

# 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

1.1 Nombre de la Empresa \_\_\_\_\_ 1.2 CUIT/CUIP N° \_\_\_\_\_  
Escribir Número sin guiones

1.3 Domicilio \_\_\_\_\_ 1.4 CP \_\_\_\_\_ 1.5 Localidad \_\_\_\_\_ 1.6 Provincia \_\_\_\_\_

1.7 N° de Establecimiento \_\_\_\_\_ 1.8 Actividad Económica - Rev. 3 \_\_\_\_\_ 1.9 Sup. del Establecimiento en mts<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Conforme a simplificación registral (Mi simplificación AFIP)

### 2- LISTADO DE SUSTANCIAS Y AGENTES CANCERIGENOS

PLANILLA A

| DESCRIPCION  | SI/NO |
|--|-------|
| 40204 4 aminobifenilo.   |       |
| 40030 Arsenico y sus compuestos.   |       |
| 40031 Amianto (Asbesto).   |       |
| 40036 Benceno.   |       |
| 40207 Bencidina.   |       |
| 40035 Berilio y sus compuestos.  |       |
| 40054 Clorometil Metil Éter, grado técnico en conjunto con bis (clorometil) Éter |       |
| 40044 Cadmio y compuestos.   |       |
| 40058 Cloruro de vinilo.   |       |
| 40208 Cromo hexavalente y sus compuestos.  |       |
| 40214 Beta naftilamina / 2-naftilamina   |       |
| 40136 Óxido de etileno.  |       |
| 40210 Gas mostaza.   |       |

| DESCRIPCION   | SI/NO |
|---|-------|
| 40130 Niquel y sus compuestos.  |       |
| 40216 Radon-222 y sus productos de decadimiento.                                |       |
| 40153 Silice (inhalado en forma de cuarzo o cristobalita de origen ocupacional) |       |
| 40217 Talco contenido en fibras asbestiformes.                                  |       |
| 40203 Alquitranes.  |       |
| 40205 Asfaltos.   |       |
| 40212 Hollin.   |       |
| 40201 Aceites minerales (no tratados o ligeramente tratados).                   |       |
| 40202 Alcohol isopropílico (manufactura por el método de los ácidos fuertes)    |       |
| 40206 Auramina, manufactura de  |       |
| 40211 Hematita, minería de profundidad con exposición al radón                  |       |
| 40213 Magenta, manufactura de   |       |

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 Apiolio               |         | 10031 Cloresil              |         | 10058 Inclor     |         | 10088 Polychlorinated diphenyls |         |
| 10004 Apiorlio              |         | 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 Elao                  |         | 10073 Olex-sf-d  |         | 10103 Santovac                  |         |
| 10019 Chloretol             |         | 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 Terphenylchlore           |         |
| 10025 Chlorphen             |         | 10053 Fenocloro             |         | 10083 Phenoclor  |         | 10110 Therminal                 |         |
| 10026 Choretol              |         | 10054 Gilotherm             |         | 10084 Plastivar  |         | 10111 Therminal                 |         |

## 4- SUSTANCIAS QUÍMICAS A DECLARAR

## PLANILLA C

| SUSTANCIA   | CANTIDAD UMBRAL<br>(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 tríníquel, trióxido de diníquel) | 1                              |         |
| 40322 Etilenimina   | 10                             |         |
| 40089 Flúor   | 10                             |         |
| 40305 Formaldehido (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 Oxido de etileno  | 5                              |         |
| 40309 Oxido de propileno  | 5                              |         |
| 40014 Metanol   | 500                            |         |
| 40310 4,4 metilen-bis (2-cloroanilina) y-o sus sales pulverulentas  | 0,01                           |         |

| SUSTANCIA   | CANTIDAD UMBRAL<br>(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 póticlorodibenzodioxinas (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 Nº 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>)

| Nº LEGAJO DEL GREMIO | NOMBRE DEL GREMIO |
|----------------------|-------------------|
|                      |                   |
|                      |                   |
|                      |                   |

EN EL CASO DE ENCOMENDAR TAREAS A CONTRATISTAS, INDICAR EL Nº 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

Profesional de Higiene y Seguridad en el Trabajo  Profesional de Medicina Laboral  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 |        |
| Nº MATRICULA   | ENTIDAD QUE OTORGO EL TITULO HABILITANTE |                    |        |

|                |  |                    |        |
|----------------|--|--------------------|--------|
| 2              | CUIT/ CUIL / CUIP                        | NOMBRE             | CARGO: |
| REPRESENTACION | (P) PROPIO (C) CONTRATADO                | TITULO HABILITANTE |        |
| Nº MATRICULA   | ENTIDAD QUE OTORGO EL TITULO HABILITANTE |                    |        |

|                |  |                    |        |
|----------------|--|--------------------|--------|
| 3              | CUIT/ CUIL/CUIP                          | NOMBRE             | CARGO: |
| REPRESENTACION | (P) PROPIO (C) CONTRATADO                | TITULO HABILITANTE |        |
| Nº MATRICULA   | ENTIDAD QUE OTORGO EL TITULO HABILITANTE |                    |        |

|                |  |                    |        |
|----------------|--|--------------------|--------|
| 4              | CUIT/ CUIL/CUIP                          | NOMBRE             | CARGO: |
| REPRESENTACION | (P) PROPIO (C) CONTRATADO                | TITULO HABILITANTE |        |
| Nº 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                                |   |
| Nº         | OBRAS: CONDICIONES A CUMPLIR  | CUMPLE: SI / NO<br>NO APLICA | FECHA DE<br>REGULARIZACIÓN<br>DD/MM/AAAA | NORMATIVA VIGENTE   |
| 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  |
|            | <b>LEY 24.557</b>   |                              |  |   |
| 4          | Afilación obligatoria del personal a una ART  |                              |  | Art. 27, Cap. VIII, Ley 24.557                                |
|            | <b>Resolución 51/97</b>   |                              |  |   |
| 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                                     |
|            | <b>Resolución 35/98</b>   |                              |  |   |
| 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  |
|            | <b>Resolución 70/97</b>   |                              |  |   |
| 10         | Afiche de la ART  |                              |  | Res. 70/97  |
|            | <b>Resolución 319/99</b>  |                              |  |   |
| 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  |
|            | <b>Resolución 231/96:</b>   |                              |  |   |
| 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, submurmación 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         | Extinguidor tricloro 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         |
|            | <b>DISPOSICIONES GENERALES (Capítulo1):</b>   |                              |  |   |
| 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                                   |
|            | <b>SERVICIO DE INFRAESTRUCTURA DE OBRA (Capítulo5) :</b>  |                              |  |   |
| 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                                    |
|            | <b>ALMACENAMIENTO DE MATERIALES (Capítulo 6):</b>   |                              |  |   |
| 36         | Vías de circulación apropiadas en la obra   |                              |  | Art. 45 inc.b) Cap. 6 - Dec. 911/96.                          |
| 37         | Se evitaran deslizamiento de materiales o caídas.   |                              |  | Art. 45 inc.c) Cap. 6 - Dec. 911/96.                          |
| 38         | Cuando se estiban 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                                    |
|            | <b>CAIDA DE PERSONAS:</b>   |                              |  |   |
| 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<br>NO APLICA | FECHA DE<br>REGULARIZACIÓN<br>DD/MM/AAAA | NORMATIVA VIGENTE                      |
|----|---|------------------------------|--|--|
| 47 | Riesgo de caída al agua, chalecos salvavidas, redes, botes  |                              |  | Art. 53 Cap. 6 Dec. 911/96             |
|    | <b>RIESGO DE CAIDA A DISTINTO NIVEL:</b>  |                              |  |  |
| 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, sujetación inercial  |                              |  | Art. 57 Cap. 6 Dec. 911/96             |
|    | <b>TRABAJOS EN POZOS DE ASCENSOR, CAJAS DE ESCALERAS Y PLENOS</b>   |                              |  |  |
| 51 | Se instalará cubierta por encima del piso de trabajo para proteger a los trabajadores contra la caída de objetos                                      |                              |  | Art. 58 Cap. 6 Dec. 911/96             |
|    | <b>TRABAJOS EN VIA PUBLICA:</b>   |                              |  |  |
| 52 | Señalar 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             |
|    | <b>SEÑALIZACION DE LA CONSTRUCCION:</b>   |                              |  |  |
| 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 máquinas de obra deben tener señales fono luminosas   |                              |  | Art. 71 Cap. 6 Dec. 911/96             |
|    | <b>INSTALACIONES ELECTRICAS:</b>  |                              |  |  |
| 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             |
|    | <b>PREVENCION CONTRA INCENDIOS:</b>   |                              |  |  |
| 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             |
|    | <b>DEPOSITOS INFLAMABLES:</b>   |                              |  |  |
| 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             |
|    | <b>ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL:</b>  |                              |  |  |
| 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 | Protección respiratoria, por polvo, humo fibras, etc.   |                              |  | Art. 113 Cap. 6 Dec. 911/96            |
| 80 | Protección respiratoria sust, químicas con inyección de aire.   |                              |  | Art. 114 Cap. 6 Dec. 911/96            |
|    | <b>NORMAS HIGIENICO-AMBIENTALES EN OBRA (Capítulo 7)</b>  |                              |  |  |
| 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      |
|    | <b>TRABAJOS DE DEMOLICION (Capítulo 8)</b>  |                              |  |  |
| 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 teléfono, 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     |
|    | <b>EXCAVACIONES Y TRABAJOS SUBTERRANEOS</b>   |                              |  |  |
| 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<br>NO APLICA | FECHA DE<br>REGULARIZACIÓN<br>DD/MM/AAA | 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   | Submuriación, recalce de muros.   |                              |   | Art. 155 Cap. 8 Dec. 911/96            |
| <b>TRABAJOS CON HORMIGON:</b>   |   |                              |   |  |
| 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, protección 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            |
| <b>TUBERIAS Y BOMBAS PARA TRANSPORTE DE HORMIGON:</b>                       |   |                              |   |  |
| 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           |
| <b>TRABAJOS DE PINTURA</b>  |   |                              |   |  |
| 115   | Personal con protección adecuada, con capacitación, riesgo de incendio  |                              |   | Art. 182 Cap. 8 Dec. 911/96            |
| <b>SILOS Y TOLVA: (Capítulo 9)</b>  |   |                              |   |  |
| 116   | Protección contra riesgo de caídas.   |                              |   | Art. 187 Cap. 9 Dec. 911/96            |
| <b>MAQUINAS PARA TRABAJAR LA MADERA, CORTE DE LADRILLOS, CERAMICOS, ETC</b> |   |                              |   |  |
| 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            |
| <b>HERRAMIENTAS de ACCIONAMIENTO MANUAL y MECANICAS</b>                     |   |                              |   |  |
| 122   | Capacitación en relación a los riesgos de la herramienta que emplean  |                              |   | Art. 199 Cap. 9 Dec. 911/96            |
| 123   | Herramientas 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            |
| <b>HERRAMIENTAS NEUMATICAS</b>  |   |                              |   |  |
| 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            |
| <b>HERRAMIENTAS ELECTRICAS</b>  |   |                              |   |  |
| 127   | Cables y accesorios c/protección mecánica   |                              |   | Art. 208 Cap. 9 Dec. 911/96            |
| <b>ESCALERAS Y SUS PROTECCIONES</b>   |   |                              |   |  |
| 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            |
| <b>ESCALERAS DE MANO</b>  |   |                              |   |  |
| 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            |
| <b>ESCALERAS ESTRUCTURALES TEMPORARIAS</b>                                  |   |                              |   |  |
| 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    |
| <b>ANDAMIOS</b>   |   |                              |   |  |
| 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 tablones 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<br>NO APLICA | FECHA DE<br>REGULARIZACIÓN<br>DD/MM/AAAA | NORMATIVA VIGENTE                     |
|-----|---|------------------------------|--|---------------------------------------|
|     | <b>ANDAMIOS COLGANTES</b>   |                              |  |                                       |
| 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           |
|     | <b>ANDAMIOS DE MADERA</b>   |                              |  |                                       |
| 153 | Madera resistente, sin pintura, tablones zunchados en los extremos  |                              |  | Art. 233 Cap. 9 Dec. 911/96           |
|     | <b>ANDAMIOS METALICOS TUBULARES</b>   |                              |  |                                       |
| 154 | Los elementos deben estar rígidamente 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           |
|     | <b>SILLETAS</b>   |                              |  |                                       |
| 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           |
|     | <b>CABALLETES</b>   |                              |  |                                       |
| 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    |
|     | <b>PASARELAS Y RAMPAS</b>   |                              |  |                                       |
| 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            |
|     | <b>VEHICULOS Y MAQUINARIA AUTOMOTRIZ</b>  |                              |  |                                       |
| 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             |
|     | <b>CAMIONES Y MAQUINARIA DE TRANSPORTE</b>  |                              |  |                                       |
| 168 | Los camiones volcadores deben tener obligatoriamente una visera   |                              |  | Art. 261 Cap. 9 Dec. 911/96           |
|     | <b>HORMIGONERAS</b>   |                              |  |                                       |
| 169 | Todos los engranajes, cadenas protegidos  |                              |  | Art. 262 cap. 9 Dec. 911/96           |
|     | <b>APARATOS ELEVADORES Y EQUIPAMIENTOS VIALES</b>   |                              |  |                                       |
| 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           |
|     | <b>CABINAS</b>  |                              |  |                                       |
| 175 | Deben tener resistencia contra la caída de objetos  |                              |  | Art. 274 Cap. 9 Dec. 911/96           |
|     | <b>GRUAS</b>  |                              |  |                                       |
| 176 | Cuando la grúa requiera uso de apoyos no se debe operar con cargas  |                              |  | Art. 278 Cap. 9 Dec. 911/96           |
|     | <b>AUTOELEVADORES</b>   |                              |  |                                       |
| 177 | No deben circular en sup. con desniveles que comprometen su estabilidad   |                              |  | Art 282 Cap. 9 Dec. 911/96            |
|     | <b>MONTACARGAS</b>  |                              |  |                                       |
| 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           |
|     | <b>ASCENSOR Y MONTACARGAS PARA PERSONAS</b>   |                              |  |                                       |
| 180 | Puertas con trabas electromecánicas   |                              |  | Art. 288 inc a) Cap 9 Dec. 911/96     |
| 181 | Sistemas que provoquen la detención 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     |
|     | <b>CABLES CADENAS CUERDAS , GANCHOS Y ESLINGAS</b>  |                              |  |                                       |
| 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            |
|     | <b>CABLES METALICOS DE USO GENERAL</b>  |                              |  |                                       |
| 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       |
|     | <b>CUERDAS</b>  |                              |  |                                       |
| 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             |

| Nº  | OBRAS: CONDICIONES A CUMPLIR  | CUMPLE: SI / NO<br>NO APLICA | FECHA DE<br>REGULARIZACIÓN<br>DD/MM/AAAA | NORMATIVA VIGENTE                  |
|-----|---|------------------------------|--|------------------------------------|
|     | <b>CADENAS</b>  |                              |  |                                    |
| 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         |
|     | <b>ESLINGAS</b>   |                              |  |                                    |
| 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        |
|     | <b>ESLINGAS DE FIBRA SINTETICA</b>  |                              |  |                                    |
| 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        |
|     | <b>SOLDADURA Y CORTE A GAS</b>  |                              |  |                                    |
| 199 | Protección de personal de las radiaciones con pantallas   |                              |  | Art. 341 Cap. 9 Dec 911            |
|     | <b>REGULADORES</b>  |                              |  |                                    |
| 200 | Todos los reguladores para oxígeno u otros gases deben tener manómetro alta presión y baja presión  |                              |  | Art 351 Cap. 9 Dec 911/96          |
|     | <b>MANGUERAS</b>  |                              |  |                                    |
| 201 | Estar protegidas c/ el paso de vehículos, contar con válvula de bloqueo con abrazaderas   |                              |  | Art 355 Cap. 9 Dec. 311/96         |
|     | <b>COMPRESORES</b>  |                              |  |                                    |
| 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        |
|     | <b>CILINDROS DE GASES A PRESIÓN</b>   |                              |  |                                    |
| 203 | Indicar contenido del cilindro en el cabezal y capuchón   |                              |  | Art 362 inc b) Cap. 9 Dec. 911/96  |
| 204 | Provistos 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         |
|     | <b>REGISTROS</b>  |                              |  |                                    |
| 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 firmando 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