Fecha: / /

## RELEVAMIENTO GENERAL DE RIESGOS LABORALES FORMULARIO C



El presente relevamiento deberá ser completado obligatoriamente en todos sus campos por el empleador o profesional responsable, revistiendo los datos allí consignados carácter de declaración jurada. El relevamiento deberá ser realizado para cada uno de los establecimientos que disponga la empresa. Para los empleadores cuya actividad se desarrolle en embarcaciones, las mismas serán consideradas como establecimientos.

En caso de empresas de servicios eventuales, el empleador deberá llenar la declaración jurada en todos los campos correspondientes a su responsabilidad, debiendo consignar por separado el nombre o razón social y domicilio de los empleadores donde está prestando servicio.

El presente relevamiento de estado de cumplimiento de la normativa de salud higiene y seguridad laboral deberá ser actualizado anualmente y presentado ante la ART a la que se encuentre afiliado.

DATOS GENERALES DEL ESTABLECIMIENTO							
Nombre de la empresa C.U.I.T./C.U.I.P. N°							
N° de establecimiento	C.I.I.U. (Actividad económica	a - Revisión 3)	Superficie del establecimiento en m²				
Código actividad: Formulario AFIP	N°150 (Res. AFIP № 485/99)	Cantidad de trabajadores					
Breve descripción de la actividad							
Domicilio							
Provincia	Código Postal Argentino	Localidad	Teléfono				

## ESTADO DE CUMPLIMIENTO EN EL ESTABLECIMIENTO DE LA NORMATIVA VIGENTE (DECRETO 617/97)

N°	AGRO: CONDICIONES A CUMPLIR	SÍ	NO	NO APLICA	FECHA REGULARIZACIÓN	NORMATIVA V	IGENTE
1	¿Dispone del Servicio de Higiene y Seguridad?					Art. 5 Dec. 617/97	
2	¿Posee documentación actualizada con registración de todas las acciones tendientes a cumplir la misión fundamental y los objetivos de prevención de riesgos, establecidos en la legislación vigente?					Art. 5 Dec. 617/97	
	SERVICIO DE MEDICINA DEL TRABAJO						
3	¿Dispone del Servicio de Medicina del Trabajo?					Art. 5 Dec. 617/97	
4	¿Posee documentación actualizada con registración de todas las acciones tendientes a cumplir la misión fundamental, ejecutando acciones de educación sanitaria, socorro, vacunación y estudios de ausentismo por morbilidad?					Art. 5 Dec. 617/97	
5	¿Se realizan los exámenes médicos periódicos?					Res. SRT 43/97 y 54/98	
	ASEGURADORA DE RIESGOS DEL TRABAJO						
6	¿Se encuentra afiliada a una ART?					Cap. VIII Art. 27 Ley 24557	
7	¿Exhibe constancias de visita?  OBLIGACIONES DEL EMPLEADOR					Art. 19 Dec. 170/96	
8	¿Ha aplicado los criterios de prevención para evitar eventos dañosos en el trabajo desarrollando una acción permanente con el fin de mejorar los niveles de seguridad y de protección existentes?					Art. 1 Anexo I Dto. 617/97	
9	Identificando, evaluando y eliminando los factores de riesgo existentes en su establecimiento					Art. 1 inc. a) Dec. 617/97	
10	Priorizando la prevención de accidentes y enfermedades profesionales a partir de la minimización de los riesgos en la fuente					Art. 1 inc. b) Dec. 617/97	
11	Proveyendo elementos de protección personal a los trabajadores que se encuentren desempeñando tareas en su establecimiento					Art. 1 inc. c) Dec. 617/97	
12	Informando y capacitando a los trabajadores acerca de los riesgos relacionados con las tareas que desarrollan en su establecimiento					Art. 1 inc. d) Dec. 617/97	Art. 9 k) Ley 195
13 14	Llevando a cabo un programa de prevención de accidentes y enfermedades profesionales					Art. 1 inc. e) Dec. 617/97  Art. 1 inc. f) Dec. 617/97	
14	Instrumentando las acciones necesarias para que la prevención, la higiene y la seguridad sean actividades integradas a las tareas que cada trabajador desarrolle en la empresa					7 HE 1 HE 17 BEE 017757	
	SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA						
15	¿Se han arbitrado los medios necesarios a fin de proveer el agua potable necesaria a los trabajadores?					Art. 4 Dec. 617/97	
16	¿Se han instrumentado las acciones necesarias a fin de que la vivienda provista por el empleador, se mantenga libre de malezas a su alrededor y se encuentren controladas las fuentes de riesgos eléctricos, y de incendios, así como la posibilidad de derrumbes?					Art. 5 Dec. 617/97	
17	¿Se han construido, instalado y provisto sanitarios adecuados para los trabajadores?					Art. 8 inc. a) Ley 19587	
18	¿Se han mantenido en buen estado de uso, conservación y funcionamiento las instalaciones sanitarias?					Art. 9 inc. d) Ley 19587	
9	¿Se ha provisto un botiquín de primeros auxilios que contenga elementos de venta libre, de acuerdo al riesgo a que esté expuesto el trabajador?					Art. 6 Dec. 617/97	Art. 9 inc. i) Ley 195
20	MAQUINARIAS, HERRAMIENTAS, MOTORES Y MECANISMOS DE TRANSMISIÓN						
20	¿Cumplen las máquinas, herramientas, equipos, productos, repuestos, accesorios y demás útiles de trabajo con los siguientes requisitos?:						
21	Estar diseñados y construidos minimizando los riesgos que puedan generar					Art. 7 inc. a) Dec.617/97	
22	En caso de poseer volantes, correas, ruedas con rayos, ejes y mecanismos de transmisión, salientes (como pasadores o tornillos) o cigüeñales, deberán estar cubiertos de forma tal de eliminar toda posibilidad de que los trabajadores, o parte de su cuerpo o vestimenta, puedan ponerse en contacto con las partes en movimiento					Art. 7 inc .b) Dec. 617/97	
23	En caso de poseer extremos de los ejes de transmisión, deben estar completamente protegidos si sobresalen en más de un tercio de su diámetro, o deberán ser redondeados en caso contrario					Art. 7 inc. c) Dec. 617/97	
24	En caso de poseer elementos o partes móviles que pudieran producir a los trabajadores atrapamientos, aplastamientos o cortes, estar protegidos o cubiertos					Art. 7 inc. d) Dec. 617/97	
25	La zona de recorrido de los contrapesos, péndulos u otros mecanismos oscilantes, deberá estar protegida por medio de un cerramiento					Art. 7 inc. e) Dec.617/97	
26	Estar provistos de dispositivos de bloqueo para su puesta en funcionamiento accidental o involuntaria y de señalizaciones de peligro, de inscripciones o etiquetas con instrucciones de operación, regulación y mantenimiento, escritas en castellano, de acuerdo con la normativa vigente					Art. 7 inc. f) Dec. 617/97	
27	¿Se encuentran equipadas las máquinas con medios adecuados de acceso inmediato y visible, para que el operador pueda detenerla rápidamente en caso de urgencia?					Art. 8 Dec. 617/97	
28	¿Reúnen las maquinarias y los puestos de mando o de conducción los siguientes requisitos?						
29	Ser de fácil y seguro acceso					Art. 9 inc. a) Dec. 617/97	
30	Estar provistos de barreras, barandillas u otros medios de protección similares, cuando razones de seguridad así lo exijan					Art. 9 inc. b) Dec. 617/97  Art. 9 inc. c) Dec. 617/97	
31 32	Permitir al conductor una visibilidad suficiente que garantice seguridad para manejar la máquina  Estar provistos de asientos cuando el desarrollo de la tarea así lo permita					Art. 9 inc. d) Dec. 617/97	
33	En caso que la tarea requiera trabajar de pie, se debe contemplar una plataforma horizontal que permita disponer de espacio adecuado para el apoyo firme y seguro del trabajador					Art. 9 inc. e) Dec. 617/97	
34	Estar acondicionados de forma tal que minimice las consecuencias nocivas de las condiciones climáticas desfavorables, de las vibraciones y de los demás agentes de riesgo a que esté expuesto el trabajador					Art. 9 inc. f) Dec. 617/97	
35	¿Se procede a la inspección, engrase, regulación, limpieza o reparación de alguna parte de una máquina, motor o mecanismo de transmisión que no estén eficazmente protegidos, mientras se encuentren, en movimiento?					Art. 10 Dec. 617/97	
36	¿Cumplimentan los tractores y maquinarias automotrices las siguientes condiciones?					Art. 11 inc. a) Dec. 617/97	
37 38	Poseer un sistema de frenos capaz de detener su desplazamiento, aún en extremas condiciones de carga máxima  Poseer, en el caso de los primeros, guardabarros en las ruedas traseras que protejan al conductor, en el supuesto de no contar con cabina					Art. 11 inc. a) Dec. 617/97  Art. 11 inc. b) Dec. 617/97	
39	Poseer chavetas, provistas de pasadores o seguros u otro dispositivo que impida el desenganche accidental de acoples o remolques					Art. 11 inc. c) Dec. 617/97	
10	Poseer una resistencia equivalente o superior a su carga máxima en las chavetas, seguros, pasadores y enganches					Art. 11 inc. d) Dec. 617/97	
41	Poseer estructura de protección capaz de resistir el peso total del equipo, cuando exista la posibilidad de vuelco, ya sea por las características del terreno o por la naturaleza de las actividades					Art. 11 inc. e) Dec. 617/97	
42	Poseer escalera y pasamanos u otro mecanismo que asegure el fácil acceso, cuando fuese necesario					Art. 11 inc. f) Dec. 617/97	

PV-01-F003

Fecha: / /

# RELEVAMIENTO GENERAL DE RIESGOS LABORALES FORMULARIO C



C.U.I.T./C.U.I.P. N° \_\_\_\_\_ N° de establecimiento \_\_

C.U	J.I.T./C.U.I.P. N° N° de establecimiento					
N°	AGRO: CONDICIONES A CUMPLIR	sí	NO	NO APLICA	FECHA REGULARIZACIÓN	NORMATIVA VIGENTE
	MAOUINARIAS. HERRAMIENTAS. MOTORES Y MECANISMOS DE TRANSMISIÓN			AFCICA	REGULARIZACION	
43	Poseer señalización de los riesgos y colores de seguridad como elementos valiosos en la prevención de accidentes					Art. 11 inc. g) Dec. 617/97
44	Poseer cinturón de seguridad, luces de circulación para trabajo nocturno, y espejo retrovisor					Art. 11 inc. h) Dec. 617/97
45	¿Se encuentran en marcha, los motores a combustión interna en lugares que no cuenten con una salida de gases					Art. 12 Dec. 617/97
46	hacia el exterior y donde no existe una adecuada renovación de aire del local?  ¿La salida de los escapes de los motores a combustión interna evacua los gases a la mayor altura posible y están					
40	provistos de arrestallamas, cuando existe riesgo de incendio?					Art. 12 Dec. 617/97
47	¿Proporciona el empleador a los trabajadores las herramientas en buen estado de conservación, cantidad y tipo adecuados para el desarrollo de la tarea encomendada?					Art. 13 Dec. 617/97
48	¿Además las herramientas cumplen con los siguientes requisitos?					
49	Estar diseñadas y construidas de forma tal que garanticen el uso, traslado y manipulación seguros de las mismas					Art. 13 inc. a) Dec. 617/97
50	Los mangos de toda herramienta cortante deben estar provistos de una protección que impida el deslizamiento de la mano hacia la hoja de corte o, en su defecto, estar diseñadas para impedirlo					Art. 13 inc. b) Dec. 617/97
51	Las herramientas accionadas por energía eléctrica deben garantizar, que al ser utilizadas, no presenten riesgos de					Art. 13 inc. c) Dec. 617/97
_	electrocución para los usuarios					7 No. 13 No. 15 Co. 17737
52	Las motosierras o sierras de cadena para la tala de árboles deben poseer dispositivos de seguridad, defensas para las manos, frenos de cadena y cadena bien afilada					Art. 13 inc. d) Dec. 617/97
	CONTAMINANTES					
53	¿Se arbitran los medios necesarios para minimizar los efectos nocivos que produzcan a los trabajadores, los procesos que se desarrollen en el lugar de trabajo, la contaminación del ambiente con gases, vapores, humos, nieblas, polvos,					Art. 14 Dec.617/97
54	fibras, aerosoles, contaminantes biológicos o emanaciones de cualquier tipo?					
55	¿Se han adoptado los niveles permisibles para los siguientes contaminantes físicos y químicos?  Carga Térmica					Art. 15 a) Dec. 617/97 Anexo II Cap. 8 Dec. 351/79
56	Ambientales					Art. 15 inc. b) Dec. 617/97 Art. 61 Cap. 9 Anexo I y III Dec. 351/79 y Res. 295/03
57	lluminación					Art. 15 inc. c) Dec. 617/97 Anexo IV Cap. 12 Tablas 1,2,3 y 4 del Dec. 351/79
58	Nivel Sonoro					Art.15 inc. d) Dec.617/97 Anexo V Cap. 13 Tablas 1,2 y 3 Dec. 351/79
59	¿Se utilizan solamente los productos agroquímicos cuyo uso está permitido por la autoridad competente, cumpliendo con las normas de procedimiento emanadas de la misma, para su empleo?					Art. 16 Dec. 617/97
	RIESGOS ELÉCTRICOS					
60	¿Cumplen las instalaciones eléctricas con la reglamentación de la Asociación Electrotécnica Argentina? (Es de aplicación					Art. 18 Dec. 617/97 Art. 9 inc. d) Ley 19587
61	supletoria la normativa establecida por el ENRE)					Ask 10 Dec 617/07
62	¿Cuentan los equipos eléctricos con conexión a tierra instalada conforme a la normativa aplicable según el Art.18, Dec 617/97? ¿Los trabajos de mantenimiento o limpieza de equipos o de instalación eléctrica son realizados exclusivamente por					Art. 19 Dec. 617/97
	personal capacitado y debidamente autorizado por el empleador para su ejecución?					Art. 20 Dec. 617/97 Art. 9 inc. k) Ley 19587
63	¿Existen procedimientos de trabajo seguro sobre instalaciones eléctricas en el que consten operaciones de corte y restauración de energía?					Art. 20 inc. a) y b) Dec. 617/97
64	En sectores con presencia de concentraciones de polvos vegetales o almacenamiento de líquidos inflamables, capaces de					
	producir incendios o explosiones, ¿los motores, disyuntores, conductores eléctricos, los tableros y cualquier otro elemento eléctrico que pueda provocar chispas, son de materiales para atmósferas explosivas?					Art. 21 Dec. 617/97
65	¿Están convenientemente aislados los motores, disyuntores, conductores eléctricos, los tableros y cualquier otro elemento					
	eléctrico? ¿Están protegidos y aislados contra la lluvia los materiales eléctricos que requieran estar expuestos a la intemperie?					Art. 22 Dec. 617/97
66	¿La tensión de seguridad en las cercas eléctricas es la estipulada por el ENRE?					Art. 23 Dec. 617/97
	MANEJO DE MATERIALES					
67	¿Se procede, en las operaciones de manejo manual de materiales, de acuerdo con lo siguiente?:					
68	Reemplazando, en donde las condiciones de trabajo así lo permita, el manejo manual por la utilización de elementos auxiliares para el transporte de cargas					Art. 24 inc. a) Dec. 617/97
69	Informando al personal de las técnicas correctas para el levantamiento y manejo de materiales en forma manual					Art. 24 inc. b) Dec. 617/97
70	Proporcionando al trabajador los elementos y/o equipos de protección personal o dispositivos que eviten el contacto directo entre las personas o parte de su cuerpo con estos elementos al manejar o transportar materiales químicos u					Art. 24 inc. c) Dec. 617/97
	otros elementos agresivos para las personas					
7.1	SILOS					
72	¿Reúnen los silos las siguientes condiciones?:  Estar montados sobre bases apropiadas para su uso y construidos de forma tal que garanticen la resistencia a las cargas					
/ _	que tengan que soportar y los apoyos protegidos contra impactos accidentales, en áreas de circulación vehicular					Art. 25 inc. a) Dec. 617/97
73	Contar con guardahombres en las escaleras exteriores verticales de acceso, a partir de los 2 (dos) mts. de altura					Art. 25 inc. b) Dec. 617/97
74	Estar protegidas las aberturas, a fin de evitar caídas de los trabajadores					Art. 25 Dec. 617/97
75	¿Se cumplen con los siguientes requisitos para el desarrollo de las tareas de los trabajadores en los silos?:					Ast 26 inc n) Dec 617/07
76 77	Ventilar el silo, previo al ingreso, a los efectos de lograr una atmósfera apta  Proteger las aberturas de descarga e interrupción del llenado					Art. 26 inc. a) Dec. 617/97  Art. 26 inc. b) Dec. 617/97
78	Proveer de los elementos y/o equipos de protección personal (tales como cinturón de seguridad y "cabo de vida" sujeto a					Art. 26 inc. c)
/0	un punto fijo exterior) adecuados a las tareas a realizar					<u> </u>
79	Disponer la permanencia de una persona que, desde el exterior del silo, pueda auxiliar al trabajador en caso de necesidad					Art. 26 inc. d) Dec. 617/97
80	Instrumentar las medidas de precaución a fin de evitar la ocurrencia de incendios y explosiones durante el desarrollo de las tareas					Art. 26 inc. e) Dec. 617/97
81	No destrabar ni demoler las bóvedas que se formen por compactación o humedad del material almacenado dentro de un					Art. 26 inc.f) Dec. 617/97
82	silo o galpón, ubicándose debajo o encima de las bóvedas  ¿Se asegura la estabilidad de las estibas de bolsas, a fin de evitar posibles desplazamientos y lesiones a los trabajadores?					Art. 27 Dec. 617/97
02	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS					ALL 27 Dec. 617/97
83	¿Se almacenan los productos agroquímicos junto con productos inflamables? ¿Se utilizan materiales no combustibles para					Art. 28 Dec. 617/97
- 1	la construcción de los depósitos de almacenamiento, ya sea de productos inflamables o agroquímicos?. ¿Es suficiente la					
	ventilación e iluminación para controlar los riesgos existentes?			-		
84				L		
84 85	ventilación e iluminación para controlar los riesgos existentes?  ¿Se toman los siguientes recaudos durante la quema de rastrojos para asegurar su control?, contemplando:  La no realización de quemas en días muy ventosos, con especial atención a la dirección de los vientos predominantes					Art. 29 inc. a) Dec. 617/97
85 86	ventilación e iluminación para controlar los riesgos existentes? ¿Se toman los siguientes recaudos durante la quema de rastrojos para asegurar su control?, contemplando:  La no realización de quemas en días muy ventosos, con especial atención a la dirección de los vientos predominantes  La realización previa de los cortafuegos pertinentes					Art. 29 inc. b) Dec. 617/97
85 86 87	ventilación e iluminación para controlar los riesgos existentes?  ¿Se toman los siguientes recaudos durante la quema de rastrojos para asegurar su control?, contemplando:  La no realización de quemas en días muy ventosos, con especial atención a la dirección de los vientos predominantes  La realización previa de los cortafuegos pertinentes  La designación de una persona responsable mientras se realice la quema, hasta que no queden restos de fuego					Art. 29 inc. b) Dec. 617/97 Art. 29 inc. c) Dec. 617/97
85 86	ventilación e iluminación para controlar los riesgos existentes? ¿Se toman los siguientes recaudos durante la quema de rastrojos para asegurar su control?, contemplando:  La no realización de quemas en días muy ventosos, con especial atención a la dirección de los vientos predominantes  La realización previa de los cortafuegos pertinentes					Art. 29 inc. b) Dec. 617/97
85 86 87 88	ventilación e iluminación para controlar los riesgos existentes?  ¿Se toman los siguientes recaudos durante la quema de rastrojos para asegurar su control?, contemplando:  La no realización de quemas en días muy ventosos, con especial atención a la dirección de los vientos predominantes  La realización previa de los cortafuegos pertinentes  La designación de una persona responsable mientras se realice la quema, hasta que no queden restos de fuego  ¿Se emplean artefactos de iluminación antideflagrantes en las cercanías de materiales combustibles y donde se produzcan o acumulen polvos de igual característica?  ¿Se controlan regularmente los acopios de materiales que produzcan fermentación y elevación de la temperatura?					Art. 29 inc. b) Dec. 617/97  Art. 29 inc. c) Dec. 617/97  Art. 30 Dec. 617/97  Art. 31 Dec. 617/97
85 86 87 88	ventilación e iluminación para controlar los riesgos existentes?  ¿Se toman los siguientes recaudos durante la quema de rastrojos para asegurar su control?, contemplando:  La no realización de quemas en días muy ventosos, con especial atención a la dirección de los vientos predominantes  La realización previa de los cortafuegos pertinentes  La designación de una persona responsable mientras se realice la quema, hasta que no queden restos de fuego  ¿Se emplean artefactos de iluminación antideflagrantes en las cercanías de materiales combustibles y donde se produzcan o acumulen polvos de igual característica?  ¿Se controlan regularmente los acopios de materiales que produzcan fermentación y elevación de la temperatura?  ¿Cuentan las instalaciones y/o lugares de trabajo con la cantidad necesaria de matafuegos y/u otros sistemas de extinción, según las características y áreas de riesgo a proteger, la carga de fuego existente, las clases de fuegos					Art. 29 inc. b) Dec. 617/97 Art. 29 inc. c) Dec. 617/97 Art. 30 Dec. 617/97
85 86 87 88 89	ventilación e iluminación para controlar los riesgos existentes?  ¿Se toman los siguientes recaudos durante la quema de rastrojos para asegurar su control?, contemplando:  La no realización de quemas en días muy ventosos, con especial atención a la dirección de los vientos predominantes  La realización previa de los cortafuegos pertinentes  La designación de una persona responsable mientras se realice la quema, hasta que no queden restos de fuego  ¿Se emplean artefactos de iluminación antideflagrantes en las cercanías de materiales combustibles y donde se produzcan o acumulen polvos de igual característica?  ¿Se controlan regularmente los acopios de materiales que produzcan fermentación y elevación de la temperatura?  ¿Cuentan las instalaciones y/o lugares de trabajo con la cantidad necesaria de matafuegos y/u otros sistemas de extinción, según las características y áreas de riesgo a proteger, la carga de fuego existente, las clases de fuegos involucrados y la distancia a recorrer para alcanzarlos?					Art. 29 inc. b) Dec. 617/97  Art. 29 inc. c) Dec. 617/97  Art. 30 Dec. 617/97  Art. 31 Dec. 617/97  Art. 32 Dec. 617/97
85 86 87 88	ventilación e iluminación para controlar los riesgos existentes?  ¿Se toman los siguientes recaudos durante la quema de rastrojos para asegurar su control?, contemplando:  La no realización de quemas en días muy ventosos, con especial atención a la dirección de los vientos predominantes  La realización previa de los cortafuegos pertinentes  La designación de una persona responsable mientras se realice la quema, hasta que no queden restos de fuego  ¿Se emplean artefactos de iluminación antideflagrantes en las cercanías de materiales combustibles y donde se produzcan o acumulen polvos de igual característica?  ¿Se controlan regularmente los acopios de materiales que produzcan fermentación y elevación de la temperatura?  ¿Cuentan las instalaciones y/o lugares de trabajo con la cantidad necesaria de matafuegos y/u otros sistemas de extinción, según las características y áreas de riesgo a proteger, la carga de fuego existente, las clases de fuegos					Art. 29 inc. b) Dec. 617/97  Art. 29 inc. c) Dec. 617/97  Art. 30 Dec. 617/97  Art. 31 Dec. 617/97
85 86 87 88 89 90	ventilación e iluminación para controlar los riesgos existentes?  ¿Se toman los siguientes recaudos durante la quema de rastrojos para asegurar su control?, contemplando:  La no realización de quemas en días muy ventosos, con especial atención a la dirección de los vientos predominantes  La realización previa de los cortafuegos pertinentes  La designación de una persona responsable mientras se realice la quema, hasta que no queden restos de fuego  ¿Se emplean artefactos de iluminación antideflagrantes en las cercanías de materiales combustibles y donde se produzcan o acumulen polvos de igual característica?  ¿Se controlan regularmente los acopios de materiales que produzcan fermentación y elevación de la temperatura?  ¿Cuentan las instalaciones y/o lugares de trabajo con la cantidad necesaria de matafuegos y/u otros sistemas de extinción, según las características y áreas de riesgo a proteger, la carga de fuego existente, las clases de fuegos involucrados y la distancia a recorrer para alcanzarlos?  ¿Se ha prohibido la instalación y uso de elementos de calefacción fijos o portátiles, eléctricos o a gas, en aquellos recintos donde exista peligro de explosión o incendio?					Art. 29 inc. b) Dec. 617/97  Art. 29 inc. c) Dec. 617/97  Art. 30 Dec. 617/97  Art. 31 Dec. 617/97  Art. 32 Dec. 617/97
85 86 87 88 89	ventilación e iluminación para controlar los riesgos existentes?  ¿Se toman los siguientes recaudos durante la quema de rastrojos para asegurar su control?, contemplando:  La no realización de quemas en días muy ventosos, con especial atención a la dirección de los vientos predominantes  La realización previa de los cortafuegos pertinentes  La designación de una persona responsable mientras se realice la quema, hasta que no queden restos de fuego  ¿Se emplean artefactos de iluminación antideflagrantes en las cercanías de materiales combustibles y donde se produzcan o acumulen polvos de igual característica?  ¿Se controlan regularmente los acopios de materiales que produzcan fermentación y elevación de la temperatura?  ¿Cuentan las instalaciones y/o lugares de trabajo con la cantidad necesaria de matafuegos y/u otros sistemas de extinción, según las características y áreas de riesgo a proteger, la carga de fuego existente, las clases de fuegos involucrados y la distancia a recorrer para alcanzarlos?  ¿Se ha prohibido la instalación y uso de elementos de calefacción fijos o portátiles, eléctricos o a gas, en aquellos recintos donde exista peligro de explosión o incendio?					Art. 29 inc. b) Dec. 617/97  Art. 29 inc. c) Dec. 617/97  Art. 30 Dec. 617/97  Art. 31 Dec. 617/97  Art. 32 Dec. 617/97
85 86 87 88 89 90	ventilación e iluminación para controlar los riesgos existentes?  ¿Se toman los siguientes recaudos durante la quema de rastrojos para asegurar su control?, contemplando:  La no realización de quemas en días muy ventosos, con especial atención a la dirección de los vientos predominantes  La realización previa de los cortafuegos pertinentes  La designación de una persona responsable mientras se realice la quema, hasta que no queden restos de fuego  ¿Se emplean artefactos de iluminación antideflagrantes en las cercanías de materiales combustibles y donde se produzcan o acumulen polvos de igual característica?  ¿Se controlan regularmente los acopios de materiales que produzcan fermentación y elevación de la temperatura?  ¿Cuentan las instalaciones y/o lugares de trabajo con la cantidad necesaria de matafuegos y/u otros sistemas de extinción, según las características y áreas de riesgo a proteger, la carga de fuego existente, las clases de fuegos involucrados y la distancia a recorrer para alcanzarlos?  ¿Se ha prohibido la instalación y uso de elementos de calefacción fijos o portátiles, eléctricos o a gas, en aquellos recintos donde exista peligro de explosión o incendio?  VEHÍCULOS  ¿Cumplen los vehículos utilizados para el transporte de los trabajadores, dentro de los establecimientos, con las siguientes exigencias mínimas?:  Los parabrisas y demás vidrios que formen parte de la carrocería deberán ser de seguridad y permitir una buena visibilidad					Art. 29 inc. b) Dec. 617/97  Art. 29 inc. c) Dec. 617/97  Art. 30 Dec. 617/97  Art. 31 Dec. 617/97  Art. 32 Dec. 617/97
85 86 87 88 89 90 91	ventilación e iluminación para controlar los riesgos existentes?  ¿Se toman los siguientes recaudos durante la quema de rastrojos para asegurar su control?, contemplando:  La no realización de quemas en días muy ventosos, con especial atención a la dirección de los vientos predominantes  La realización previa de los cortafuegos pertinentes  La designación de una persona responsable mientras se realice la quema, hasta que no queden restos de fuego  ¿Se emplean artefactos de iluminación antideflagrantes en las cercanías de materiales combustibles y donde se produzcan o acumulen polvos de igual característica?  ¿Se controlan regularmente los acopios de materiales que produzcan fermentación y elevación de la temperatura?  ¿Cuentan las instalaciones y/o lugares de trabajo con la cantidad necesaria de matafuegos y/u otros sistemas de extinción, según las características y áreas de riesgo a proteger, la carga de fuego existente, las clases de fuegos involucrados y la distancia a recorrer para alcanzarlos?  ¿Se ha prohibido la instalación y uso de elementos de calefacción fijos o portátiles, eléctricos o a gas, en aquellos recintos donde exista peligro de explosión o incendio?  VEHÍCULOS  ¿Cumplen los vehículos utilizados para el transporte de los trabajadores, dentro de los establecimientos, con las siguientes exigencias mínimas?:  Los parabrisas y demás vidrios que formen parte de la carrocería deberán ser de seguridad y permitir una buena visibilidad desde y hacia el interior del vehículo					Art. 29 inc. b) Dec. 617/97  Art. 29 inc. c) Dec. 617/97  Art. 30 Dec. 617/97  Art. 31 Dec. 617/97  Art. 32 Dec. 617/97  Art. 33 Dec. 617/97  Art. 34 inc. a) Dec. 617/97
85 86 87 88 89 90 91	ventilación e iluminación para controlar los riesgos existentes?  ¿Se toman los siguientes recaudos durante la quema de rastrojos para asegurar su control?, contemplando:  La no realización de quemas en días muy ventosos, con especial atención a la dirección de los vientos predominantes  La realización previa de los cortafuegos pertinentes  La designación de una persona responsable mientras se realice la quema, hasta que no queden restos de fuego  ¿Se emplean artefactos de iluminación antideflagrantes en las cercanías de materiales combustibles y donde se produzcan o acumulen polvos de igual característica?  ¿Se controlan regularmente los acopios de materiales que produzcan fermentación y elevación de la temperatura?  ¿Cuentan las instalaciones y/o lugares de trabajo con la cantidad necesaria de matafuegos y/u otros sistemas de extinción, según las características y áreas de riesgo a proteger, la carga de fuego existente, las clases de fuegos involucrados y la distancia a recorrer para alcanzarlos?  ¿Se ha prohibido la instalación y uso de elementos de calefacción fijos o portátiles, eléctricos o a gas, en aquellos recintos donde exista peligro de explosión o incendio?  VEHÍCULOS  ¿Cumplen los vehículos utilizados para el transporte de los trabajadores, dentro de los establecimientos, con las siguientes exigencias mínimas?:  Los parabrisas y demás vidrios que formen parte de la carrocería deberán ser de seguridad y permitir una buena visibilidad desde y hacia el interior del vehículo  Los frenos deben ser eficaces en función a la carga que en ellos se ha de transportar y deben tener un freno de mano en buen estado					Art. 29 inc. b) Dec. 617/97  Art. 29 inc. c) Dec. 617/97  Art. 30 Dec. 617/97  Art. 31 Dec. 617/97  Art. 32 Dec. 617/97  Art. 33 Dec. 617/97
85 86 87 88 89 90 91	ventilación e iluminación para controlar los riesgos existentes?  ¿Se toman los siguientes recaudos durante la quema de rastrojos para asegurar su control?, contemplando:  La no realización de quemas en días muy ventosos, con especial atención a la dirección de los vientos predominantes  La realización previa de los cortafuegos pertinentes  La designación de una persona responsable mientras se realice la quema, hasta que no queden restos de fuego  ¿Se emplean artefactos de iluminación antideflagrantes en las cercanías de materiales combustibles y donde se produzcan o acumulen polvos de igual característica?  ¿Se controlan regularmente los acopios de materiales que produzcan fermentación y elevación de la temperatura?  ¿Cuentan las instalaciones y/o lugares de trabajo con la cantidad necesaria de matafuegos y/u otros sistemas de extinción, según las características y áreas de riesgo a proteger, la carga de fuego existente, las clases de fuegos involucrados y la distancia a recorrer para alcanzarios?  ¿Se ha prohibido la instalación y uso de elementos de calefacción fijos o portátiles, eléctricos o a gas, en aquellos recintos donde exista peligro de explosión o incendio?  VEHÍCULOS  ¿Cumplen los vehículos utilizados para el transporte de los trabajadores, dentro de los establecimientos, con las siguientes exigencias mínimas?:  Los parabrisas y demás vidrios que formen parte de la carrocería deberán ser de seguridad y permitir una buena visibilidad desde y hacia el interior del vehículo  Los frenos deben ser eficaces en función a la carga que en ellos se ha de transportar y deben tener un freno de mano en					Art. 29 inc. b) Dec. 617/97  Art. 29 inc. c) Dec. 617/97  Art. 30 Dec. 617/97  Art. 31 Dec. 617/97  Art. 32 Dec. 617/97  Art. 33 Dec. 617/97  Art. 34 inc. a) Dec. 617/97
85 86 87 88 89 90 91 92 93	ventilación e iluminación para controlar los riesgos existentes?  ¿Se toman los siguientes recaudos durante la quema de rastrojos para asegurar su control?, contemplando:  La no realización de quemas en días muy ventosos, con especial atención a la dirección de los vientos predominantes  La realización previa de los cortafuegos pertinentes  La designación de una persona responsable mientras se realice la quema, hasta que no queden restos de fuego  ¿Se emplean artefactos de iluminación antideflagrantes en las cercanías de materiales combustibles y donde se produzcan o acumulen polvos de igual característica?  ¿Se controlan regularmente los acopios de materiales que produzcan fermentación y elevación de la temperatura?  ¿Cuentan las instalaciones y/o lugares de trabajo con la cantidad necesaria de matafuegos y/u otros sistemas de extinción, según las características y áreas de riesgo a proteger, la carga de fuego existente, las clases de fuegos involucrados y la distancia a recorrer para alcanzarlos?  ¿Se ha prohibido la instalación y uso de elementos de calefacción fijos o portátiles, eléctricos o a gas, en aquellos recintos donde exista peligro de explosión o incendio?  VEHÍCULOS  ¿Cumplen los vehículos utilizados para el transporte de los trabajadores, dentro de los establecimientos, con las siguientes exigencias mínimas?:  Los parabrisas y demás vidrios que formen parte de la carrocería deberán ser de seguridad y permitir una buena visibilidad desde y hacia el interior del vehículo  Deben poseer barandas laterales y traseras completas con una altura mínima de 1,50 mts. bancos y escalera que permitan					Art. 29 inc. b) Dec. 617/97  Art. 29 inc. c) Dec. 617/97  Art. 30 Dec. 617/97  Art. 31 Dec. 617/97  Art. 32 Dec. 617/97  Art. 33 Dec. 617/97  Art. 34 inc. a) Dec. 617/97

Fecha: / /

# RELEVAMIENTO GENERAL DE RIESGOS LABORALES FORMULARIO C



C.U	J.I.T./C.U.I.P. N° N° de establecimiento		_			
N٥	AGRO: CONDICIONES A CUMPLIR	sí	NO	NO APLICA	FECHA REGULARIZACIÓN	NORMATIVA VIGENTE
	VEHÍCULOS			APLICA	REGULARIZACION	
97	Ningún vehículo debe aprovisionarse de combustible con el motor en funcionamiento					Art. 34 inc. e) Dec. 617/97
98	Los conductores deben poseer el registro habilitante correspondiente					Art. 34 inc. f) Dec. 617/97
	EXPLOTACIÓN FORESTAL					,
99	¿Se cumplen los siguientes requisitos antes de comenzar los trabajos de desmonte o la tala de árboles?:					
100	Prever algún tipo de vigilancia o la presencia de algún responsable que imparta indicaciones					Art. 35 inc. a) Dec. 617/97
101	Eliminar la presencia de malezas o tocones, macheteando estos últimos al ras para facilitar un trabajo seguro y una salida o					Art. 35 inc. b) Dec. 617/97
102	escape rápido del área afectada ante la eventual caída de un árbol					
102	Prever y construir caminos de acceso y de salida o escape, adecuados al riesgo de caídas o rodamiento de troncos, ramas o elementos pesados					Art. 35 inc. c) Dec. 617/97
103	¿Se permite el ingreso a la zona de desmonte o tala señalizada de alguna persona ajena a los trabajos? Cuando se proceda a derribar un árbol, los trabajadores que no estén desarrollando directamente la operación de volteo, deben mantenerse a una distancia radial de seguridad igual al doble de la longitud del árbol que será talado y estar equipados con cascos de seguridad ¿Reúnen las motosierras las siguientes condiciones en las operaciones de volteo o desrame?:					Art. 36 Dec. 617/97
104 105	Estar bien afiladas					Art. 37 inc. a) Dec. 617/97
106	Poseer embrague en buen estado de funcionamiento					Art. 37 inc. b) Dec. 617/97
107	Disponer de parada de emergencia operativa, voluntaria e involuntaria, (freno de cadena).					Art. 37 inc. c) Dec. 617/97
108	Poseer protección para las manos en el asidero (manija anterior de la máquina) y en la empuñadura (manija posterior)					Art. 37 inc. d) Dec. 617/97
109	Poseer una funda protectora rígida para su traslado					Art. 37 inc. e) Dec. 617/97
110	¿Están los operadores de motosierra de cadena, equipados con los siguientes elementos de protección personal?:					
111	Casco de seguridad					Art.38 inc. a) Dec. 617/97
112	Protector visual tipo malla de acero					Art. 38 inc. b) Dec. 617/97
113	Protectores auditivos					Art. 38 inc. c) Dec. 617/97
114	Guantes					Art. 38 inc. d) Dec. 617/97
115	Pantalones anticorte					Art. 38 inc. e) Dec. 617/97
116	Calzado de seguridad					Art. 38 inc. f) Dec. 617/97
117	¿Recibieron instrucción y entrenamiento los operadores de motosierra de cadena sobre los siguientes aspectos de correcta utilización	?:				
118	Sistemas de seguridad del equipo					Art. 39 inc. a) Dec. 617/97
119	Posición de los pies durante el corte	_				Art. 39 inc. b) Dec. 617/97
120	Uso del equipamiento de protección personal	_				Art. 39 inc. c) Dec. 617/97
121	Carga del tanque de combustible de la motosierra					Art. 39 inc. d) Dec. 617/97 Art. 39 inc. e) Dec. 617/97
122	Accionamiento del arranque del motor					Art. 39 inc. f) Dec. 617/97
123	Formas de corte según tipo y estado del árbol	_				7.11.33 III.1, Sect. 6.77.37
124 125	Para las labores de poda o desrame, el empleador debe proporcionar los siguientes elementos mínimos de trabajo y protección: Escaleras adecuadas	_				Art. 40 (see s.) Dec. 517/07
126	Trepadores					Art. 40 inc. a) Dec. 617/97 Art. 40 inc. b) Dec. 617/97
127	Casco con barbijo					Art. 40 inc. c) Dec. 617/97
128	Protector visual	_				Art. 40 inc. d) Dec. 617/97
129	Guantes de puño largo	_				Art. 40 inc. e) Dec. 617/97
130	Cinturón de seguridad					Art. 40 inc. f) Dec. 617/97
131	Protección de lona para las piernas					Art. 40 inc. g) Dec. 617/97
132	Calzado de seguridad					Art. 40 inc. h) Dec. 617/97
133	¿Se han fijado o posicionado para evitar que rueden, los árboles o troncos caídos cuando existe pendiente?					Art. 42 Dec. 617/97
134	¿Se encuentran programados los sistemas de arrastre y transporte de troncos y ejecutados de tal forma que no generen riesgo					Art. 43 Dec. 617/97
	para la seguridad personal?					
135	ANIMALES  /Se encuentran aisladas las viviendas de los trabajadores de los galpones de cría, boxes o establos con presencia de animales?					Art. 44 Dec. 617/97
136	¿Se han implementado medidas que permitan sujetar y controlar los movimientos de los animales en los tratamientos sanitarios, vacunaciones, curaciones de heridas, tareas de descornado y otras que exijan contacto del hombre con los animales?					Art. 45 Dec. 617/97
137	Se encuentran los aperos en buen estado de conservación para la utilización de tracción animal?					Art. 46 Dec. 617/97
138	¿Se han tomado las siguientes medidas de carácter general a fin de prevenir la zoonosis?					
139	a) Evitar el contacto directo del trabajador con la mucosa o sangre de los animales y con sus excrementos.					Art. 47 inc. a) Dec. 617/97
140 141	b) Al finalizar tareas que lo pongan en contacto con animales, el trabajador deberá higienizarse, igual precaución deberá adoptar, antes de fumar y de toda ingesta de alimentos o infusiones					Art. 47 inc. b) Dec. 617/97
142	Se debe disponer de un lugar destinado para la ropa que estuvo en contacto con los animales, a fin de evitar su contacto con la ropa limpia  Se incinerarán los cadáveres de los animales muertos por causa de enfermedades contagiosas o desconocidas, evitando e	_				Art. 47 inc. c) Dec. 617/97
	se intrinerarán los tadaveres de los animales indertos por causa de emerinedades contagiosas o desconocidas, evitando e contacto del animal con el trabajador  CAPACITACIÓN Y PROTECCIÓN A LOS TRABAJADORES	·				Art. 47 inc. d) Dec. 617/97
143	¿Se minimizan los riesgos en la fuente de trabajo?. Hasta tanto esto se alcance, ¿se ha provisto y capacitado en el uso de elementos de efectiva protección personal a los trabajadores de acuerdo al riesgo a que están expuestos?					Art. 48 Dec. 617/97
145	¿Se incluye en la capacitación de los trabajadores los siguientes temas?:	+				Art 40 inc s) Dec 517/97
رہ ،	Identificación de los riesgos y su impacto en la salud  Normas de procedimiento para el uso y manipuleo de materiales, maquiparias, horramientas y elementos de protección persona	_				Art. 49 inc. a) Dec. 617/97
146	Normas de procedimiento para el uso y manipuleo de materiales, maquinarias, herramientas y elementos de protección persona de acuerdo al riesgo a que estén expuestos por el desempeño de la tarea encomendada	"				Art. 49 inc. b) Dec. 617/97
147	Nociones de primeros auxilios, cuando el riesgo a que el trabajador esté expuesto así lo amerite					Art. 49 inc. c) Dec. 617/97
148	¿Se ha brindado capacitación a todos los trabajadores de acuerdo a la tarea que desarrollen y acorde al nivel educacional alcanzado?					Art. 50 Dec. 617/97
	REGISTROS					
149	¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 415/02 Registro de Agentes Cancerígenos?					
150	¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 497/03 Registro de PCBs?					
151	¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 743/03 Registro de Accidentes Mayores?					
ים	ANILLA A LLISTADO DE SUSTANCIAS V AGENTES CANCEDÍCENOS					

## PLANILLA A ILISTADO DE SUSTANCIAS Y AGENTES CANCERÍGENOS

<b>PLANILLA A</b>   LISTADO DE SUSTANCIAS Y AGENTES CANCER	(IUENO:	>
DESCRIPCIÓN	SÍ	NO
4 aminobifenilo		
Arsénico y sus compuestos		
Amianto (asbesto)		
Benceno		
Bencidina		
Berilio y sus compuestos		
Clorometil metil eter, grado tecnico en conjunto con bis (clorometil) eter		
Cadmio y compuestos		
Cloruro de vinilo		
Cromo hexavalente y sus compuestos		
Beta Naftilamina / 2-Naftilamina		
Óxido de etileno		
Gas mostaza		

DESCRIPCIÓN	SÍ	NO
Níquel y sus compuestos		
Radón-222 y sus productos de decaimiento		
Silice (inhalado en forma de cuarzo o cristobalita de origen ocupacional)		
Talco conteniendo fibras asbestiformes		
Alquitranes		
Asfaltos		
Hollín		
Aceites minerales (no tratados o ligeramente tratados)		
Alcohol isopropílico (manufactura por el metodo de los acidos fuertes)		
Auramina, manufactura de		
Hematita, mineria de profundidad con exposición al radón		
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.

### Fecha:

### **RELEVAMIENTO GENERAL DE RIESGOS LABORALES FORMULARIO C**

DESCRIPCIÓN



C.U.I.T./C.U.I.P. N°\_ N° de establecimiento

PLANILLA B | DIFENILOS POLICLORADOS

DESCRIPCIÓN	SÍ	NO
Aceclor		
Adkarel		
ALC		
Apirolio		
Apirorlio		
Arochlor		
Arochlors		
Aroclor		
Aroclors		
Arubren		
Asbestol		
ASK		
Askael		
Askarel		
Auxol		
Bakola		
Biphenyl, chlorinated		
Chlophen		
Chloretol		
Chlorextol		
Chlorinated biphenyl		
Chlorinated diphenyl		
Chlorinol		
Chlorobiphenyl		
Chlorodiphenyl		
Chlorphen		
Chorextol		
Chorinol		

DESCRIPCIÓN	SÍ	NO
Chorinol		
Clophen		
Clophenharz		
Cloresil		
Clorinal		
Clorphen		
Decachlorodiphenyl		
Delor		
Delorene		
Diaclor		
Dicolor		
Diconal		
Diphenyl, chlorinated		
DK		
Duconal		
Dykanol		
Educarel		
EEC-18		
Elaol		
Electrophenyl		
Elemex		
Elinol		
Eucarel		
Fenchlor		
Fencior		
Fenocloro		
Gilotherm		
Hydol		

DESCRIPCION	21	NU
Hyrol		
Hyvol		
Inclor		
Inerteen		
Inertenn		
Kanechlor		
Kaneclor		
Kennechlor		
Kenneclor		
Leromoll		
Magvar		
MCS 1489		
Montar		
Nepolin		
No-Flamol		
NoFlamol		
Non-Flamol		
Olex-sf-d		
Orophene		
PCB		
PCB's		
PCBs		
Pheaoclor		
Phenochlor		
Phenoclor		
Plastivar		
Polychlorinated biphenyl		
Polychlorinated biphenyls		

DESCRIPCIÓN	SÍ	NO
Polychlorinated diphenyl		
Polychlorinated diphenyls		
Polychlorobiphenyl		
Polychlorodiphenyl		
Prodelec		
Pydraul		
Pyraclor		
Pyralene		
Pyranol		
Pyroclor		
Pyronol		
Saf-T-Kuhl		
Saf-T-Kohl		
Santosol		
Santotherm		
Santothern		
Santovac		
Solvol		
Sorol		
Soval		
Sovol		
Sovtol		
Terphenychlore		
Therminal		
Therminol		
Turbinol		

### PLANILLA C | SUSTANCIAS QUÍMICAS A DECLARAR

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD UMBRAL (TN)	SÍ	NO
Nitrato de amonio	350		
Pentóxido de arsénico, ácido arsénico (V) y-o sus sales	1		
Trióxido de arsénico, ácido arsénico (III) y-o sus sales	0,1		
Bromo	20		
Cloro	10		
Compuestos de níquel en forma pulverulenta inhalable (monóxido de níquel, dióxido de níquel, sulfuro de níquel, disulfuro de triníquel, trióxido de diníquel)	1		
Etilenimina	10		
Flúor	10		
Formaldehido (concentración ≥ 90 por 100)	5		
Hidrógeno	5		
Acido clorhídrico (gas licuado)	25		
Alquilos de plomo	5		
Gases licuados extremadamente inflamables (incluidos GPL) y gas natural	50		
Acetileno	5		
Óxido de etileno	5		
Óxido de propileno	5		
Metanol	500		

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.

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD UMBRAL (TN)	SÍ	NO
4,4 metilen-bis (2-cloroanilina) y-o sus sales en forma pulverulenta	0,01		
Isocianato de metilo	0,15		
Oxígeno	200		
Diisocianato de tolueno	10		
Dicloruro de carbonilo (fosgeno)	0,3		
Trihidruro de arsénico (arsina)	0,2		
Trihidruro de fósforo (fosfina)	0,2		
Dicloruro de azufre	1		
Trióxido de azufre	15		
Policlorodibenzofuranos y póliclorodibenzodioxinas (incluida la TCDD) calculadas en equivalente TCDD. [*]	0,001		
Las siguientes sustancias cancerígenas: 4. Aminodifenilo y-o sus sales, Bencidina y-o sus sales, Éter bis (clorometilico), Clorometil metil éter, Cloruro de dimetil carbamoilo, Dimetilnitrosamina, Triamida hexametilfosfórica, 2-Naftilamina y-o sus sales y 4-nitrofenil 1,3-Propanosultona.	0,001		
Naftas y otros cortes livianos	5.000		

(\*) Cantidad umbral: designa respecto de una sustancia o categoría de sustancias peligrosas la cantidad fijada para cada establecimiento por la legislación nacional con referencia a condiciones específicas que, si se sobrepasa, identifica una instalación expuesta a riesgos de accidentes mayores. La cantidad umbral se refiere a cada establecimiento. Las cantidades umbrales son las máximas que estén presentes, o puedan estarlo, en un momento dado.

EN EL CASO DE ENCOMENDAR TAREAS A CONTRATISTAS, INDICAR EL Nº DE C.U.I.T. DEL O LOS MISMOS.

N° DE LEGAJO DEL GREMIO	NOMBRE DEL GREMIO	N° DE C.U.I.T.

DATOS DE LOS PROFESIONALES QUE PRESTAN SERVICIO DE HYS 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 HyS o Medicina Laboral

REPRESENTACIÓN

> Representante legal > Presidente

> Director general > Administrador general tro

> Vicepreside > Gerente general

	/ Au
ente	> Oti

C.U.I.T. / C.U.I.L. C.U.I.P.	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	REPRESENTACIÓN	PROPIO/ CONTRATADO	TÍTULO HABILITANTE	Nº MATRÍCULA	ENTIDAD QUE OTORGO EL TÍTULO HABILITANTE

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.