA DE PERSONAS:						
43	Proteger aberturas de pisos con cubiertas o barandas 1,00, 0,50 y zócalo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 52 inc.b) Cap. 6 Dec. 911/96
44	Aberturas en paredes se protegerán con barandas, 1,00, 0,50 y zócalo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 52 inc.c) Cap. 6 Dec. 911/96
45	Sin barandas, colocar redes salvavidas a 3,m por debajo del plano trabajo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 52 inc. d) Cap. 6 Dec. 911/96
46	Identificación de los lugares que presenten riesgo de caídas de personas señalización	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
47	Riesgo de caída al agua, chalecos salvavidas, redes, botes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 53 Cap.6 Dec.911/96
RIESGO DE CAIDA A DISTINTO NIVEL:						
48	Circular o trabajar, a una diferencia de cota de 2,00m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 54 Cap. 6 Dec. 911/96
49	Obligación de protecciones, según lo establecido en el Art. 52	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 55 Cap. 6 Dec. 911/96
50	Tareas de corta duración cinturones anclados a puntos fijos, sujetación inercial	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 57 Cap. 6 Dec. 911/96
TRABAJOS EN POZOS DE ASCENSOR, CAJAS DE ESCALERAS Y PLENOS						
51	Se instalara cubierta por encima del piso de trabajo para proteger a los trabajadores contra la caída de objetos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 58 Cap. 6 Dec. 911/96
TRABAJOS EN VIA PUBLICA:						
52	Señalizar y vallar: obras, máquinas y equipamiento	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 61 Cap. 6 Dec. 911/96
53	Señales y vallados en buenas condiciones, colocar señaleros	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 62 Cap. 6 Dec. 911/96
54	Trabajos nocturnos ropa reflectiva e iluminación	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 63 Cap. 6 Dec. 911/96
55	Trabajos cercanos a líneas de servicio, identificar y aislar riesgo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 64 Cap. 6 Dec. 911/96
56	Interrupción de tareas por lluvias o vientos.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 65 Cap. 6 Dec. 911/96
SEÑALIZACION DE LA CONSTRUCCION:						
57	Indicación de señalizaciones y sus características para la obra	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 66 Cap. 6 Dec. 911/96
58	Señalar lugares de acceso, caminos de obras, salidas, rutas de escape, incluso en el obrador	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 69 Cap. 6 Dec. 911/96
59	Vehículos y maquinas de obra deben tener señales fono luminosas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 71 Cap. 6 Dec. 911/96
INSTALACIONES ELECTRICAS:						
60	Mantener distancias mínimas, para 220 vols., 0,80 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 75 Cap. 6 Dec. 911/96
61	Tendido de cables aereo a no menos de 2,40 m de altura o subterráneo.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 86 Cap. 6 Dec. 911/96

N° de Contrato

FIRMA

Solicitud N°

N°	OBRAS: CONDICIONES A CUMPLIR	SI	NO	N/A	FECHA REGUL.	NORMATIVA VIGENTE
62	Mantenimiento de las instalaciones y todos sus elementos.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art.87 Cap. 6 Dec. 911/96
PREVENCION CONTRA INCENDIOS:						
63	Definición por el responsable de H y S de cantidad y ubicación de equipamiento	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art.88 Cap. 6 Dec. 911/96
64	Equipos de incendio, libres de obstáculos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art.91 Cap. 6 Dec. 911/96
65	Avisos visibles con números y direcciones de emergencias	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 93 Cap. 6 Dec. 911/96
DEPOSITOS INFLAMABLES:						
66	Almacén independiente restringido a nivel de piso	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 95 inc. a) Cap. 6 Dec. 911/96
67	Locales ventilados y protegidos de la acción solar, apartados del obrador	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 95 inc. b) Cap. 6 Dec. 911/96
68	Elementos estancos para contención de derrames	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 95 inc c) Cap. 6 Dec. 911/96
69	Instalación eléctrica antiexplosiva	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 95 inc. d) Cap.6 Dec. 911/96
70	Carteles indicando peligro	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 93 Cap. 6 Dec. 911/96
ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL:						
71	Entrega de elementos de trabajo y equipo de protección personal.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 98 Cap. 6 Dec.911/96
72	Ropa y calzado de lluvia.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art.104 Cap. 6 Dec.911/96
73	Casco de seguridad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art.107 Cap. 6 Dec.911/96
74	Protección ocular	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 108 Cap. 6 Dec. 911/96
75	Protección auditiva	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 109 Cap. 6 Dec. 911/96
76	Protección de miembros superiores guantes, mitones	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 110 Cap. 6 Dec. 911/96
77	Calzado de seguridad con puntera de acero.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 111 Cap. 6 Dec. 911/96
78	Cinturón de seguridad para diferencia de nivel de 2,50 m.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 112 Cap. 6 Dec. 911/96
79	Proteccion respiratoria, por polvo, humo fibras, etc.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 113 Cap. 6 Dec. 911/96
80	Proteccion respiratoria sust, químicas con inyección de aire.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 114 Cap. 6 Dec. 911/96
NORMAS HIGIENICO - AMBIENTALES EN OBRA (Capítulo 7)						
81	Medidas de prevención y control de contaminantes o entrega de E.P.P. Adecuados	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art 117 Cap. 7 Dec.911/96
82	Los locales confinados, deben ser ventilados	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art 120 Cap 7 Dec. 911/96
83	Ningún trabajador puede estar expuesto a más de 90 decibeles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 127 Cap. 7 Dec. 911/96
84	Iluminación general adecuada	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art 133 inc a) Cap. 7 Dec. 911/96
85	Iluminación localizada	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art 135 inc a / g) Cap. 7 Dec. 911/96
86	Iluminación de emergencia en los medios de salida.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art 136 inc a) Cap. 7 Dec. 911/96
TRABAJOS DE DEMOLICION (Capítulo 8)						
87	Programa de Trabajo que contemple medidas de seguridad.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 138 inc. a) Cap. 8 Dec 911/96
88	Afianzar las partes inestables de la construcción	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 138 inc. b) Cap. 8 Dec 911/96
89	Interrupción de los servicios de gas, luz telefono, electricidad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 138 inc. d) Cap. 8 Dec 911/96
90	Establecer zonas de exclusión	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 139, Cap. 8, Dec. 911/96
91	Distancia de seguridad de la zona de demolición	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 140 inc. a/b) Cap. 8 Dec 911/96
92	Demolición en altura uso obligatorio de andamios, evitar riesgos de caídas, usos de arnes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 140 inc. d) Cap. 8 Dec 911/96
93	Apuntalamiento de muros medianeros	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 140 inc. g) Cap. 8 Dec 911/96
EXCAVACIONES Y TRABAJOS SUBTERRANEOS						
94	Se verificará las condiciones de seguridad por responsable habilitado antes de comenzar cada jornada, debe estar documentado	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 142, Cap. 8, Dec. 911/96
95	Señalización de zanjas y excavaciones.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art 145 Cap. 8 Dec. 911/96
96	Obras subterráneas obligación de iluminación de emergencia	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 146 Cap. 8 Dec. 911/96
97	Protección contra caída de personas y objetos.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 147 Cap. 8 Dec. 911/96
98	Deberá tenerse en cuenta la resistencia del suelo en los bordes de la excavación, cuando éstos se utilicen para colocar materiales o desplazar cargas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 148 Cap. 8 Dec. 911/96
99	Riesgo de desprendimientos se deberá colocar tablaestacas o entibados	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art 149 Cap. 8 Dec. 911/96
100	Profundidad de la excavación mayor de 1,00m usos de escaleras	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 150 inc. b) Cap. 8 Dec. 911/96

Solicitud N°

N°	OBRAS: CONDICIONES A CUMPLIR	SI	NO	N/A	FECHA REGUL.	NORMATIVA VIGENTE
101	Trabajadores, fondo de pozo, dist. min. de la maq. 2 veces el largo del brazo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 150 inc. b) Cap. 8 Dec. 911/96
102	Planificación de trabajos en túnel, capacitación sobre riesgos.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 151 Cap. 8 Dec. 911/96
103	Dos sistemas de comunicación independientes.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 152 Cap. 8 Dec. 911/96
104	Submuración, recalce de muros.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 155 Cap. 8 Dec. 911/96
TRABAJOS CON HORMIGON:						
105	Materiales utilizados en encofrados que sean de buena calidad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 167 Cap. 8 Dec. 911/96
106	Todas las partes componentes se deben encontrar en condiciones seguras	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 168 Cap. 8 Dec. 911/96
107	No deben acumularse pesos durante el periodo constructivo s/ las estruc.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 169 Cap. 8 Dec. 911/96
108	Apuntalamientos de madera, cada puntal no debe tener mas de un empalme	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 170. Cap. 8 Dec.911/96
109	Durante la soldadura de armaduras, prevenir riesgos de incendio, proteccion personal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 171 Cap. 8 Dec. 911/96
110	Esta prohibido trasladar personas en el balde de hormigonar.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 174 Cap. 8 dec. 911/96
111	Operaciones de pretensados, protegidos por pantallas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 176 Cap. 8 Dec. 911/96
TUBERIAS Y BOMBAS PARA TRANSPORTE DE HORMIGON:						
112	Andamios o estruc. que sostengan tuberías p/hormigón bombeado, calculo según peso cañería llena, trabajadores etc. Con coef. de segurid. de 4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 177 Cap. 8 Dec. 911/96
113	Cañerías de bombeo sólidamente amarradas/ válvula de escape de aire	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 178 Cap. 8 Dec. 911/96
114	Mantener distancia de seguridad en purgas de cañerías	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 179. Cap. 8 Dec. 911/96
TRABAJOS DE PINTURA						
115	Personal con protección adecuada, con capacitación, riesgo de incendio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 182 Cap. 8 Dec. 911/96
SILOS Y TOLVA: (Capitulo 9)						
116	Protección contra riesgo de caídas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 187 Cap. 9 Dec. 911/96
MAQUINAS P/ TRABAJAR LA MADERA, CORTE DE LADRILLOS, CERAMICOS, ETC						
117	Uso de elementos de protección personal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 189 Cap. 9 Dec. 911/96
118	Protección con accionamiento de parada, cubrir los sectores de corte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 190 Cap. 9 Dec. 911/96
119	Sierra circular, provista por resguardos inferior y superior	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 193 Cap. 9 Dec. 911/96
120	Sierra sin fin hoja recubierta hasta punto de corte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 194 Cap. 9 Dec. 911/96
121	Cepilladora resguardo que cubra la ranura en su largo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 195 Cap. 9 Dec. 911/96
HERRAMIENTAS de ACCIONAMIENTO MANUAL y MECANICAS						
122	Capacitación en relación a los riesgos de la herramienta que emplean	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 199 Cap. 9 Dec. 911/96
123	Herramientas portátiles acción. por energía interna protegidas p/evitar contacto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 200 Cap. 9 Dec. 911/96
124	Con materiales inflamables, uso de herram. Que no hagan chispa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 203 Cap. 9 Dec. 911/96
HERRAMIENTAS NEUMATICAS						
125	De percusión debe contar c/grapas p/ impedir que las brocas salgan desp.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 205 Cap. 9 Dec. 911/96
126	Neumaticas con acople rápido c/seguro mangueras sujetas c/ abrazaderas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 206 Cap. 9 DEC. 911/96
HERRAMIENTAS ELECTRICAS						
127	Cables y accesorios c/protección mecánica	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 208 Cap. 9 Dec. 911/96
ESCALERAS Y SUS PROTECCIONES						
128	Esc. Móviles se deben usar para ascenso y descenso. No para trabajar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 210 Cap. 9 Dec. 911/96
129	Esc. Fija a mas de 6 m de altura, debe tener rellanos c/3m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 212 Cap. 9 Dec. 911/96
130	Las escaleras de madera no se deben pintar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 213 Cap. 9 Dec. 911/96
ESCALERAS DE MANO						
131	Deben sobrepasar 1,00 m el lugar de acceso	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 214 inc. b) Cap. 9 Dec. 911/96
132	Apoyada sobre plano firme	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 214 inc. c) Cap. 9 Dec. 911/96
133	Escaleras de 2 hojas, no deben sobrepasar los 6 m de longitud.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 215 inc a) Cap. 9 Dec. 911/96
134	Deben asegurar estabilidad y rigidez.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 215 inc b) Cap. 9 Dec. 911/96
135	Escaleras extensibles superposición entre tramos 1,00 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 216 Cap. 9 Dec. 911/96
ESCALERAS ESTRUCTURALES TEMPORARIAS						
136	Deben soportar sin peligro las cargas previstas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 219 inc. a) Cap. 9 Dec. 911/96
137	Tener un ancho de 0,60 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 219 inc. b) Cap. 9 Dec. 911/96
138	Con mas de 1,00 m de altura debe tener 2 pasamanos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 219 inc. c) Cap. 9 Dec. 911/96

N° de Contrato

FIRMA

Solicitud N°

N°	OBRAS: CONDICIONES A CUMPLIR	SI	NO	N/A	FECHA REGUL.	NORMATIVA VIGENTE
139	Alzada máxima 0,20 m pedada mínima 0,25 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 219 inc. d) Cap. 9 Dec. 911/96
ANDAMIOS						
140	Rigidez, resistencia y estabilidad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 222 inc. a,b,c) Cap.9 Dec. 911/96
141	Estar dotados de los dispositivos de seguridad correspondientes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 222 inc. e) Cap.9 Dec. 911/96
142	Asegurar inmovilidad lateral y vertical.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 222 inc. f) Cap. 9 Dec. 911/96
143	Plataformas ubicadas a mas de 2,00 m barandas a 1,00 - 0,50 y zócalos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 223 Cap. 9 Dec. 911/96
144	Plataformas debe tener un ancho total de 0,60m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 224 Cap. 9 Dec. 911/96
145	Los tablonces de la plataforma deben estar trabados y amarrados	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 225 Cap. 9 Dec. 911/96
146	Las plataformas de mas de 2,00 m de altura deben tener barandas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 226 Cap. 9 Dec.911/96
147	El espacio máximo entre muro y plataforma no debe ser mayor de 0,20 m si es mayor debe colocarse baranda a una altura de 0,70 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 227 Cap 9 Dec. 911/96
148	Montantes de andamios: verticales, dist. Max. 3,00 m, empotrad. al suelo sustentados sobre calces apropiados que eviten deslizamientos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 228 Cap. 9 Dec. 911/96
ANDAMIOS COLGANTES						
149	Plataf. Susp. De equipos de izar sistema eficaz p/enclavar mov. Verticales	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 229 Cap. 9 dec. 911/96
150	La suspensión de andamios respetara lo relativo a: cables cadenas eslingas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 230 Cap. 9 dec. 911/96
151	Resp. De tarea verifica si el andamio se encuentra en cond. de seguridad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 231 Cap. 9 dec. 911/96
152	Los trabajadores deben usar arnes de seguridad, amarrado a punto fijo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 232 Cap.9, dec. 911/96
ANDAMIOS DE MADERA						
153	Madera resistente, sin pintura, tablonces zunchados en los extremos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 233 Cap. 9 Dec. 911/96
ANDAMIOS METALICOS TUBULARES						
154	Los elementos deben estar rígidamente unidos entre si, c/elementos esp.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 235 Cap. 9 Dec. 911/96
155	Reforzados en sentido diagonal, longitudinal y transversalmente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 237 Cap. 9 Dec. 911/96
156	Vinculados a una estructura fija, anclados al edificio 1 de c/ 2 montantes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 238 Cap. 9 dec. 911/96
SILLETAS						
157	Asientos de 0,60 x 0,30 m con topes para evitar golpes contra el muro	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 239 Cap. 9 Dec. 911/96
158	La eslinga o soga debe ser pasante, por lo menos por 4 agujeros o puntos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 240 inc b) Cap. 9 dec. 911/96
159	Uso de cinturón de seguridad anclado a punto fijo independiente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 241 Cap. 9 dec. 911/96
CABALLETES						
160	Dimensiones no inferiores a 0,70 m de ancho y 2,00 m de altura máximo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 242 inc a) Cap. 9 Dec. 911/96
PASARELAS Y RAMPAS						
161	Con algunas de sus partes a 2,00m de altura debe tener un ancho de 0,60, barandas y zócalos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art 244 Cap. 9 Dec. 911/96
162	Uso de listones de madera a manera de peldaños cada 0,50 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art 245 Cap. 9 Dec. 911/96
VEHICULOS Y MAQUINARIA AUTOMOTRIZ						
163	Para operaciones c/ maquinas el personal debe estar capacitado	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 246 Cap. Dec. 911/96
164	Sistema de frenos luces frontales traseras y bocinas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 248 inc. a) Cap. Dec. 911/96
165	Espejos retrovisores, luces de marcha atrás, señal de marcha atrás audible, cinturón de seguridad, marcas reflectantes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 248 inc. a) Cap. Dec. 911/96
166	Rotulo visible con indicación de carga máxima	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 249 Cap. Dec. 911/96
167	Todos los vehículos llevaran obligatoriamente cinturón de seguridad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 257 Cap. Dec. 911/96
CAMIONES Y MAQUINARIA DE TRANSPORTE						
168	Los camiones volacadores deben tener obligatoriamente una visera	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 261 Cap. 9 Dec. 911/96
HORMIGONERAS						
169	Todos los engranajes, cadenas protegidos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 262 cap. 9 Dec. 911/96
APARATOS ELEVADORES Y EQUIPAMIENTOS VIALES						
170	Personal adiestrado y capacitado.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 265 Cap. 9 dec. 911/96
171	Código de señales para comunicarse, el área de desplazamiento debe ser señalizada, prohibiendo el paso de personas mientras se ejecuta la tarea	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 268 Cap. 9 Dec. 911/96
172	Las cargas suspendidas deben ser guiadas por sogas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 271 Cap. 9 Dec. 911/96
173	Riesgo para los trabajadores en la recepción de cargas a distinto nivel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 272 Cap. 9 Dec. 911/96

N° de Contrato

FIRMA

Solicitud N°

N°	OBRAS: CONDICIONES A CUMPLIR	SI	NO	N/A	FECHA REGUL.	NORMATIVA VIGENTE
174	Accionamiento automático de corte cuando sobrepasa altura o carga max.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 273 Cap. 9 Dec. 911/96
CABINAS						
175	Deben tener resistencia contra la caída de objetos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 274 Cap. 9 Dec. 911/96
GRUAS						
176	Cuando la grúa requiera uso de apoyos no se debe operar con cargas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 278 Cap. 9 Dec. 911/96
AUTOELEVADORES						
177	No deben circular en sup. con desniveles que comprometan su estabilidad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 282 Cap. 9 Dec. 911/96
MONTACARGAS						
178	Huecos protegidos con mallas rejadas para evitar caída de personas o cosas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 283 Cap. 9 Dec. 911/96
179	Accesos al montacargas puertas resistentes o protecciones análogas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 284 Cap. 9 Dec. 911/96
ASCENSOR Y MONTACARGAS PARA PERSONAS						
180	Puertas con trabas electromecánicas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 288 inc a) Cap 9 Dec. 911/96
181	Sistemas que provoquen la detención inmediata y trabado contra las guías	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 288 inc e) Cap Dec. 911/96
182	Indicar peso máximo y cantidad de pasajeros	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 288 inc f) Cap 9 Dec. 911/96
CABLES CADENAS CUERDAS, GANCHOS Y ESLINGAS						
183	Deben ser ensayados antes de iniciar la obra, o se lo destine a otro uso.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 289 inc a y b) Cap 9 Dec. 911/96
184	Controles del estado con la periodicidad que indique el resp. De HYS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 289 inc d) Cap 9 Dec. 911/96
185	Debe tener identificada la carga máxima	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 290 Cap. cap. 9 dec. 911/96
186	Todo elemento defectuoso debe cambiarse, evitar contactos con cantos vivos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 292 Cap 9 dec. 911/96
CABLES METALICOS DE USO GENERAL						
187	No tendrán defectos visibles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 293 inc c) Cap 9 Dec 911/96
188	Deben ser lubricados periódicamente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 293 inc e) Cap 9 Dec 911/96
CUERDAS						
189	Se deben reemplazar las que presentan desgastes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 295 Cap. 9 Dec 911/96
190	Almacenamiento no deben estar en contacto con tierra, arena, etc.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 296 Cap. 9 Dec 911/96
191	No deben emplearse cuando están húmedas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 298 Cap. 9 Dec 911/96
192	Uso obligatorio de la tabla de resistencia al tracción	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 301 Cap 9 Dec 911/96
CADENAS						
193	No deben usarse con eslabones deformados	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 302 Cap. 9 Dec 911/96
194	Las poleas deben ser apropiadas al tipo de cadenas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 305 Cap. 9 Dec 911/96
ESLINGAS						
195	Deben mantenerse limpias y lubricadas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 309 Cap. 9 Dec. 911/96
196	Deben estar protegidas de cantos vivos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 311 Cap. 9 Dec. 911/96
ESLINGAS DE FIBRA SINTETICA						
197	No deben estar deshilachados	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 319 inc d) Cap. 9 Dec. 911/96
198	Debe estar identificada la capacidad de carga	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 321 Cap. 9 Dec. 911/96
SOLDADURA Y CORTE A GAS						
199	Protección de personal de las radiaciones con pantallas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 341 Cap. 9 Dec 911
REGULADORES						
200	Todos los reguladores para oxígeno u otros gases deben tener manómetro alta presión y baja presión	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 351 Cap. 9 Dec 911/96
MANGUERAS						
201	Estar protegidas c/el paso de vehículos, contar con válvula de bloqueo con abrazaderas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 355 Cap. 9 Dec. 311/96
COMPRESORES						
202	Con manómetros prot. c/ estallidos y con disposit. automáticos que impidan sobrepasar la presión máxima de trabajo y con resguardos de partes móviles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 361 Cap. 9 Dec 911/96*
CILINDROS DE GASES A PRESION						
203	Indicar contenido del cilindro en el cabezal y capuchón	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 362 inc b) Cap. 9 Dec. 911/96
204	Provistos de válvulas con manómetros	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 362 inc c) Cap. 9 Dec. 911/96
205	Almacenamiento bajo estrictas condiciones de seguridad apartados y	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art. 363 Cap. 9 dec 911/96

N° de Contrato

FIRMA

Solicitud N°

N°	OBRAS: CONDICIONES A CUMPLIR	SI	NO	N/A	FECHA REGUL.	NORMATIVA VIGENTE
	sujetos a elementos fijos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
206	Los cilindros deben estar protegidos de las variaciones de temperaturas y descargas eléctricas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art 364 cap. 9 Dec. 911/96
207	Las conexiones a los cilindros deben tener abrazaderas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	Art 366 cap. 9 Dec. 911/96
REGISTROS						
208	¿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"/>	Art 366 cap. 9 Dec. 911/96
209	¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 497/03 Registro de PCBs?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
210	¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 743/03 Registro de Accidentes Mayores?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
N°	OBSERVACIONES					

FIRMA Y ACLARACIÓN DEL EMPLEADOR

FIRMA Y ACLARACIÓN DEL RESPONSABLE DE HIGIENE Y SEGURIDAD

ANEXO I

LISTADO DE SUSTANCIAS Y AGENTES CANCERIGENOS

Planilla A

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

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.

DIFENILOS POLICLORADOS

Planilla B

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