

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

<i>Nombre de la Empresa</i>	<i>C.U.I.T / C.U.I.P. n°</i>
<i>Cod. Establecimiento n°</i>	<i>Establecimiento buque</i> <i>si</i> <input type="radio"/> <i>no</i> <input type="radio"/>

Domicilio

<i>Calle</i>	<i>Nro.</i>	<i>Piso/Dto.</i>	<i>C.P.A.</i>
<i>Provincia</i>	<i>Partido</i>	<i>Localidad</i>	
<i>Barrio</i>	<i>Extens. domicilio (circ./ secc./ manz. / lote)</i>		
<i>Teléf./Fax (DDN, N°)</i>	<i>Teléf. alternativo</i>	<i>eMail</i>	

<i>Superficie del Establecimiento en m2</i>	<i>Personal de Adm.</i>	<i>Personal de Prod.</i>	<i>Cant. de Trabajadores</i>
<i>Cód. de Actividad real formulario AFIP N° 150 (RES. afip n°485/99)</i>			
<i>Breve descripción de la actividad</i>			

<i>Aclaración</i>	<i>Firma Responsable Empresa</i>
<i>Fecha</i>	

Nombre de la Empresa	Fecha
Cód. Establecimiento	Solicitud / Contrato
CPA n°	C.U.I.T / C.U.I.P. n°

C: cumple
I: incumple
NA: no aplica

Si colocó un incumplimiento debe completar la fecha en la cual lo regularizará.

OBRAS - CONDICIONES A CUMPLIR	C	I	NA	FECHA REGUL.	NORMATIVA VIGENTE
LEGAJO TÉCNICO:					
1 Memoria descriptiva de la obra	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		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"/>		Art. 3 inc. a), 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"/>		Art. 3 inc. a), 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"/>		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"/>		Art. 1 Res 51/97
6 Programa de seguridad aprobado por la ART	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		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"/>		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"/>		Art. 2 Res. 035/98
9 Programa único de seguridad Cont. Princ. Aprob. ART	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 1 Res. 035/98
Resolución 70/97					
10 Afiche de la ART	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Res. 70/97
Resolución 319/99					
11 Programas de seguridad tareas corta duración, aprob. ART	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 5 Res. 319/99
12 Comitente a cargo del S.H. Y Seguridad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		ART. 1 Res. 319/99
Resolución 231/96					
13 Baños Vestuarios Adecuados	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 1 inc. b) Res. 231/96
14 Provisión de agua potable	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		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"/>		Art. 1 inc. f) Res. 231/96
16 Implementación del Servicio de Seguridad del comitente y/o contratista	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		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"/>		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"/>		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"/>		Art. 1 inc. j) Res. 231/96
20 Extinguidor triclase 10 kg.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		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"/>		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"/>		Art. 1 inc. m) Res. 231/96
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 (Capítulo1):					
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 1 inod. 1 mig. 2 lav. 5 duchas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 24 Cap. 5 Dec. 911/96

CPA	Cód. Establecimiento	C.U.I.T / C.U.I.P. n°	Solicitud Contrato	
OBRAS - CONDICIONES A CUMPLIR				C I N A FECHA REGUL. NORMATIVA VIGENTE
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 evitaran 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
CAÍDA 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 3m por debajo del plano trabajo	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		Art. 52 inc. d) Cap. 6 Dec. 911/96
46	Identific. de los lugares que presenten riesgo de caídas de personas señalización	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		Art. 52 inc. d) Cap. 6 Dec. 911/96
47	Riesgo de caída al agua, chalecos salvavidas, redes, botes	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		Art. 53 Cap.6 Dec.911/966
RIESGO DE CAÍDA A DISTINTO NIVEL:				
48	Circular o trabajar a una diferencia de cota de 2,00 m	<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 PÚBLICA:				
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
62	Mantenimiento de las instalaciones y todos sus elementos.	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		Art. 87 Cap. 6 Dec. 911/96
PREVENCIÓN 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"/>		Art.88 Cap. 6 Dec. 911/96
64	Equipos de incendio, libres de obstáculos	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		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"/>		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"/>		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"/>		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"/>		Art. 95 inc c) Cap. 6 Dec. 911/96
69	Instalación eléctrica antiexplosiva	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		Art. 95 inc. d) Cap.6 Dec. 911/96
70	Carteles indicando peligro	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		Art. 93 Cap. 6 Dec. 911/96

C: cumple
I: incumple
NA: no aplica

Si colocó un incumplimiento debe completar la fecha en la cual lo regularizará.

CPA _____ Cód. Establecimiento _____ C.U.I.T / C.U.I.P. nº _____ Solicitud Contrato _____

C: cumple
I: incumple
NA: no aplica

Si colocó un incumplimiento debe completar la fecha en la cual lo regularizará.

OBRAS - CONDICIONES A CUMPLIR		C	I	NA	FECHA REGUL.	NORMATIVA VIGENTE
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:						
71	Entrega de elementos de trabajo y equipo de protección personal.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 98 Cap. 6 Dec.911/96
72	Ropa y calzado de lluvia.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art.104 Cap. 6 Dec.911/96
73	Casco de seguridad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art.107 Cap. 6 Dec.911/96
74	Protección ocular	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 108 Cap. 6 Dec. 911/96
75	Protección auditiva	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 109 Cap. 6 Dec. 911/96
76	Protección de miembros superiores guantes, mitones	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 110 Cap. 6 Dec. 911/96
77	Calzado de seguridad con puntera de acero.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	Art. 112 Cap. 6 Dec. 911/96
79	Protección respiratoria, por polvo, humo fibras, etc.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 113 Cap. 6 Dec. 911/96
80	Protección respiratoria sust, químicas con inyección de aire.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	Art 117 Cap. 7 Dec.911/96
82	Los locales confinados, deben ser ventilados	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	Art. 127 Cap. 7 Dec. 911/96
84	Iluminación general adecuada	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art 133 inc a) Cap. 7 Dec. 911/96
85	Iluminación localizada	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	Art 136 inc a) Cap. 7 Dec. 911/96
TRABAJO Y DEMOLICIÓN						
87	Programa de Trabajo que contemple medidas de seguridad.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	Art. 138 inc. d) Cap. 8 Dec 911/96
90	Establecer zonas de exclusión	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	Cap. 12 Art. 79 Dec. 351/79 - Art. 9j) Ley 19587
93	Apuntalamiento de muros medianeros	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 140 inc. d) 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"/>	_____	Art. 142, Cap. 8, Dec. 911/96
95	Señalización de zanjas y excavaciones.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art 145 Cap. 8 Dec. 911/96
96	Obras subterráneas obligación de iluminación de emergencia	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 146 Cap. 8 Dec. 911/96
97	Protección contra caída de personas y objetos.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	Art. 150 inc. b) Cap. 8 Dec. 911/96
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"/>	_____	Art. 150 inc. d) Cap. 8 Dec. 911/96
102	Planificación de trabajos en túnel, capacitación sobre riesgos.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 151 Cap. 8 Dec. 911/96
103	Dos sistemas de comunicación independientes.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 152 Cap. 8 Dec. 911/96
104	Submuración, recalce de muros.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 155 Cap. 8 Dec. 911/96
TRABAJOS CON HORMIGÓN						
105	Materiales utilizados en encofrados que sean de buena calidad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	Art. 169 Cap. 8 Dec. 911/96

CPA	Cód. Establecimiento	C.U.I.T / C.U.I.P. nº	Solicitud Contrato			
OBRAS - CONDICIONES A CUMPLIR						
		C	I	NA	FECHA REGUL.	NORMATIVA VIGENTE
108	Apuntalamientos de madera, cada puntal no debe tener más de un empalme personal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	Art: 174 Cap. 8 dec. 911/96
111	Operaciones de pretensados, protegidos por pantallas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 176 Cap. 8 Dec. 911/96
TUBERIAS Y BOMBAS PARA TRANSPORTE DE HORMIGÓN:						
112	Andamios o estruc. que sostengan tuberías p/hormigón bombeado, cálculo según peso cañería llena, trabajadores etc. Con coef. de segurid. de 4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	Art. 182 Cap. 8 Dec. 911/96
SILOS Y TOLVA: (Capítulo 9)						
116	Protección contra riesgo de caídas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	Art. 195 Cap. 9 Dec. 911/96
HERRAMIENTAS de ACCIONAMIENTO MANUAL y MECÁNICAS						
122	Capacitación en relación a los riesgos de la herramienta que emplean	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	Art. 200 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"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	Art. 206 Cap. 9 DEC. 911/96
129	Esc. Fija de mas de 6 m de altura, debe tener rellanos c/ 3m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	Art. 214 inc. b) Cap. 9 Dec. 911/96
132	Apoyada sobre plano firme	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 212 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"/>	_____	Art. 215 inc a) Cap. 9 Dec. 911/96
134	Deben asegurar estabilidad y rigidez.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	Art. 219 inc. b) Cap. 9 Dec. 911/96
138	Con más de 1,00 m de altura debe tener 2 pasamanos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 219 inc. c) Cap. 9 Dec. 911/96
139	Alzada máxima 0,20 m pedada mínima 0,25 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 219 inc. c) Cap. 9 Dec. 911/96
ANDAMIOS						
140	Rigidez, resistencia y estabilidad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	Art. 222 inc. e) Cap.9 Dec. 911/96
142	Asegurar inmovilidad lateral y vertical.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 222 inc. f) Cap. 9 Dec. 911/96
143	Plataformas ubicadas a más de 2,00 m barandas a 1,00 - 0,50 y zócalos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 223 Cap. 9 Dec. 911/96
144	Plataformas debe tener un ancho total de 0,60 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 224 Cap. 9 Dec. 911/96
145	Los tablonos de la plataforma deben estar trabados y amarrados	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 225 Cap. 9 Dec. 911/96

C: cumple
I: incumple
NA: no aplica

Si colocó un incumplimiento debe completar la fecha en la cual lo regularizará.

CPA	Cód. Establecimiento	C.U.I.T / C.U.I.P. nº	Solicitud Contrato				FECHA REGUL.	NORMATIVA VIGENTE
OBRAS - CONDICIONES A CUMPLIR				C	I	NA		
146	Las plataformas de más de 2,00 m de altura deben tener barandas			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		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"/>		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"/>		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"/>		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"/>		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"/>		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"/>		Art. 232 Cap.9, dec. 911/96
ANDAMIOS DE MADERA								
153	Madera resistente, sin pintura, tabloncillos zunchados en los extremos			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		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"/>		Art. 235 Cap. 9 Dec. 911/96
155	Reforzados en sentido diagonal, longitudinal y transversalmente			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		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"/>		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"/>		Art. 239 Cap. 9 Dec. 911/96
158	La eslinga o sogas debe ser pasante, por lo menos por 4 agujeros o puntos			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		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"/>		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"/>		Art. 242 inc a) Cap. 9 Dec. 911/96
PASARELAS Y RAMPAS								
161	Con algunas de sus partes a 2,00 m de altura debe tener un ancho de 0,60 barandas y zócalos			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art 244 Cap. 9 Dec. 911/96
162	Uso de listones de madera a manera de peldaños cada 0,50 m y zócalos			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art 245 Cap. 9 Dec. 911/96
VEHÍCULOS Y MAQUINARIA AUTOMOTRIZ								
163	Para operaciones c/ maquinarias el personal debe estar capacitado			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 246 Cap. Dec. 911/96
164	Sistema de frenos luces frontales traseras y bocinas			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		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"/>		Art. 248 inc. a) Cap. Dec. 911/96
166	Rotulo visible con indicación de carga máxima de seguridad, marcas reflectantes			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 249 Cap. Dec. 911/96
167	Todos los vehiculos llevarán obligatoriamente cinturón de seguridad			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 257 Cap. Dec. 911/96
CAMIONES Y MAQUINARIA DE TRANSPORTE								
168	Los camiones volcadores deben tener obligatoriamente una visera			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Art. 261 Cap. 9 Dec. 911/96
HORMIGONERAS								
169	Todos los engranajes, cadenas protegidos			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		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"/>		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"/>		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"/>		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"/>		Art. 272 Cap. 9 Dec. 911/96
174	Accionamiento automático de corte cuando sobrepasa altura o carga max.			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		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"/>		Art. 274 Cap. 9 Dec. 911/96
GRÚAS								
176	Cuando la grúa requiera uso de apoyos no se debe operar con cargas			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		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"/>		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"/>		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"/>		Art. 284 Cap. 9 Dec. 911/96

C: cumple
I: incumple
NA: no aplica

Si colocó un incumplimiento debe completar la fecha en la cual lo regularizará.

CPA _____ Cód. Establecimiento _____ C.U.I.T / C.U.I.P. nº _____ Solicitud Contrato _____

C: cumple
I: incumple
NA: no aplica

Si colocó un incumplimiento debe completar la fecha en la cual lo regularizará.

OBRAS - CONDICIONES A CUMPLIR	C	I	NA	FECHA REGUL.	NORMATIVA VIGENTE
ASCENSOR Y MONTACARGAS PARA PERSONAS					
180 Puertas con trabas electromecánicas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	Art 293 inc c) Cap 9 Dec 911/96
188 Deben ser lubricados periódicamente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	Art 296 Cap. 9 Dec 911/96
191 No deben emplearse cuando están húmedas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 298 Cap. 9 Dec 911/96
192 Uso obligatorio de la tabla de resistencia a la tracción	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 301 Cap 9 Dec 911/96
CADENAS					
193 No deben usarse con eslabones deformados	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	Art. 305 Cap. 9 Dec 911/96
ESLINGAS					
195 Deben mantenerse limpias y lubricadas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art. 309 Cap. 9 Dec. 911/96
196 Deben estar protegidas de cantos vivos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	Art. 361 Cap. 9 Dec 911/96
CILINDROS DE GASES A PRESIÓN					
203 Indicar contenido del cilindro en el cabezal y capuchón	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art 362 inc b) Cap. 9 Dec. 911/96
204 Provistos de válvulas con manómetros	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art 362 inc c) Cap. 9 Dec. 911/96
205 Almacenam. bajo estrictas cond. de seguridad apartados y sujetos a elementos fijos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	Art 363 Cap. 9 dec 911/96
206 Los cilindros deben estar protegidos de las variaciones de temperaturas y descargas eléctricas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	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"/>	_____	
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"/>	_____	

Aclaración	Firma Responsable Empresa	Firma Responsable Seguridad e Higiene
_____	_____	_____
Fecha		

CPA	Cód. Establecimiento	C.U.I.T / C.U.I.P. nº	Solicitud Contrato
4 aminobifenilo	si* no	Cromo hexavalente y sus compuestos	si* no
Arsenico y sus compuestos	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	Beta naftilamina / 2-naftilamina	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Amianto (asbesto)	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	Oxido de etileno	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Benceno	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	Gas mostaza	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Bencidina	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	Niquel y sus compuestos	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Berilio y sus compuestos	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	Radon-222 y sus productos de decaimiento	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Clorometil metil eter, grado tecnico en conjunto con bis (clorometil) eter	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	Silice (inhulado en forma de cuarzo, o cristobalita de origen ocupacional)	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Cadmio y compuestos	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	Talco conteniendo fibras asbestiformes	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Cloruro de vinilo	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	Alquitranes	<input type="radio"/> <input type="radio"/>

"La codificación aquí presentada corresponde al listado de Códigos de Agentes de Riesgo normado en la Disposición G.P. y C. N° 005 de fecha 10 de Mayo de 2005."
 (*) Completar SI importen, produzcan, utilicen, obtengan en procesos intermedios vendan y/o cedan a título gratuito algunas de las sustancias o agentes detallados, que se corresponden con la resolución 415/02 (modificada por Res. SRT N° 310/03) "Registro de sustancias y agentes cancerígenos".

B) DIFENILOS POLICLORADOS

	si*	no		si*	no		si*	no		si*	no
Aceclor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Chlorinol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Educarel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Magvar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Adkarel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Chlorobiphenyl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	EEC-18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	MCS 1489	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ALC	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Chlorodiphenyl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Elaol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Montar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Apirolio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Chlorphen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Electrophenyl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Nepolin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Apirorlio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Chorextol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Elemex	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	No-Flamol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Arochlor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Chorinol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Elinol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	NoFlamol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Arochlors	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Chorinol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Eucarel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Non-Flamol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aroclor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Clophen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Fenchlor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Olex-sf-d	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aroclors	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Clophenharz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Fenclor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Orophene	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Arubren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Cloresil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Fenocloro	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	PCB	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Asbestol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Clorinal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Gilotherm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	PCB's	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ASK	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Clorphen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Hydol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	PCBs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Askael	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Decachlorodiphenyl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Hyrol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pheaochlor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Askarel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Delor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Hyvol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Phenochlor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Auxol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Delorene	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Inclor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Phenoclor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bakola	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Diaclor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Inerteen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Plastivar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Biphenyl, chlorinated	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Dicolor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Inertenn	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Polychlorinated biphenyl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chlophen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Diconal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Kanechlor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Polychlorinated biphenyls	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chloretol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Diphenyl, chlorinated	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Kaneclor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Polychlorinated diphenyl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chlorextol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	DK	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Kennechlor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Polychlorinated diphenyls	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chlorinated biphenyl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Duconal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Kenneclor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Polychlorobiphenyl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chlorinated diphenyl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Dykanol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Leromoll	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Polychlorodiphenyl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Marcas registradas y sinónimos (*) Completar SI produzcan, utilicen, obtengan en procesos intermedios, vendan y/o cedan a título gratuito Difenilos Policlorados detallados, que se corresponden con la resolución 497/03 (modificada por Res. SRT N° 869/03) "Registro de Difenilos Policlorados".

C) SUSTANCIAS QUÍMICAS A DECLARAR

	cant.umbral *(toneladas)	si**	no		cant.umbral *(toneladas)	si**	no		cant.umbral *(toneladas)	si**	no
Nitrato de amonio	350	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Acido clorhidrico (gas licuado)	25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Trihidruo de fósforo (fosfina)	0.2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pentóxido de arsénico, ácido arsénico (V) y-o sus sales	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Alquilos de plomo	5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Dicloruro de azufre	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Trióxido de arsénico, ácido arsénico (III) y/o sus sales	0.1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Gases licuados extremadamente inflamables (incluidos GPL) y gas natural	50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Trióxido de azufre	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bromo	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Acetileno	5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Policlorodibenzofuranos y póliclorodibenzodioxinas (incluida la TCDD) calculadas en equivalente TCDD. [ver nota 1]		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cloro	10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Oxido de etileno	5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Las siguientes sustancias cancerígenas: 0.001			
Compuestos de níquel en forma pulverulenta inhalable (monóxido de níquel, dióxido de níquel, sulfuro de níquel, disulfuro de triniel, trióxido de diníquel)	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Oxido de propileno	5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. Aminodifenilo y-o sus sales, Bencidina y-o sus sales, Éter bis (clorometílico), Clorometil metil éter, Cloruro de dimetil carbamilo, Dimetilnitrosamina, Triamida hexametilfosfórica, 2-Naftilamina y-o sus sales y 4-nitrofenil 1,3-Propanosultona.			
Etilenimina	10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Metanol	500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Naftas y otros cortes livianos	5000		
Flúor	10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4,4 metilen-bis (2-cloroanilina) y-o sus sales en forma pulverulenta	0.01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
Formaldehido (concentración >=90/100)	5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Isocianato de metilo	0.15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
Hidrógeno	5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Oxígeno	200	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
				Diisocianato de tolueno	10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
				Dicloruro de carbonilo (fosgeno)	0.3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
				Trihidruo de arsénico (arsina)	0.2	<input type="radio"/>	<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. (**) Completar SI produzcan, importen, utilicen, obtengan en procesos intermedios, vendan y/o cedan a título gratuito las sustancias químicas en cantidad mayor o igual a las consignadas, que se corresponden con la resolución 743/03 "Registro Nacional para la Prevención de Accidentes Industriales Mayores"

Aclaración	Firma Responsable Empresa
Fecha	

CPA	Cód. Establecimiento	C.U.I.T / C.U.I.P. nº	Solicitud Contrato
-----	----------------------	-----------------------	--------------------

En caso de contar con delegados gremiales indique el nº 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>)

En el caso de encomendar tareas a contratistas, indicar el nº de cuit del o los mismos.

nº de Legajo del Gremio	Nombre del Gremio	Nº de C.U.I.T.	Contratista

Dato de los profesionales que prestan servicio de higiene y seguridad en el trabajo, medicina laboral y responsable de los datos del formulario.

Cargo	Representación
H = Profesional de Higiene y Seguridad en el Trabajo	REPRESENTANTE LEGAL DIRECTOR GENERAL
M = Profesional de Medicina Laboral	PRESIDENTE ADMINISTRADOR GENERAL
R = Responsable de los datos del formulario en caso de no ser ninguno de los profesionales mencionados anteriormente de Hig. y Seg. o Medicina Laboral.	VICEPRESIDENTE OTRO
	GERENTE GENERAL

DATOS LABORALES DEL PROFESIONAL Y/O RESPONSABLE DEL FORMULARIO

C.U.I.T / C.U.I.L. / C.U.I.P.	Nombre y Apellido	Cargo	Representación	Propio/Contratado	Título habilitante	Matrícula Nº	Entidad Otorgante

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.

Aclaración	Firma y Sello del Responsable de los datos declarados	Aclaración	Firma y Sello Responsable Seguridad e Higiene
Fecha		Fecha	