

RELEVAMIENTO GENERAL DE RIESGOS LABORALES

ANEXO I RES 463/09 - FORMULARIO CONSTRUCCIÓN

1 CONS.



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.

1- DATOS DEL ESTABLECIMIENTO

1.1Nombre de la Empresa

1.2CUIT/CUIP N°
Escribir número sin guiones

1.3 Domicilio

1.4 CP

1.5 Localidad

1.6 Provincia

1.7 N° de Establecimiento
Conforme a simplificación registral (Mi simplificación AFIP)

1.8 Actividad Económica - Rev. 3

1.9 mts² del Establecimiento en

2- LISTADO DE SUSTANCIAS Y AGENTES CANCERIGENOS PLANILLA A

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

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.

3- DIFENIL POLICLORADOS Marcas Registradas y Sinónimos PLANILLA B

DESCRIPCION	SI / NO	DESCRIPCION	SI / NO	DESCRIPCION	SI / NO	DESCRIPCION	SI / NO
10000 Aceclor		10027 Chorinol		10055 Hydol		10085 Polychlorinated biphenyl	
10001 Adkarel		10029 Clophen		10056 Hyrol		10086 Polychlorinated biphenyls	
10002 ALC		10030 Clophenharz		10057 Hyvol		10087 Polychlorinated diphenyl	
10003 Apiorlio		10031 Cloresil		10058 Inclor		10088 Polychlorinated diphenyls	
10004 Apiorlorio		10032 Clorinal		10059 Inerteen		10089 Polychlorobiphenyl	
10005 Arochlor		10033 Clorphen		10060 Inertenn		10090 Polychlorodiphenyl	
10006 Arochlors		10034 Decachlorodiphenyl		10061 Kanechlor		10091 Prodelec	
10007 Aroclor		10035 Delor		10062 Kaneclor		10092 Pydraul	
10008 Aroclors		10036 Delorene		10063 Kennechlor		10093 Pyraclor	
10009 Arubren		10037 Diaclor		10064 Kenneclor		10094 Pyralene	
10010 Asbestol		10038 Dicolor		10065 Leromoll		10095 Pyranol	
10011 ASK		10039 Diconal		10066 Magvar		10096 Pyroclor	
10012 Askael		10040 Diphenyl, chlorinated		10067 MCS 1489		10097 Pyronol	
10013 Askarel		10041 DK		10068 Montar		10098 Saf-T-Kuhl	
10014 Auxol		10042 Duconal		10069 Nepolin		10099 Saf-T-Kohl	
10015 Bakola		10043 Dykanol		10070 No-Flamol		10100 Santosol	
10016 Biphenyl, chlorinated		10044 Educarel		10071 NoFlamol		10101 Santotherm	
10017 Chlophen		10045 EEC-18		10072 Non-Flamol		10102 Santothern	
10018 Chloretol		10046 Elaol		10073 Olex-sf-d		10103 Santovac	
10019 Chlorextol		10047 Electrophenyl		10077 Orophene		10104 Solvol	
10020 Chlorinated biphenyl		10048 Elemex		10078 PCB		10105 Sorol	
10021 Chlorinated diphenyl		10049 Elinol		10079 PCB's		10106 Soval	
10022 Chlorinol		10050 Eucarel		10080 PCBs		10107 Sovol	
10023 Chlorobiphenyl		10051 Fenchlor		10081 Pheaoclor		10108 Sovtol	
10024 Chlorodiphenyl		10052 Fenclor		10082 Phenochlor		10109 Terphenychlore	
10025 Chlorphen		10053 Fenocloro		10083 Phenoclor		10110 Thermanal	
10026 Chorextol		10054 Gilotherm		10084 Plastivar		10111 Therminol	
						10112 Turbinol	

4- SUSTANCIAS QUÍMICAS A DECLARAR

PLANILLA C

SUSTANCIA	CANTIDAD UMBRAL (Toneladas)	SI / NO
40321 Nitrato de amonio	350	
40301 Pentóxido de arsénico, ácido arsénico (V) y-o sus sales	1	
40302 Trióxido de arsénico, ácido arsénico (III) y-o sus sales	0,1	
40315 Bromo	20	
40053 Cloro	10	
40304 Compuestos de níquel en forma pulverulenta inhalable (monóxido de níquel, dióxido de níquel, sulfuro de níquel, disulfuro de triníquel, trióxido de diníquel)	1	
40322 Etilenimina	10	
40089 Flúor	10	
40305 Formaldehído (concentración 90 por 100)	5	
40306 Hidrógeno	5	
40003 Ácido clorhídrico (gas licuado)	25	
40145 Alquilos de plomo	5	
40307 Gases licuados extremadamente inflamables (incluidos GPL) y gas natural	50	
40308 Acetileno	5	
40136 Óxido de etileno	5	
40309 Óxido de propileno	5	
40014 Metanol	500	
40310 4,4 metilen-bis (2-cloroanilina) y-o sus sales pulverulentas	0,01	

SUSTANCIA	CANTIDAD UMBRAL (Toneladas)	SI / NO
40311 Isocianato de metilo	0,15	
40312 Oxígeno	200	
40313 Diisocianato de tolueno	10	
40314 Dicloruro de carbonilo (fosgeno)	0,3	
40303 Trihidruro de arsénico (arsina)	0,2	
40316 Trihidruro de fósforo (fosfina)	0,2	
40317 Dicloruro de azufre	1	
40318 Trióxido de azufre	15	
40319 Policlorodibenzofuranos y póliclorodibenzodioxinas (incluida la TCDD) calculadas en equivalente TCDD. *	0,001	
40054 Éter bis (clorometílico), Clorometil metil éter,	0,001	
40207 Bencidina y-o sus sales,	0,001	
40214 2-Naftilamina y-o sus sales	0,001	
40220 4. Aminodifenilo y-o sus sales,	0,001	
40221 Cloruro de dimetil carbamoilo,	0,001	
40222 Dimetilnitrosamina,	0,001	
40223 Triamida hexametilfosfórica,	0,001	
40224 4-nitrofenil 1,3-Propanosultona.	0,001	
40320 Naftas y otros cortes livianos	5.000	

(*) 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.

5- DELEGADOS GREMIALES

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. Completar el número de CUIT sin guiones

CUIT N°	CUIT N°	CUIT N°

6- DATOS DE LOS PROFESIONALES QUE PRESTAN SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO, MEDICINA LABORAL Y RESPONSABLE DE LOS DATOS DEL FORMULARIO.

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						
01-REPRESENTANTE LEGAL	02-PRESIDENTE	03-DIRECTOR GRAL.	04-ADMINISTRADOR GENERAL	05-VICEPRESIDENTE	06-GERENTE GENERAL	99-OTRO

DATOS LABORALES DEL PROFESIONAL Y/O RESPONSABLE DEL FORMULARIO

1	CUIT/ CUIL/ CUIP	NOMBRE	CARGO:
	REPRESENTACION	(P) PROPIO (C) CONTRATADO	TITULO HABILITANTE
	N° MATRICULA	ENTIDAD QUE OTORGO EL TITULO HABILITANTE	
2	CUIT/ CUIL/ CUIP	NOMBRE	CARGO:
	REPRESENTACION	(P) PROPIO (C) CONTRATADO	TITULO HABILITANTE
	N° MATRICULA	ENTIDAD QUE OTORGO EL TITULO HABILITANTE	
3	CUIT/ CUIL/ CUIP	NOMBRE	CARGO:
	REPRESENTACION	(P) PROPIO (C) CONTRATADO	TITULO HABILITANTE
	N° MATRICULA	ENTIDAD QUE OTORGO EL TITULO HABILITANTE	
4	CUIT/ CUIL/ CUIP	NOMBRE	CARGO:
	REPRESENTACION	(P) PROPIO (C) CONTRATADO	TITULO HABILITANTE
	N° MATRICULA	ENTIDAD QUE OTORGO EL TITULO HABILITANTE	

ESTADO DE CUMPLIMIENTO EN EL ESTABLECIMIENTO DE LA NORMATIVA VIGENTE (DEC. 911/96)

FORMULARIO B

Fecha		C.U.I.T.	Código Establecimiento		Código Postal
Calle y N°			Localidad		Provincia
N°	OBRAS: CONDICIONES A CUMPLIR	CUMPLE: SI / NO NO APLICA	FECHA DE REGULARIZACIÓN DD/MM/AAAA	NORMATIVA VIGENTE	
LEGAJO TECNICO:					
1	Memoria descriptiva de la obra			Art. 3 inc. a), Res. 231/96, regl. Art. 20 Cap. 4 Dec. 911/96	
2	Programa de capacitación al personal			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			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			Art. 27, Cap. VIII, Ley 24.557	
Resolución 51/97					
5	Aviso de inicio de obra a la A.R.T.			Art. 1 Res 51/97	
6	Programa de seguridad aprobado por la ART			Art. 2 y 3 Res 51/97	
7	Nomina del personal que trabaja en la obra con N° de cuil			Anexo I inc.b) Res. 51/97	
Resolución 35/98					
8	Aviso de inicio de obra a la A.R.T.			Art. 2 Res. 035/98	
9	Programa único de seguridad Cont. Princ. Aprob. ART			Art. 1 Res. 035/98	
Resolución 70/97					
10	Afiche de la ART			Res. 70/97	
Resolución 319/99					
11	Programas de seguridad tareas corta duracion,aprob. ART			Art. 5 Res. 319/99	
12	Comitente a cargo del S.H. Y Seguridad			ART. 1 Res. 319/99	
Resolución 231/96:					
13	Baños y vestuarios adecuados			Art. 1 inc. b) Res. 231/96	
14	Provisión de agua potable			Art. 1inc. e) Res. 231/96	
15	Entrega de E.P.P. (constancia de entrega firmada por trabajador)			Art. 1 inc. f) Res. 231/96	
16	Implementacion del Servicio de Seguridad del comitente y/o contratista			Art. 1 inc. g) Res. 231/96	
17	Programa de capacitación básico (constancias firmadas por el trabajador)			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.			Art. 1 inc. h) Res. 231/96	
19	Disyuntores eléctricos, malla P a T. Cables doble aislacion			Art. 1 inc. j) Res. 231/96	
20	Extintidor triclase 10 kg.			Art. 1 inc.k) Res. 231/96	
21	Protección sistemas de transmisión de maquinarias y equipos			Art. 1 inc. l) Res. 231/96	
22	A los 7 días entrega ropa de trabajo			Art. 1 inc. m) Res. 231/96	
23	A los 15 días completar capacitación básica			Art. 1 inc. m) Res. 231/96	
24	Instalar carteles de seguridad			Art. 1 inc. n) Res. 231/96	
25					
26	Horas asignadas personal de higiene y seguridad			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.			Art. 4 Cap. 1 Dec. 911/96	
28	Con 2 o más contrat. La coordinación de la seguridad contrat. Princ. O Com.			Art. 6 Cap. 1 Dec. 911/96	
29	Capacitar a los empleados en acciones de prevención.			Art. 8 Cap. 1 Dec. 911/96	
30	Asignación de hs. De higiene y seg. A cargo del empleador			Art. 17 Cap. 3 Dec. 911/96	
31	Legajo Técnico, a cargo del resp.HyS, para el control efectivo de riesgos			Art. 20 Cap. 4, Dec. 911/96	
SERVICIO DE INFRAESTRUCTURA DE OBRA (Capítulo5) :					
32	Vivienda personal 6 m2 por dormitorio			Art. 22 inc a) Cap. 5 - Dec. 911/96	
33	Sanitarios en proporción al personal c/15 1inod. 1 mig. 2 lav. 5 duchas			Art. 24 Cap. 5 Dec. 911/96	
34	Vestuarios con armarios incombustibles			Art. 29 Cap. 5 Dec. 911/96	
35	Cocina con mesada agua fría y caliente			Art. 31 Cap. 5 Dec. 911/96	
ALMACENAMIENTO DE MATERIALES (Capítulo 6):					
36	Vías de circulación apropiadas en la obra			Art. 45 inc.b) Cap. 6 - Dec. 911/96.	
37	Se evitarañ deslizamiento de materiales o caídas.			Art. 45 inc.c) Cap. 6 - Dec. 911/96.	
38	Cuando se estibañ materiales dejar pasillos de 0,60 m			Art. 45 in. e) Cap. 6 Dec. 911/96	
39	Barras de acero sujetas para evitar que rueden			Art. 45 inc. h) Cap. 6 Dec. 911/96	
40	Orden y limpieza			Art. 46 Cap. 6 Dec: 911/96	
41	Prever medios de acceso y salidas seguros en todos los lugares de trabajo			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.			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			Art. 52 inc.b) Cap. 6 Dec. 911/96	
44	Aberturas en paredes se protegerán con barandas, 1,00 0,50 y zócalo			Art. 52 inc.c) Cap. 6 Dec. 911/96	
45	Sin barandas, colocar redes salvavidas a 3,m por debajo del plano trabajo			Art. 52 inc. d) Cap. 6 Dec. 911/96	
46	Identificación de los lugares que presenten riesgo de caídas de personas señalización			Art. 52 inc. d) Cap. 6 Dec. 911/96	

Nº	OBRAS: CONDICIONES A CUMPLIR	CUMPLE: SI / NO NO APLICA	FECHA DE REGULARIZACIÓN DD/MM/AAAA	NORMATIVA VIGENTE
47	Riesgo de caída al agua, chalecos salvavidas, redes, botes			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			Art. 54 Cap. 6 Dec. 911/96
49	Obligación de protecciones, según lo establecido en el Art. 52			Art. 55 Cap. 6 Dec. 911/96
50	Tareas de corta duración cinturones anclados a puntos fijos, sujeción inercial			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			Art. 58 Cap. 6 Dec. 911/96
	TRABAJOS EN VIA PUBLICA:			
52	Señalizar y vallar: obras, máquinas y equipamiento			Art. 61 Cap. 6 Dec. 911/96
53	Señales y vallados en buenas condiciones, colocar señaleros			Art. 62 Cap. 6 Dec. 911/96
54	Trabajos nocturnos ropa reflectiva e iluminación			Art. 63 Cap. 6 Dec. 911/96
55	Trabajos cercanos a líneas de servicio, identificar y aislar riesgo			Art. 64 Cap. 6 Dec. 911/96
56	Interrupción de tareas por lluvias o vientos.			Art. 65 Cap. 6 Dec. 911/96
	SEÑALIZACION DE LA CONSTRUCCION:			
57	Indicación de señalizaciones y sus características para la obra			Art. 66 Cap. 6 Dec. 911/96
58	Señalar lugares de acceso, caminos de obras, salidas, rutas de escape, incluso en el obrador			Art. 69 Cap. 6 Dec. 911/96
59	Vehículos y maquinas de obra deben tener señales fono luminosas			Art. 71 Cap. 6 Dec. 911/96
	INSTALACIONES ELECTRICAS:			
60	Mantener distancias mínimas, para 220 vols., 0,80 m			Art. 75 Cap. 6 Dec. 911/96
61	Tendido de cables aereo a no menos de 2,40 m de altura o subterráneo.			Art. 86 Cap. 6 Dec. 911/96
62	Mantenimiento de las instalaciones y todos sus elementos.			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			Art.88 Cap. 6 Dec. 911/96
64	Equipos de incendio, libres de obstáculos			Art.91 Cap. 6 Dec. 911/96
65	Avisos visibles con números y direcciones de emergencias			Art. 93 Cap. 6 Dec. 911/96
	DEPOSITOS INFLAMABLES:			
66	Almacén independiente restringido a nivel de piso			Art. 95 inc. a) Cap. 6 Dec. 911/96
67	Locales ventilados y protegidos de la acción solar, apartados del obrador			Art. 95 inc. b) Cap. 6 Dec. 911/96
68	Elementos estancos para contención de derrames			Art. 95 inc c) Cap. 6 Dec. 911/96
69	Instalación eléctrica antiexplosiva			Art. 95 inc. d) Cap.6 Dec. 911/96
70	Carteles indicando peligro			Art. 93 Cap. 6 Dec. 911/96
	ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL:			
71	Entrega de elementos de trabajo y equipo de protección personal.			Art. 98 Cap. 6 Dec.911/96
72	Ropa y calzado de lluvia.			Art.104 Cap. 6 Dec.911/96
73	Casco de seguridad			Art.107 Cap. 6 Dec.911/96
74	Protección ocular			Art. 108 Cap. 6 Dec. 911/96
75	Protección auditiva			Art. 109 Cap. 6 Dec. 911/96
76	Protección de miembros superiores guantes, mitones			Art. 110 Cap. 6 Dec. 911/96
77	Calzado de seguridad con puntera de acero.			Art. 111 Cap. 6 Dec. 911/96
78	Cinturón de seguridad para diferencia de nivel de 2,50 m.			Art. 112 Cap. 6 Dec. 911/96
79	Proteccion respiratoria, por polvo, humo fibras, etc.			Art. 113 Cap. 6 Dec. 911/96
80	Proteccion respiratoria sust, químicas con inyección de aire.			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			Art 117 Cap. 7 Dec.911/96
82	Los locales confinados, deben ser ventilados			Art 120 Cap 7 Dec. 911/96
83	Ningún trabajador puede estar expuesto a más de 90 decibeles			Art. 127 Cap. 7 Dec. 911/96
84	Iluminación general adecuada			Art 133 inc a) Cap. 7 Dec. 911/96
85	Iluminación localizada			Art 135 inc a / g) Cap. 7 Dec. 911/96
86	Iluminación de emergencia en los medios de salida.			Art 136 inc a) Cap. 7 Dec. 911/96
	TRABAJOS DE DEMOLICION (Capítulo 8)			
87	Programa de Trabajo que contemple medidas de seguridad.			Art. 138 inc. a) Cap. 8 Dec 911/96
88	Afianzar las partes inestables de la construcción			Art. 138 inc. b) Cap. 8 Dec 911/96
89	Interrupción de los servicios de gas, luz telefono, electricidad			Art. 138 inc. d) Cap. 8 Dec 911/96
90	Establecer zonas de exclusión			Art. 139, Cap. 8, Dec. 911/96
91	Distancia de seguridad de la zona de demolición			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			Art. 140 inc. d) Cap. 8 Dec 911/96
93	Apuntalamiento de muros medianeros			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			Art. 142, Cap. 8, Dec. 911/96
95	Señalización de zanjas y excavaciones.			Art 145 Cap. 8 Dec. 911/96
96	Obras subterráneas obligación de iluminación de emergencia			Art. 146 Cap. 8 Dec. 911/96
97	Protección contra caída de personas y objetos.			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			Art. 148 Cap. 8 Dec. 911/96

Nº	OBRAS: CONDICIONES A CUMPLIR	CUMPLE: SI / NO NO APLICA	FECHA DE REGULARIZACIÓN DD/MM/AAAA	NORMATIVA VIGENTE
99	Riesgo de desprendimientos se deberá colocar tablaestacas o entibados			Art 149 Cap. 8 Dec. 911/96
100	Profundidad de la excavación mayor de 1,00m usos de escaleras			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			Art. 150 inc. d) Cap. 8 Dec. 911/96
102	Planificación de trabajos en túnel, capacitación sobre riesgos.			Art. 151 Cap. 8 Dec. 911/96
103	Dos sistemas de comunicación independientes.			Art. 152 Cap. 8 Dec. 911/96
104	Submuración, recalce de muros.			Art. 155 Cap. 8 Dec. 911/96
	TRABAJOS CON HORMIGON:			
105	Materiales utilizados en encofrados que sean de buena calidad			Art. 167 Cap. 8 Dec. 911/96
106	Todas las partes componentes se deben encontrar en condiciones seguras			Art. 168 Cap. 8 Dec. 911/96
107	No deben acumularse pesos durante el periodo constructivo s/ las estruc.			Art. 169 Cap. 8 Dec. 911/96
108	Apuntalamientos de madera, cada puntal no debe tener mas de un empalme			Art. 170. Cap. 8 Dec.911/96
109	Durante la soldadura de armaduras, prevenir riesgos de incendio, proteccion personal			Art. 171 Cap. 8 Dec. 911/96
110	Esta prohibido trasladar personas en el balde de hormigonar.			Art: 174 Cap. 8 dec. 911/96
111	Operaciones de pretensados, protegidos por pantallas			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			Art. 177 Cap. 8 Dec. 911/96
113	Cañerías de bombeo sólidamente amarradas/ válvula de escape de aire			Art. 178 Cap. 8 Dec. 911/96
114	Mantener distancia de seguridad en purgas de cañerías			Art. 179. Cap. 8 Dec. 911/96
	TRABAJOS DE PINTURA			
115	Personal con protección adecuada, con capacitación, riesgo de incendio			Art. 182 Cap. 8 Dec. 911/96
	SILOS Y TOLVA: (Capítulo 9)			
116	Protección contra riesgo de caídas.			Art. 187 Cap. 9 Dec. 911/96
	MAQUINAS PARA TRABAJAR LA MADERA, CORTE DE LADRILLOS, CERAMICOS, ETC			
117	Uso de elementos de protección personal			Art. 189 Cap. 9 Dec. 911/96
118	Protección con accionamiento de parada, cubrir los sectores de corte			Art. 190 Cap. 9 Dec. 911/96
119	Sierra circular, provista por resguardos inferior y superior			Art. 193 Cap. 9 Dec. 911/96
120	Sierra sin fin hoja recubierta hasta punto de corte			Art. 194 Cap. 9 Dec. 911/96
121	Cepilladora resguardo que cubra la ranura en su largo			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			Art. 199 Cap. 9 Dec. 911/96
123	Hermientas portátiles acción. por energía interna protegidas p/evitar contacto			Art. 200 Cap. 9 Dec. 911/96
124	Con materiales inflamables, uso de herram. Que no hagan chispa.			Art. 203 Cap. 9 Dec. 911/96
	HERRAMIENTAS NEUMATICAS			
125	De percusión debe contar c/grapas p/ impedir que las brocas salgan desp.			Art. 205 Cap. 9 Dec. 911/96
126	Neumaticas con acople rápido c/seguro mangueras sujetas c/ abrazaderas			Art. 206 Cap. 9 DEC. 911/96
	HERRAMIENTAS ELECTRICAS			
127	Cables y accesorios c/protección mecánica			Art. 208 Cap. 9 Dec. 911/96
	ESCALERAS Y SUS PROTECCIONES			
128	Esc. Móviles se deben usar para ascenso y descenso. No para trabajar			Art. 210 Cap. 9 Dec. 911/96
129	Esc. Fija a mas de 6 m de altura, debe tener rellanos c/ 3m			Art. 212 Cap. 9 Dec. 911/96
130	Las escaleras de madera no se deben pintar			Art. 213 Cap. 9 Dec. 911/96
	ESCALERAS DE MANO			
131	Deben sobrepasar 1,00 m el lugar de acceso			Art. 214 inc. b) Cap. 9 Dec. 911/96
132	Apoyada sobre plano firme			Art. 214 inc. c) Cap. 9 Dec. 911/96
133	Escaleras de 2 hojas, no deben sobrepasar los 6 m de longitud.			Art. 215 inc a) Cap. 9 Dec. 911/96
134	Deben asegurar estabilidad y rigidez.			Art. 215 inc b) Cap. 9 Dec. 911/96
135	Escaleras extensibles superposición entre tramos 1,00 m			Art. 216 Cap. 9 Dec. 911/96
	ESCALERAS ESTRUCTURALES TEMPORARIAS			
136	Deben soportar sin peligro las cargas previstas			Art. 219 inc. a) Cap. 9 Dec. 911/96
137	Tener un ancho de 0,60 m			Art. 219 inc. b) Cap. 9 Dec. 911/96
138	Con mas de 1,00 m de altura debe tener 2 pasamanos			Art. 219 inc. c) Cap. 9 Dec. 911/96
139	Alzada máxima 0,20 m pedada mínima 0,25 m			Art. 219 inc. d) Cap. 9 Dec. 911/96
	ANDAMIOS			
140	Rigidez, resistencia y estabilidad			Art. 222 inc. a,b,c) Cap.9 Dec. 911/96
141	Estar dotados de los dispositivos de seguridad correspondientes			Art. 222 inc. e) Cap.9 Dec. 911/96
142	Asegurar inmovilidad lateral y vertical.			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			Art. 223 Cap. 9 Dec. 911/96
144	Plataformas debe tener un ancho total de 0,60m			Art. 224 Cap. 9 Dec. 911/96
145	Los tablonos de la plataforma deben estar trabados y amarrados			Art. 225 Cap. 9 Dec. 911/96
146	Las plataformas de mas de 2,00 m de altura deben tener barandas			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			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			Art. 228 Cap. 9 Dec. 911/96

Nº	OBRAS: CONDICIONES A CUMPLIR	CUMPLE: SI / NO NO APLICA	FECHA DE REGULARIZACIÓN DD/MM/AAAA	NORMATIVA VIGENTE
	ANDAMIOS COLGANTES			
149	Plataf. Susp. De equipos de izar sistema eficaz p/enclavar mov. Verticales			Art. 229 Cap. 9 dec. 911/96
150	La suspensión de andamios respetara lo relativo a: cables cadenas eslingas			Art. 230 Cap. 9 dec. 911/96
151	Resp. De tarea verifica si el andamio se encuentra en cond. de seguridad			Art. 231 Cap. 9 dec. 911/96
152	Los trabajadores deben usar arnes de seguridad, amarrado a punto fijo			Art. 232 Cap.9, dec. 911/96
	ANDAMIOS DE MADERA			
153	Madera resistente, sin pintura, tabloncillos zunchados en los extremos			Art. 233 Cap. 9 Dec. 911/96
	ANDAMIOS METALICOS TUBULARES			
154	Los elementos deben estar rigidamente unidos entre si, c/elementos esp.			Art. 235 Cap. 9 Dec. 911/96
155	Reforzados en sentido diagonal, longitudinal y transversalmente			Art. 237 Cap. 9 Dec. 911/96
156	Vinculados a una estructura fija, anclados al edificio 1 de c/ 2 montantes			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			Art. 239 Cap. 9 Dec. 911/96
158	La eslinga o soga debe ser pasante, por lo menos por 4 agujeros o puntos			Art. 240 inc b) Cap. 9 dec. 911/96
159	Uso de cinturón de seguridad anclado a punto fijo independiente			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			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			Art. 244 Cap. 9 Dec. 911/96
162	Uso de listones de madera a manera de peldaños cada 0,50 m			Art. 245 Cap. 9 Dec. 911/96
	VEHICULOS Y MAQUINARIA AUTOMOTRIZ			
163	Para operaciones c/ maquinas el personal debe estar capacitado			Art. 246 Cap. Dec. 911/96
164	Sistema de frenos luces frontales traseras y bocinas			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			Art. 248 inc. a) Cap. Dec. 911/96
166	Rotulo visible con indicación de carga máxima			Art. 249 Cap. Dec. 911/96
167	Todos los vehiculos llevaran obligatoriamente cinturón de seguridad			Art. 257 Cap. Dec. 911/96
	CAMIONES Y MAQUINARIA DE TRANSPORTE			
168	Los camiones volacadores deben tener obligatoriamente una visera			Art. 261 Cap. 9 Dec. 911/96
	HORMIGONERAS			
169	Todos los engranajes, cadenas protegidos			Art. 262 cap. 9 Dec. 911/96
	APARATOS ELEVADORES Y EQUIPAMIENTOS VIALES			
170	Personal adiestrado y capacitado.			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			Art. 268 Cap. 9 Dec. 911/96
172	Las cargas suspendidas deben ser guiadas por sogas			Art. 271 Cap. 9 Dec. 911/96
173	Riesgo para los trabajadores en la recepción de cargas a distinto nivel			Art. 272 Cap. 9 Dec. 911/96
174	Accionamiento automático de corte cuando sobrepasa altura o carga max.			Art. 273 Cap. 9 Dec. 911/96
	CABINAS			
175	Deben tener resistencia contra la caída de objetos			Art. 274 Cap. 9 Dec. 911/96
	GRUAS			
176	Cuando la grúa requiera uso de apoyos no se debe operar con cargas			Art. 278 Cap. 9 Dec. 911/96
	AUTOELEVADORES			
177	No deben circular en sup. con desniveles que comprometan su estabilidad			Art. 282 Cap. 9 Dec. 911/96
	MONTACARGAS			
178	Huecos protegidos con mallas rejas para evitar caída de personas o cosas			Art. 283 Cap. 9 Dec. 911/96
179	Accesos al montacargas puertas resistentes o protecciones análogas			Art. 284 Cap. 9 Dec. 911/96
	ASCENSOR Y MONTACARGAS PARA PERSONAS			
180	Puertas con trabas electromecánicas			Art. 288 inc a) Cap 9 Dec. 911/96
181	Sistemas que provoquen la detencion inmediata y trabado contra las guías			Art. 288 inc e) Cap Dec. 911/96
182	Indicar peso máximo y cantidad de pasajeros			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.			Art. 289 inc a y b) Cap 9 Dec. 911/96
184	Controles del estado con la periodicidad que indique el resp. De HYS			Art. 289 inc d) Cap 9 Dec. 911/96
185	Debe tener identificada la carga máxima			Art. 290 Cap. cap. 9 dec. 911/96
186	Todo elemento defectuoso debe cambiarse, evitar contactos con cantos vivos			Art. 292 Cap 9 dec. 911/96
	CABLES METALICOS DE USO GENERAL			
187	No tendrán defectos visibles			Art. 293 inc c) Cap 9 Dec 911/96
188	Deben ser lubricados periódicamente			Art. 293 inc e) Cap 9 Dec 911/96
	CUERDAS			
189	Se deben reemplazar las que presentan desgastes			Art. 295 Cap. 9 Dec 911/96
190	Almacenamiento no deben estar en contacto con tierra, arena, etc.			Art. 296 Cap. 9 Dec 911/96
191	No deben emplearse cuando están húmedas			Art. 298 Cap. 9 Dec 911/96
192	Uso obligatorio de la tabla de resistencia al tracción			Art. 301 Cap 9 Dec 911/96

N°	OBRAS: CONDICIONES A CUMPLIR	CUMPLE: SI / NO NO APLICA	FECHA DE REGULARIZACIÓN DD/MM/AAAA	NORMATIVA VIGENTE
	CADENAS			
193	No deben usarse con eslabones deformados			Art. 302 Cap. 9 Dec 911/96
194	Las poleas deben ser apropiadas al tipo de cadenas			Art. 305 Cap. 9 Dec 911/96
	ESLINGAS			
195	Deben mantenerse limpias y lubricadas			Art. 309 Cap. 9 Dec. 911/96
196	Deben estar protegidas de cantos vivos			Art. 311 Cap. 9 Dec. 911/96
	ESLINGAS DE FIBRA SINTETICA			
197	No deben estar deshilachados			Art. 319 inc d) Cap. 9 Dec. 911/96
198	Debe estar identificada la capacidad de carga			Art. 321 Cap. 9 Dec. 911/96
	SOLDADURA Y CORTE A GAS			
199	Protección de personal de las radiaciones con pantallas			Art. 341 Cap. 9 Dec 911
	REGULADORES			
200	Todos los reguladores para oxígeno u otros gases deben tener manómetro alta presión y baja presión			Art 351 Cap. 9 Dec 911/96
	MANGUERAS			
201	Estar protegidas c/el paso de vehículos, contar con válvula de bloqueo con abrazaderas			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			Art. 361 Cap. 9 Dec 911/9*6
	CILINDROS DE GASES A PRESION			
203	Indicar contenido del cilindro en el cabezal y capuchón			Art 362 inc b) Cap. 9 Dec. 911/96
204	Providos de válvulas con manómetros			Art 362 inc c) Cap. 9 Dec. 911/96
205	Almacenamiento bajo estrictas condiciones de seguridad apartados y sujetos a elementos fijos			Art 363 Cap. 9 dec 911/96
206	Los cilindros deben estar protegidos de las variaciones de temperaturas y descargas eléctricas			Art 364 cap. 9 Dec. 911/96
207	Las conexiones a los cilindros deben tener abrazaderas			Art 366 cap. 9 Dec. 911/96
	REGISTROS			
208	¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 415/02 Registro de Agentes Cancerígenos?			Art 366 cap. 9 Dec. 911/96
209	¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 497/03 Registro de PCBs?			
210	¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 743/03 Registro de Accidentes Mayores?			

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.

FECHA / /

FIRMA Y SELLO DEL RESPONSABLE
DE LOS DATOS DECLARADOS

FIRMA Y ACLARACIÓN DEL RESPONSABLE
DE HIGIENE Y SEGURIDAD

NOTA: Las presentes firmas rubrican los datos de los siguientes formularios:
ANEXO 1 - PLANILLAS A, B y C, ANEXO 1 - Delegados Gremiales y FORMULARIO B