Fecha: / /

#### RELEVAMIENTO GENERAL DE RIESGOS LABORALES FORMULARIO A



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 AFI	P N°150 (Res. AFIP N° 485/99)		Cantidad de trabajadores		
Breve descripción de la actividac	I				
Domicilio					
Provincia	Código Postal Argentino	Localidad	Teléfono		

### ESTADO DE CUMPLIMIENTO EN EL ESTABLECIMIENTO DE LA NORMATIVA VIGENTE (DECRETO 351/79)

N٥	EMPRESAS: CONDICIONES A CUMPLIR	SÍ	NO	NO APLICA	FECHA REGULARIZACIÓN	NORMATIVA VIGENTE	
	SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO			AI CICA	REGULARIZACION		
1	¿Dispone del Servicio de Higiene y Seguridad?					Art. 3 Dec. 1338/96	
2	¿Cumple con las horas profesionales según decreto 1338/96?					Dec. 1338/96	
3	¿Posee documentación actualizada sobre análisis de riesgos y medidas preventivas en los puestos de trabajo?					Art. 10 Dec. 1338/96	
	SERVICIO DE MEDICINA EN EL TRABAJO						
1	¿Dispone del Servicio de Medicina del Trabajo?					Art. 3 Dec. 1338/96	
5	¿Posee documentación actualizada sobre acciones tales como educación sanitaria, socorro, vacunación y estudios					Art. 5 Dec. 1338/96	
_	de ausentismo por morbilidad?						
5	¿Se realizan los exámenes periódicos?					Res. 43/97 y 54/98 Art. 9 a)	Ley 1958
	HERRAMIENTAS					5 45 4 44 0 D 25 4 7 0	405
,	¿Las herramientas están en estado de conservación adecuado?					Cap. 15 Art. 110 Dec. 351/79 Art. 9 b)  Cap. 15 Arts. 103 y 110 Dec. 351/79 Art. 9 b)	
3	¿Las herramientas aptas y seguras? ¿Las herramientas corto-punzantes poseen fundas o vainas?					Cap. 15 Arts. 103 y 110 Dec. 351/79 Art. 9 b) Cap. 15 Art. 110 Dec. 351/79 Art. 9 b)	
0	¿Existe un lugar destinado para la ubicación ordenada de las herramientas?					Cap.15 Art.110 Dec. 351/79 Art. 9 b)	
1	¿Las portátiles eléctricas poseen protecciones para evitar riesgos?					Cap. 15 Arts. 103 y 110 Dec. 351/79 Art. 9 b)	
2	¿Las neumáticas e hidráulicas poseen válvulas de cierre automático al dejar de accionarla?					Cap. 15 Arts. 103 y 110 Dec. 351/79 Art. 9 b)	
	MÁQUINAS						
3	¿Tienen todas las máquinas y herramientas, protecciones para evitar riesgos al trabajador?					Cap. 15 Arts. 103, 104, 105, 106, 107 y110 Dec. 351/79 Art. 8 b)	Ley 195
4	¿Existen dispositivos de parada de emergencia?					Cap. 15 Arts. 103 y 104 Dec. 351/79 Art. 8 b)	Ley 195
5	¿Se han previsto sistemas de bloqueo de la máquina para operaciones de mantenimiento?					Cap. 15 Arts. 108 y 109 Dec. 351/79 Art. 8 b)	Ley 195
5	¿Tienen las máquinas eléctricas, sistema de puesta a tierra?					Cap.14 Anexo VI Pto 3.3.1 Dec. 351/79 Art. 8 b)	Ley 195
7	¿Están identificadas conforme a las normas IRAM todas las partes de máquinas y equipos que en accionamiento puedan causar daño a los trabajadores?					Cap. 12 Arts. 77, 78 y 81 Dec. 351/79 Art. 9 j)	Ley 195
	•						
8	ESPACIOS DE TRABAJO  (Evicto orden y limitora en los puestos de trabajo)					Cap. 5 Art. 42 Dec. 351/79 Art. 8 a) y Art. 9 e)	Lov 105
9	¿Existe orden y limpieza en los puestos de trabajo? ¿Existen depósitos de residuos en los puestos de trabajo?					Cap. 5 Art. 42 Dec. 351/79 Art. 8 a) y Art. 9 e) Cap. 5 Art. 42 Dec. 351/79 Art. 8 a) y Art. 9 e)	
0	¿Tienen las salientes y partes móviles de máquinas y/o instalaciones, señalización y protección?						Ley 195
	ERGONOMÍA					,	Ĺ
1	¿Se desarrolla un programa de ergonomía integrado para los distintos puestos de trabajo?					Anexo I Resolución 295/03 Art. 6 a)	Ley 195
2	¿Se realizan controles de ingeniería a los puestos de trabajo?					Anexo I Resolución 295/03 Art. 6 a)	Ley 195
3	¿Se realizan controles administrativos y seguimientos a los puestos de trabajo?					Anexo I Resolución 295/03 Art. 6 a)	Ley 195
	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS						
4	¿Existen medios o vías de escape adecuadas en caso de incendio?					Cap.12 Art. 80 y Cap. 18 Art. 172 D	Jec. 351/
5	¿Cuentan con estudio de carga de fuego?					Cap.18 Art. 183 Dec. 351/79	
6	¿La cantidad de matafuegos es acorde a la carga de fuego?					Cap.18 Art. 175 y 176 Dec. 351/79 Art. 9 g)	Ley 195
7	¿Se registra el control de recargas y/o reparación?					Cap.18 Art. 183 a 186 Dec. 351/79	
8	¿Se registra el control de prueba hidráulica de carros y/o matafuegos?					Cap.18 Art. 183 a 185 Dec. 351/79  Cap.18 Art. 182 Dec. 351/79	
9 n	¿Existen sistemas de detección de incendios? ¿Cuentan con habilitación, los carros y/o matafuegos y demás instalaciones para extinción?					Cap.18 Art. 183 Dec. 351/79	
0	¿El depósito de combustibles cumple con la legislación vigente?					Cap.18 Art. 164 a 168 Dec. 351/79	
2	/Se acredita la realización periódica de simulacros de evacuación?					Cap.18 Art. 187 Dec. 351/79 Art. 9 k)	Ley 195
3	/Se disponen de estanterías o elementos equivalentes de material no combustible o metálico?					Cap.18 Art. 169 Dec. 351/79 Art. 9 h)	Ley 195
4	¿Se separan en forma alternada, las de materiales combustibles con las no combustibles y las que puedan reaccionar entre sí?					Cap.18 Art. 169 Dec. 351/79 Art. 9 h)	Ley 195
	ALMACENAJE						
5	¿Se almacenan los productos respetando la distancia mínima de 1 mt. entre la parte superior de las estibas y el techo?					Cap. 18 Art. 169 Dec. 351/79 Art. 9 h)	Ley 195
6	¿Los sistemas de almacenaje permiten una adecuada circulación y son seguros?					Cap. 5 Art. 42 y 43 Dec. 351/79 Art. 8 d)	Ley 195
7	¿En los almacenajes a granel, las estibas cuentan con elementos de contención?					Cap. 5 Art. 42 y 43 Dec. 351/79 Art. 8 d)	Ley 195
	ALMACENAJE DE SUSTANCIAS PELIGROSAS			,			
3	¿Se encuentran separados los productos incompatibles?					Cap. 17 Art.145 Dec. 351/79 Art. 9 h)	Ley 195
)	¿Se identifican los productos riesgosos almacenados?					Cap. 17 Art.145 Dec. 351/79 Art. 9 h) y Art. 8 d)	Ley 195
)	¿Se proveen elementos de protección adecuados al personal?					Cap. 17 Art.145 Dec. 351/79 Art. 8 c)	
+	¿Existen duchas de emergencia y/o lava ojos en los sectores con productos peligrosos?	-				Cap. 5 Art. 42 Dec. 351/79 Art. 8 b) y 9 i)	Ley 195
1	¿En atmósferas inflamables la instalación eléctrica es antiexplosiva? ¿Existe un sistema para control de derrames de productos peligrosos?					Cap. 18 Art. 165,166 y 167 Dec. 351/79  Cap. 17 Art.145 y 148 Dec. 351/79  Art. 8 a)	101101
3	SUSTANCIAS PELIGROSAS					Allod)	ccy 133
4	¿Su fabricación y/o manipuleo cumplimenta la legislación vigente?					Can 17 Art 145 v 147 a 150 Dec 251/70 Art 0.40	l ov 100
5	¿Todas las sustancias que se utilizan poseen su respectivas hojas de seguridad?					Cap. 17 Art. 145 y 147 a 150 Dec. 351/79 Art. 8 d)  Cap. 17 Art. 145 y 147 a 150 Dec. 351/79 Art. 8 d)	
5	¿Las instalaciones y equipos se encuentran protegidos contra el efecto corrosivo de las sustancias empleadas?					Cap. 17 Art. 145 y 147 a 150 Dec. 3517/9 Art. 8 b) y d)	
7	¿Se fabrican, depositan o manipulan sustancias explosivas, teniendo en cuenta lo reglamentado por Fabricaciones Militares?					Cap. 17 Art 146 Dec. 351/79 Art. 8 a) b) c) y d)	
В	¿Existen dispositivos de alarma acústico y visuales donde se manipulen sustancias infectantes y/o contaminantes?					Cap. 17 Art. 149 Dec. 351/79 Art. 8 a) b) y d)	
9	¿Se ha señalizado y resguardado la zona o los elementos afectados ante casos de derrame de sustancias corrosivas?					Cap. 17 Art. 148 Dec. 351/79 Art. 8 a) b) y d)	
+	¿Se ha evitado la acumulación de desechos orgánicos en estado de putrefacción, e implementado la desinfección correspondiente?					Cap. 17 Art. 150 Dec. 351/79 Art. 9 e)	
0	Se na evitado la acumulación de desechos diganicos en estado de putienacción, e implementado la desimección con espondiente:	1					

PV-01-F001 Página 1/4

Fecha: / /

# RELEVAMIENTO GENERAL DE RIESGOS LABORALES FORMULARIO A



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

BIO										
N°		EMPRESAS: CONDICIONES A	CUMPLIR		SÍ	NO	NO APLICA	FECHA REGULARIZACIÓN	NORMATIVA VIO	GENTE
	RIESGO ELÉCTRICO									
52	-	eléctricos adecuadamente contenidos	5?						Cap. 14 Art. 95 y 96 Dec. 351/79	Art. 9 d) Ley 19587
53 54		se encuentran en buen estado? s eléctricos cumplen con la legislación	7						Cap. 14 Art. 95 y 96 Dec. 351/79  Cap. 14 Art. 95 y 96 Dec. 351/79	Art. 9 d) Ley 19587 Art. 9 d) Ley 19587
55		nto son efectuadas por personal capac		npresa?					Cap. 14 Art. 98 Dec. 351/79	Art. 8 d) Ley 19587
56	¿Se efectúa y registra los re acuerdo a normas de seguri	esultados del mantenimiento de las ins idad?	stalaciones, en base a progr	amas confeccionados de					Cap. 14 Art. 98 Dec. 351/79	Art. 9 d) Ley 19587
57		ones y equipos eléctricos de más de 10 aprobados por el responsable de Higie							Cap. 14 Art. 97 Dec. 351/79	Art. 9 d) Ley 19587
58	¿Se adoptan las medidas de de alto riesgo y en locales h	seguridad en locales donde se manip úmedos?	ule sustancias corrosivas, in	flamables y/o explosivas ó					Cap. 14 Art. 99 Dec. 351/79	Art. 9 d) Ley 19587
59		das para la protección contra riesgos d							Cap. 14 Art. 100 Dec. 351/79 y punto 3.3.2. Anexo VI Cap. 14 Art. 101 Dec. 351/79 y punto 3.6 Anexo VI	Art. 8 b) Ley 19587
60		para eliminar la electricidad estática e venir sobretensiones producidas por d							punto 3.6 Anexo VI Cap. 14 Art. 102 Dec. 351/79	Art. 8 b) Ley 19587
62		omas a tierra independientes de la ins							Cap. 14 Art. 102 y Anexo VI, pto. 3.3.1 Dec. 351/79	Art. 8 b) Ley 19587 Art. 8 b) Ley 19587
63		ifican periódicamente mediante medic							Anexo VI pto. 3.1 Dec. 351/79	Art. 8 b) Ley 19587
	APARATOS SOMETIDOS A P	PRESIÓN								
64	¿Se realizan los controles e	inspecciones periódicas establecidos	en calderas y todo otro apa	rato sometido a presión?					Cap. 16 Art 140 Dec. 351/79	Art. 9 b) Ley 19587
65	•	nes detalladas con esquemas de la in:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tos operativos?					Cap. 16 Art 138 Dec. 351/79	Art. 9 j) Ley 19587
66		lderas, etc., para evitar la acción del ca tengan gases sometidos a presión ade		•					Cap. 16 Art 139 Dec. 351/79  Cap. 16 Art. 142 Dec. 351/79	Art. 8 b) Ley 19587 Art. 9 b) Ley 19587
68		metidos a presión, cuentan con dispos							Cap. 16 Art. 141 y Art. 143	Art. 9 b) Ley 19587
69		capacitación y/o habilitación pertinent							Cap. 16 Art. 138 Dec. 351/79	Art. 9 k) Ley 19587
70		ntemente ventilados los aparatos capa	aces de producir frío, con po	sibilidad de					Cap. 16 Art. 144 Dec. 351/79	Art. 8 b) Ley 19587
	desprendimiento de contam EQUIPOS Y ELEMENTOS DE	PROTECCIÓN PERSONAL (E.P.P.)								
71		ajadores, de los elementos de protecci	ión personal adecuado, acor	de a los riesgos a los que se					Cap.19 Art. 188 a 190 Dec. 351/79	Art. 8 c) Ley 19587
72		ibles en los puestos y/o lugares de tra	bajo sobre la obligatoriedad	l del uso de los elementos					Cap. 12 Art. 84 Dec. 351/79	Art. 9 j) Ley 19587
73		registros de entrega de los E.P.P.?							A	rt. 28 inc. h) Dto. 170/96
74	¿Se realizó un estudio por p	uesto de trabajo o sector donde se de	tallen los E.P.P. necesarios?	,					Cap. 19 Art. 188 Dec. 351/79	
	ILUMINACIÓN Y COLOR									
		os de iluminación establecidos en la le							Cap. 12 Art. 71 Dec. 351/79	Art. 8 a) Ley 19587
_		e iluminación de emergencia, en casos n es en los puestos y/o lugares de trabaj		imientos de la legislación vigente	?				Cap. 12 Art. 76 Dec. 351/79	y Art. 10 Dec. 1338/96
_		nplen con la legislación vigente?	O!						Cap. 12 Art. 73 a 75 Dec. 351/79 Cap. 12 Art. 73 a 75 Dec. 351/79	Art. 8 a) Ley 19587
79	¿Existe marcación visible de	pasillos, circulaciones de tránsito y lu	gares de cruce donde circul	en cargas suspendidas y otros					<u> </u>	Art. 9 J) Ley 19587
	elementos de transporte?	les samines de evasuación en sace de							Cap. 12 Art. 79 Dec. 351/79	Art. 9 J) Ley 19587
				das normalos y do omorgoncia?					Cap. 12 A11. 60 y Cap. 16	/((C. 5 )) CCy 1550/
81	¿Se encuentran identificada		e peligro e indicadas las sali	das normales y de emergencia?					Cap. 12 Art. 80 y Cap. 18 Art. 172 Inc. 2 Dec. 351/79 Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79	
81		s las cañerías?	e peligro e indicadas las sali	das normales y de emergencia?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79	
82	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones	is las cañerías? CAS s en los puestos y/o lugares de trabajo	o?	das normales y de emergencia?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Anexo III Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96	Art. 8 inc. a) Ley 19587
82 83	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a estr	is las cañerías? CAS s en los puestos y/o lugares de trabajo rés por frío, está protegido adecuadan	o? nente?						Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Agex Oll Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Arex Oll Tr. 60 Dec. 351/79 y	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. a) Ley 19587
82 83 84	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccion	is las cañerías? CAS s en los puestos y/o lugares de trabajo	o? nente? ajo del personal sometido a						Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79 Res. 297/03 y Art. 150 Dec. 1938/96 Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III Res. 295/03	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. a) Ley 19587
82 83 84 85	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior se adoptaron se adop	is las cañerías? CAS s en los puestos y/o lugares de trabajo rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab	o? nente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente?	estrés por frío?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Agex Oll Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Arex Oll Tr. 60 Dec. 351/79 y	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. a) Ley 19587
82 83 84 85 86	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccion ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccion RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes	is las cañerías?  CAS  s en los puestos y/o lugares de trabajo rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba generadoras de radiaciones ionizantes	o? nente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ajo del personal sometido a d	estrés por frío? estrés térmico tensión térmica?					Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Gap. 8 Art. 50 Dec. 351/79 Agexoll Res. 295/03 Art. 15 D/79 Agexoll Anexoll Res. 295/03 Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexoll Res. 295/03	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. a) Ley 19587
82 83 84 85 86 87	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes fuentes cuentan con la auto ¿Se encuentran habilitados los las conditiones de existir fuentes fuentes cuentan con la auto ¿Se encuentran habilitados los los conditiones de existir fuentes fuentes cuentan habilitados los los conditiones de existir fuentes fuentes cuentan habilitados los conditiones de existir fuentes fuentes cuentan habilitados los conditiones de existir fuentes fuentes cuentan habilitados los conditiones de existir fuentes fuentes fuentes de existir fuentes fuentes fuentes de existir fuentes fu	is las cañerías?  CAS  s en los puestos y/o lugares de trabajo rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba generadoras de radiaciones ionizantes rización del organismo competente? os operadores y los equipos generadores	o? nente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ajo del personal sometido a s (Ej. Rayos X en radiografía	estrés por frío? estrés térmico tensión térmica? s), los trabajadores y las					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Agexolli Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III. 82. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III. 82. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III. 82. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. a) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes fuentes cuentan con la auto ¿Se encuentran habilitados lo ¿Se lleva el control y registr	is las cañerías?  CAS  s en los puestos y/o lugares de trabajo rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba generadoras de radiaciones ionizantes rización del organismo competente? os operadores y los equipos generadores	o? nente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ejo del personal sometido a ( s (Ej. Rayos X en radiografía ss de radiaciones ionizantes a	estrés por frío? estrés térmico tensión térmica? s), los trabajadores y las					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Agexolli Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III. 82. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III. 82. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III. 82. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Cap. 8 Art. 60 Inc. 4 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. a) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes fuentes cuentan con la auto ¿Se encuentran habilitados lo ¿Se lleva el control y registr ¿Los valores hallados, se en LÁSERES	is las cañerías?  CAS  s en los puestos y/o lugares de trabajo rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba generadoras de radiaciones ionizantes prización del organismo competente? os operadores y los equipos generadore o de las dosis individuales? cuentran dentro de lo establecido en l	o? nente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ejo del personal sometido a ( s (Ej. Rayos X en radiografía ss de radiaciones ionizantes a	estrés por frío? estrés térmico tensión térmica? s), los trabajadores y las					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Ans. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Anexoll Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexoll Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexoll Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexoll Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexoll Res. 295/03  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Art. 10 Dto. 1338/96 y Anexoll Res. 2	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. a) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89 90	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes fuentes cuentan con la auto ¿Se encuentran habilitados lo ¿Se lleva el control y registr ¿Los valores hallados, se en LÁSERES ¿Se han aplicado las medida	is las cañerías?  CAS  s en los puestos y/o lugares de trabajo rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba generadoras de radiaciones ionizantes orización del organismo competente? os operadores y los equipos generadore o de las dosis individuales?	o? nente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ajo del personal sometido a s (Ej. Rayos X en radiografía as de radiaciones ionizantes a	estrés por frío? estrés térmico tensión térmica? s), los trabajadores y las					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Rab. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Anexoll Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexoll Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexoll Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexoll Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Art. 10 Dto. 1338/96 y Anexoll Res. 2	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. a) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes fuentes cuentan can la auto ¿Se encuentran habilitados lo ¿Se lleva el control y registr ¿Los valores hallados, se en LÁSERES ¿Se han aplicado las medida ¿Las medidas aplicadas cum RADIACIONES NO IONIZANT	is las cañerías?  CAS  s en los puestos y/o lugares de trabajo rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba generadoras de radiaciones ionizantes prización del organismo competente? os operadores y los equipos generadore o de las dosis individuales? cuentran dentro de lo establecido en la sis de control a la clase de riesgo? plen con lo establecido en la normativ TES	o? nente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ajo del personal sometido a os (Ej. Rayos X en radiografía os de radiaciones ionizantes a a normativa vigente?	estrés por frío?  estrés térmico tensión térmica?  s), los trabajadores y las  ente el organismo competente?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Anexo II Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Anexo III Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Anexo III Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Art. 10 Dto. 1338/96 y Anexo II Res. 2  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. a) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes fuentes cuentan can la auto ¿Se encuentran habilitados lo ¿Se lleva el control y registr ¿Los valores hallados, se en LÁSERES ¿Se han aplicado las medida ¿Las medidas aplicadas cum RADIACIONES NO IONIZANT	is las cañerías?  CAS  s en los puestos y/o lugares de trabajo rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de trab generadoras de radiaciones ionizantes rización del organismo competente? os operadores y los equipos generadores o de las dosis individuales? cuentran dentro de lo establecido en l is de control a la clase de riesgo? plen con lo establecido en la normativ TES generadoras de radiaciones no ionizar	o? nente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ajo del personal sometido a os (Ej. Rayos X en radiografía os de radiaciones ionizantes a a normativa vigente?	estrés por frío?  estrés térmico tensión térmica?  s), los trabajadores y las  ente el organismo competente?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Anexo II Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Anexo III Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Anexo III Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Art. 10 Dto. 1338/96 y Anexo II Res. 2  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. a) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes fuentes cuentan con la auto ¿Se encuentran habilitados lo ¿Se lleva el control y registr ¿Los valores hallados, se en LÁSERES ¿Se han aplicado las medida ¿Las medidas aplicadas cum RADIACIONES NO IONIZANI ¿En caso de existir fuentes trabajadores, están éstos pr	is las cañerías?  CAS  s en los puestos y/o lugares de trabajo rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de trab generadoras de radiaciones ionizantes rización del organismo competente? os operadores y los equipos generadores o de las dosis individuales? cuentran dentro de lo establecido en l is de control a la clase de riesgo? plen con lo establecido en la normativ TES generadoras de radiaciones no ionizar	p? nente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ajo del personal sometido a os (Ej. Rayos X en radiografía os de radiaciones ionizantes a ormativa vigente?  ra vigente?  ntes (Ej. Soldadura), que pue	estrés por frío?  estrés térmico tensión térmica?  s), los trabajadores y las  ente el organismo competente?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Res. 295/03 yArt. 10 Dec. 1338/96  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Anexo III Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Anexo III Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Anexo III Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Cap. 10 Art. 63 Dec. 351/79  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03	Art. 8 inc. a) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes fuentes cuentan con la auto ¿Se encuentran habilitados lo ¿Se lleva el control y registr ¿Los valores hallados, se en LÁSERES ¿Se han aplicado las medida ¿Las medidas aplicadas cum RADIACIONES NO IONIZANI ¿En caso de existir fuentes trabajadores, están éstos pr ¿Se cumple con la normativa ¿Se registran las mediciones	is las cañerías?  CAS  s en los puestos y/o lugares de trabajor rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba generadoras de radiaciones ionizantes orización del organismo competente? os operadores y los equipos generadore o de las dosis individuales? cuentran dentro de lo establecido en la sis de control a la clase de riesgo? uplen con lo establecido en la normativa res generadoras de radiaciones no ionizar otegidos? a vigente para campos magnéticos est s de radiofrecuencia y/o microondas e	por hente?  ajo del personal sometido a obtegido adecuadamente?  ajo del personal sometido a obtegido adecuadamente?  s (Ej. Rayos X en radiografía es de radiaciones ionizantes a la normativa vigente?  avigente?  avigente?  ates (Ej. Soldadura), que pue táticos?  n los lugares de trabajo?	estrés por frío?  estrés térmico tensión térmica?  s), los trabajadores y las  ente el organismo competente?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96  App. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Anexo II Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Anexo III Res. 295/03  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Art. 10 Dto. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Cap. 10 Art. 63 Dec. 351/79  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Cap. 10 Art. 63 Dec. 351/79  Anexo II Res. 295/03  Cap. 10 Art. 63 Dec. 351/79  Anexo II Res. 295/03  Cap. 10 Art. 63 Dec. 351/79  Anexo II Res. 295/03	Art. 8 inc. a) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes fuentes cuentan con la auto ¿Se encuentran habilitados lo ¿Se lleva el control y registr ¿Los valores hallados, se en LÁSERES ¿Se han aplicado las medida ¿Las medidas aplicadas cum RADIACIONES NO IONIZAN ¿En caso de existir fuentes trabajadores, están éstos pr ¿Se cumple con la normativa ¿Se registran las mediciones ¿Se encuentran dentro de lo	is las cañerías?  CAS  S en los puestos y/o lugares de trabajor rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba generadoras de radiaciones ionizantes rización del organismo competente? ros operadores y los equipos generadore ro de las dosis individuales? cuentran dentro de lo establecido en la res de control a la clase de riesgo? replen con lo establecido en la normativa res generadoras de radiaciones no ionizar otegidos? a vigente para campos magnéticos est s de radiofrecuencia y/o microondas es o establecido en la normativa vigente?	por hente?  ajo del personal sometido a obtegido adecuadamente?  ajo del personal sometido a obtegido adecuadamente?  si (Ej. Rayos X en radiografía es de radiaciones ionizantes a la normativa vigente?  va vigente?  ata vigente?  ata vigente?  ata contractiva vigente, que pue táticos?  In los lugares de trabajo?	estrés por frío?  estrés térmico tensión térmica?  s), los trabajadores y las  ente el organismo competente?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Agexolli Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1388/96  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo II Res. 255/03  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Art. 10 Dto. 1338/96 y Anexo II Res. 2  Anexo II Res. 295/03	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. d) Ley 19587  Art. 8 inc. d) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccior ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccior RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes fuentes cuentan con la auto ¿Se encuentran habilitados lo ¿Se lleva el control y registr ¿Los valores hallados, se en LÁSERES ¿Se han aplicado las medida ¿Las medidas aplicados cum RADIACIONES NO IONIZANT ¿En caso de existir fuentes trabajadores, están éstos pr ¿Se cumple con la normativa ¿Se registran las mediciones ¿Se ncuentran dentro de lo ¿En caso de existir radiación	is las cañerías?  CAS  s en los puestos y/o lugares de trabajor rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba generadoras de radiaciones ionizantes orización del organismo competente? os operadores y los equipos generadore o de las dosis individuales? cuentran dentro de lo establecido en la sis de control a la clase de riesgo? uplen con lo establecido en la normativa res generadoras de radiaciones no ionizar otegidos? a vigente para campos magnéticos est s de radiofrecuencia y/o microondas e	nente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ajo del personal sometido a os (Ej. Rayos X en radiografía os de radiaciones ionizantes a ola normativa vigente?  ra vigente?  ra vigente?  rates (Ej. Soldadura), que pue táticos? In los lugares de trabajo?  os de la misma?	estrés por frío?  estrés térmico tensión térmica?  s), los trabajadores y las  ente el organismo competente?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96  App. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Anexo II Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Anexo III Res. 295/03  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Art. 10 Dto. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Cap. 10 Art. 63 Dec. 351/79  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Cap. 10 Art. 63 Dec. 351/79  Anexo II Res. 295/03  Cap. 10 Art. 63 Dec. 351/79  Anexo II Res. 295/03  Cap. 10 Art. 63 Dec. 351/79  Anexo II Res. 295/03	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. d) Ley 19587  Art. 8 inc. d) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes tuentes cuentran con la auto ¿Se encuentran habilitados lo ¿Se lleva el control y registr ¿Los valores hallados, se en LÁSEES ¿Se han aplicado las medida ¿Las medidas aplicados cum RADIACIONES NO IONIZANI ¿En caso de existir fuentes trabajadores, están éstos pr ¿Se cumple con la normativa ¿Se registran las mediciones ¿Se encuentran dentro de lo ¿En caso de existir radiaciór ¿Los valores hallados, se en	Is las cañerías?  CAS  Se en los puestos y/o lugares de trabajo rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de trab generadoras de radiaciones ionizantes orización del organismo competente? os operadores y los equipos generadores o de las dosis individuales? cuentran dentro de lo establecido en l sis de control a la clase de riesgo? uplen con lo establecido en la normativ ries generadoras de radiaciones no ionizar rotegidos? a vigente para campos magnéticos est s de radiofrecuencia y/o microondas es o establecido en la normativa vigente? n infrarroja, se registran las mediciones	nente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? otegido adecuadamente otegido adecuada	estrés por frío?  estrés térmico tensión térmica?  s), los trabajadores y las  ente el organismo competente?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Agexo/III Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Art. 10 Dto. 1338/96 y Anexo II Res. 205/03  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Cap. 10 Art. 63 Dec. 351/79  Anexo II Res. 295/03	Art. 8 inc. a) Ley 19587  Art. 8 inc. d) Ley 19587  Art. 8 inc. d) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRIMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes fuentes cuentan con la auto ¿Se encuentran habilitados lo ¿Se lleva el control y registr ¿Los valores hallados, se en LÁSERES ¿Se han aplicado las medida ¿Las medidas aplicadas cum RADIACIONES NO IONIZAN ¿En caso de existir fuentes trabajadores, están éstos pr ¿Se cumple con la normativa ¿Se registran las mediciones ¿Se encuentran dentro de lo ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en	is las cañerías?  CAS  s en los puestos y/o lugares de trabajo rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba generadoras de radiaciones ionizantes rotación del organismo competente? ros operadores y los equipos generadore o de las dosis individuales? cuentran dentro de lo establecido en l us de control a la clase de riesgo? uplen con lo establecido en la normativ res generadoras de radiaciones no ionizar rotegidos? a vigente para campos magnéticos est s de radiofrecuencia y/o microondas es o establecido en la normativa vigente? n infrarroja, se registran las medicione: cuentran dentro de lo establecido en la	pente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? as (Ej. Rayos X en radiografía a normativa vigente? a vigente? ata vigente? ata vigente; an los lugares de trabajo? as de la misma? a normativa vigente? an anormativa vigente? an anormativa vigente? anes de la misma?	estrés por frío?  estrés térmico tensión térmica?  s), los trabajadores y las  ente el organismo competente?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Cap. 8 Art. 60 Dec. 35 1/79 Agexolli Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1388/96  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Art. 10 Dto. 1338/96 y Anexo II Res. 2  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Cap. 10 Art. 63 Dec. 351/79  Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03	Art. 8 inc. a) Ley 19587  Art. 8 inc. d) Ley 19587  Art. 8 inc. d) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes ¿En caso de existir fuentes ¿Se encuentran habilitados lo ¿Se lleva el control y registr ¿Los valores hallados, se en LÁSEES ¿Se han aplicado las medida ¿Las medidas aplicados acum RADIACIONES IONIZANT ¿En caso de existir fuentes trabajadores, están éstos pr ¿Se cumple con la nornativa ¿Se registran las mediciones ¿Se encuentran dentro de lo ¿En caso de existir radiaciór ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiaciór ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiaciór ¿Los valores hallados, se en PROVISIÓN DE AGUA	Is las cañerías?  CAS  Se en los puestos y/o lugares de trabajo rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trabajo rés térmico y tensión térmica, está protes en los puestos y/o lugares de trabajo res en los puestos y/o lugares de trabajo de las en los puestos y/o lugares de trabajo de la los que de las designadores y los equipos generadores o de las dosis individuales?  Cuentran dentro de lo establecido en la normativa de la las de radiaciones no ionizar o la la clase de riesgo?  In la la clase de riesgo?  In la vigente para campos magnéticos esta de radiofrecuencia y/o microondas en la establecido en la normativa vigente?  In infrarroja, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta.	pente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ajo del personal sometido a os (Ej. Rayos X en radiografía es de radiaciones ionizantes a la normativa vigente?  avigente? a vigente? a los lugares de trabajo? a normativa vigente?	estrés por frío?  estrés térmico tensión térmica?  s), los trabajadores y las  ente el organismo competente?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Agexolli Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III Res. 295/03  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Art. 10 Dto. 1338/96 y Anexo II Res. 2  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Cap. 10 Art. 63 Dec. 351/79  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 2  Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. Anexo II Res. 295/03	Art. 8 inc. a) Ley 19587  Art. 8 inc. d) Ley 19587  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II 295/03
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes ţen caso de existir fuentes ¿Se encuentran habilitados lo ¿Se lleva el control y registr ¿Los valores hallados, se en LÁSERES ¿Se han aplicado las medida ¿Las medidas aplicadas cum RADIACIONES NO IONIZANT ¿En caso de existir fuentes trabajadores, están éstos pr ¿Se cumple con la normativa ¿Se registran las mediciones ¿Se encuentran dentro de lo ¿En caso de existir radiaciór ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiaciór ¿Los valores hallados, se en PROVISIÓN DE AGUA ¿Existe provisión de agua p	is las cañerías?  CAS  s en los puestos y/o lugares de trabajo rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba generadoras de radiaciones ionizantes rización del organismo competente? ros operadores y los equipos generadores o de las dosis individuales? cuentran dentro de lo establecido en l s de control a la clase de riesgo? uplen con lo establecido en la normativ res generadoras de radiaciones no ionizar rotegidos? a vigente para campos magnéticos est s de radiofrecuencia y/o microondas es o establecido en la normativa vigente? n infrarroja, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las mediciones	pente? ajo del personal sometido a pregido adecuadamente? ajo del personal sometido a control	estrés por frío?  estrés térmico tensión térmica?  s), los trabajadores y las  ante el organismo competente?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Apexol/II Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Art. 10 Dto. 1338/96 y Anexo II Res. 2  Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03	Art. 8 inc. a) Ley 19587  Art. 8 inc. d) Ley 19587  Art. 8 inc. d) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior ¿El personal sometido a estr ¿Se adoptaron las correccior RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes fuentes cuentran habilitados lo ¿Se lleva el control y registr ¿Los valores hallados, se en LÁSERES ¿Se han aplicado las medida ¿Las medidas aplicadas cum RADIACIONES NO IONIZANT ¿En caso de existir fuentes trabajadores, están éstos pr ¿Se cumple con la normativa ¿Se registran las mediciones ¿Se encuentran dentro de lo ¿En caso de existir radiaciór ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiaciór ¿Los valores hallados, se en PROVISIÓN DE AGUA ¿Existe provisión de agua pr ¿Se registran los análisis ba	Is las cañerías?  CAS  Se en los puestos y/o lugares de trabajo rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trabajo rés térmico y tensión térmica, está protes en los puestos y/o lugares de trabajo res en los puestos y/o lugares de trabajo respensadores y los equipos generadores o de las dosis individuales?  Cuentran dentro de lo establecido en la siste de control a la clase de riesgo?  Inteles de control a la clase de riesgo?  Inteles de radiaciones no ionizar otegidos?  La vigente para campos magnéticos estas de radiofrecuencia y/o microondas estas de radiofrecuen	pente? ajo del personal sometido a pregido adecuadamente? ajo del personal sometido a control	estrés por frío?  estrés térmico tensión térmica?  s), los trabajadores y las  ante el organismo competente?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Agexolli Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III Res. 295/03  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Art. 10 Dto. 1338/96 y Anexo II Res. 2  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Cap. 10 Art. 63 Dec. 351/79  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 2  Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. Anexo II Res. 295/03	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. d) Ley 19587  Art. 8 inc. d) Ley 19587  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexoli 295/03  Art. 8 a) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccior RADIACIONES IONIZANTES ¿Se adoptaron las correccior RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes fuentes cuentan con la auto ¿Se encuentran habilitados lo ¿Se lleva el control y registra ¿Los valores hallados, se en LÁSERES ¿Se han aplicado las medida ¿Las medidas aplicadas cum RADIACIONES NO IONIZANT ¿En caso de existir fuentes trabajadores, están éstos pro ¿Se cumple con la normativa ¿Se registran las mediciones ¿Se encuentran dentro de lo ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en PROVISIÓN DE AGUA ¿Existe provisión DE AGUA ¿Existe provisión de agua pro ¿Se registran los análisis ba ¿Se ha evitado el consumo in DESAGÜES INDUSTRIALES	is las cañerías?  CAS  s en los puestos y/o lugares de trabajo rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba generadoras de radiaciones ionizantes rización del organismo competente? ros operadores y los equipos generadores o de las dosis individuales? cuentran dentro de lo establecido en l s de control a la clase de riesgo? uplen con lo establecido en la normativ res generadoras de radiaciones no ionizar otegidos? a vigente para campos magnéticos est s de radiofrecuencia y/o microondas es o establecido en la normativa vigente? n infrarroja, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en l otable para el consumo e higiene de lo cteriológico y físico químico del agua e numano del agua para uso industrial?	pente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? as (Ej. Rayos X en radiografía as de radiaciones ionizantes a la normativa vigente? a vigente? a vigente? a tes (Ej. Soldadura), que pue táticos? an los lugares de trabajo? as de la misma? a normativa vigente? as ormativa vigente? as trabajadores? de consumo humano con la	estrés por frío?  estrés térmico tensión térmica?  s), los trabajadores y las  ante el organismo competente?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Agexolli Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Art. 10 Dto. 1338/96 y Anexo II Res. 24  Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 6 Art. 57 Dec. 351/79	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. d) Ley 19587  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexoli 295/03  Art. 8 a) Ley 19587 Art. 8 a) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion RADIACIONES IONIZANTES ¿Se adoptaron las correccion RADIACIONES IONIZANTES ¿Los valores hallados, se en LÁSERES ¿Se han aplicado las medida ¿Las medidas aplicadas cum RADIACIONES NO IONIZANT ¿En caso de existir fuentes trabajadores, están éstos pro ¿Se cumple con la normativa ¿Se registran las mediciones ¿Se encuentran dentro de lo ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en PROVISIÓN DE AGUA ¿Existe provisión de agua pro ¿Se registran los análisis ba ¿Se ha evitado el consumo hallados consumo hallados y canalizan por servicion y canalizan por ca	Is las cañerías?  CAS  S en los puestos y/o lugares de trabajor rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba generadoras de radiaciones ionizantes rización del organismo competente? ros operadores y los equipos generadores ro de las dosis individuales? cuentran dentro de lo establecido en la s de control a la clase de riesgo? uplen con lo establecido en la normativ res generadoras de radiaciones no ionizar rotegidos? ra vigente para campos magnéticos est s de radiofrecuencia y/o microondas es ro establecido en la normativa vigente? ra infrarroja, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la otable para el consumo e higiene de lo cteriológico y físico químico del agua o numano del agua para uso industrial?	pente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? as (Ej. Rayos X en radiografía as de radiaciones ionizantes a a normativa vigente? a vigente? a vigente? at vigente? at se (Ej. Soldadura), que pue táticos? an los lugares de trabajo? as de la misma? a normativa vigente? as ormativa vigente? as trabajadores? de consumo humano con la dimiento?	estrés por frío?  estrés térmico tensión térmica?  s), los trabajadores y las  ante el organismo competente?  edan generar daños a los  frecuencia requerida?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. d) Ley 19587  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexoli 295/03  Art. 8 a) Ley 19587 Art. 8 a) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes fuentes cuentan con la aute ¿Se encuentran habilitados le ¿Se lleva el control y registra ¿Los valores hallados, se en LÁSERES ¿Se han aplicado las medida ¿Las medidas aplicadas cum RADIACIONES NO IONIZANT ¿En caso de existir fuentes trabajadores, están éstos pro ¿Se cumple con la normativa ¿Se registran las mediciones ¿Se encuentran dentro de lo ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir nadiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿En caso de existir radiación ¿En caso de existir radiación ¿En	is las cañerías?  CAS  s en los puestos y/o lugares de trabajo rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba generadoras de radiaciones ionizantes rización del organismo competente? ros operadores y los equipos generadores o de las dosis individuales? cuentran dentro de lo establecido en l s de control a la clase de riesgo? uplen con lo establecido en la normativ res generadoras de radiaciones no ionizar otegidos? a vigente para campos magnéticos est s de radiofrecuencia y/o microondas es o establecido en la normativa vigente? n infrarroja, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en l otable para el consumo e higiene de lo cteriológico y físico químico del agua e numano del agua para uso industrial?	pente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? ajo del personal sometido a otegido adecuadamente? as (Ej. Rayos X en radiografía as de radiaciones ionizantes a a normativa vigente? a vigente? a vigente? at vigente? at se (Ej. Soldadura), que pue táticos? an los lugares de trabajo? as de la misma? a normativa vigente? as ormativa vigente? as trabajadores? de consumo humano con la dimiento?	estrés por frío?  estrés térmico tensión térmica?  s), los trabajadores y las  ante el organismo competente?  edan generar daños a los  frecuencia requerida?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Agexolli Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Art. 10 Dto. 1338/96 y Anexo II Res. 24  Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 6 Art. 57 Dec. 351/79	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. d) Ley 19587  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexoli 295/03  Art. 8 a) Ley 19587 Art. 8 a) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion RADIACIONES IONIZANTES ¿Se adoptaron las correccion ¿En caso de existir fuentes fuentes cuentan con la aute ¿Se encuentran habilitados le ¿Se lleva el control y registr ¿Los valores hallados, se en LÁSERES ¿Se han aplicado las medida ¿Las medidas aplicadas cum RADIACIONES NO IONIZANT ¿En caso de existir fuentes trabajadores, están éstos pr ¿Se cumple con la normativa ¿Se registran las mediciones ¿Se encuentran dentro de lo ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en PROVISIÓN DE AGUA ¿Existe provisión de agua po ¿Se registran los análisis ba ¿Se ha evitado el consumo l DESAGÚES INDUSTRIALES ¿Se recogen y canalizan por ¿Se ha evitado el contacto de ¿Son evacuados los efluente	is las cañerías?  CAS  s en los puestos y/o lugares de trabajor rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba generadoras de radiaciones ionizantes rización del organismo competente? ros operadores y los equipos generadores ro de las dosis individuales? cuentran dentro de lo establecido en la sis de control a la clase de riesgo? plen con lo establecido en la normativ res generadoras de radiaciones no ionizar rotegidos? ra vigente para campos magnéticos est s de radiofrecuencia y/o microondas es ro establecido en la normativa vigente? n infrarroja, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo est	por mente? ajo del personal sometido a obtegido adecuadamente? ajo del personal sometido a obtegido adecuadamente? ajo del personal sometido a obtegido adecuadamente? as (Ej. Rayos X en radiografía as de radiaciones ionizantes a la normativa vigente? a vigente? a vigente? ates (Ej. Soldadura), que pue táticos? a los lugares de trabajo? as de la misma? a normativa vigente? as de la misma? a normativa vigente? as trabajadores? de consumo humano con la dimiento? ando desprendimiento de gas ando desprendi	estrés por frío?  estrés térmico tensión térmica?  s), los trabajadores y las  ante el organismo competente?  dan generar daños a los  frecuencia requerida?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Rab. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Apexol II Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III Res. 295/03  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. Anexo II Res. 295/03  Art. 57 Dec. 351/79  Cap. 6 Art. 57 Dec. 351/79  Cap. 7 Art. 59 Dec. 351/79  Cap. 7 Art. 59 Dec. 351/79	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. d) Ley 19587  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexoli 295/03  Art. 8 a) Ley 19587 Art. 8 a) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRIMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes fuentes cuentan con la auto ¿Se encuentran habilitados lo ¿Se lleva el control y registr ¿Los valores hallados, se en LÁSERES ¿Se han aplicado las medida ¿Las medidas aplicadas cum RADIACIONES NO IONIZAN ¿En caso de existir fuentes trabajadores, están éstos pr ¿Se cumple con la normativa ¿Se registran las mediciones ¿Se encuentran dentro de lo ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en PROVISIÓN DE AGUA ¿Existe provisión de agua po ¿Se registran los análisis ba ¿Se ha evitado el consumo l DESAGÜES INDUSTRIALES ¿Se recogen y canalizan por ¿Se ha evitado el contacto de ¿Son evacuados los efluente ¿Se limpia periódicamente la efectúe estas tareas? BAÑOS, VESTUARIOS Y CON	is las cañerías?  CAS  Se en los puestos y/o lugares de trabajor rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba generadoras de radiaciones ionizantes orización del organismo competente? os operadores y los equipos generadore o de las dosis individuales? cuentran dentro de lo establecido en la ses de control a la clase de riesgo? uplen con lo establecido en la normativa res generadoras de radiaciones no ionizar otegidos? a vigente para campos magnéticos est es de radiofrecuencia y/o microondas es o establecido en la normativa vigente? n infrarroja, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las mediciones con establecido en la normativa vigente?	por mente? ajo del personal sometido a obtegido adecuadamente? ajo del personal sometido a obtegido adecuadamente? ajo del personal sometido a obtegido adecuadamente? as (Ej. Rayos X en radiografía as de radiaciones ionizantes a la normativa vigente? a vigente? a vigente? ates (Ej. Soldadura), que pue táticos? a los lugares de trabajo? as de la misma? a normativa vigente? as de la misma? a normativa vigente? as trabajadores? de consumo humano con la dimiento? ando desprendimiento de gas ando desprendi	estrés por frío?  estrés térmico tensión térmica?  s), los trabajadores y las  ante el organismo competente?  dan generar daños a los  frecuencia requerida?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Agexol/II Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Art. 10 Dto. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 6 Art. 57 Dec. 351/79  Cap. 6 Art. 57 Dec. 351/79  Cap. 7 Art. 59 Dec. 351/79	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. d) Ley 19587  Art. 8 inc. d) Ley 19587  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexol 295/03  Art. 8 a) Ley 19587  Art. 8 a) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRIMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes fuentes cuentan con la auto ¿Se encuentran habilitados lo ¿Se lleva el control y registr ¿Los valores hallados, se en LÁSERES ¿Se han aplicado las medida ¿Las medidas aplicadas cum RADIACIONES NO IONIZAN ¿En caso de existir fuentes trabajadores, están éstos pr ¿Se cumple con la normativa ¿Se registran las mediciones ¿Se encuentran dentro de lo ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en PROVISIÓN DE AGUA ¿Existe provisión de agua po ¿Se registran los análisis ba ¿Se ha evitado el consumo h DESAGÜES INDUSTRIALES ¿Se recogen y canalizan por ¿Se ha evitado el contacto de ¿Son evacuados los efluente ¿Se limpia periódicamente la efectúe estas tareas?  BAÑOS, VESTUARIOS Y CON ¿Existen baños aptos higién	Is las cañerías?  CAS  Se en los puestos y/o lugares de trabajor rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba generadoras de radiaciones ionizantes orización del organismo competente? os operadores y los equipos generadore o de las dosis individuales? cuentran dentro de lo establecido en la ses de control a la clase de riesgo? uplen con lo establecido en la normativa rES generadoras de radiaciones no ionizar otegidos? a vigente para campos magnéticos est es de cadiofrecuencia y/o microondas es o establecido en la normativa vigente? n infrarroja, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la n ultravioleta, se registran las mediciones con establecido en la n ultravioleta, se registran las mediciones con establecido en la n ultravioleta, se r	por hente? ajo del personal sometido a obtegido adecuadamente? ajo del personal sometido a obtegido adecuadamente? as (Ej. Rayos X en radiografía es de radiaciones ionizantes a la normativa vigente? at vigente? at vigente? at vigente? at vigente? at se (Ej. Soldadura), que pue táticos? an los lugares de trabajo? as de la misma? a normativa vigente? an ormativa vigente? as de la misma? an ormativa vigente? as de la misma? an ormativa vigente? as trabajadores? de consumo humano con la dimiento? ando desprendimiento de gas duciones necesarias de prote	estrés por frío?  estrés térmico tensión térmica?  s), los trabajadores y las  ante el organismo competente?  dan generar daños a los  frecuencia requerida?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Agexol/II  Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Anexo II Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y  Anexo III Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Art. 10 Dto. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 6 Art. 57 Dec. 351/79  Cap. 7 Art. 59 Dec. 351/79	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. d) Ley 19587  Art. 8 inc. d) Ley 19587  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexol 295/03  Art. 8 a) Ley 19587  Art. 8 a) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRIMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion RADIACIONES IONIZANTES ¿En caso de existir fuentes fuentes cuentan con la auto ¿Se encuentran habilitados lo ¿Se lleva el control y registr ¿Los valores hallados, se en LÁSERES ¿Se han aplicado las medida ¿Las medidas aplicadas cum RADIACIONES NO IONIZAN ¿En caso de existir fuentes trabajadores, están éstos pr ¿Se cumple con la normativa ¿Se registran las mediciones ¿Se encuentran dentro de lo ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en PROVISIÓN DE AGUA ¿Existe provisión de agua po ¿Se registran los análisis ba ¿Se ha evitado el consumo h DESAGÜES INDUSTRIALES ¿Se recogen y canalizan por ¿Se ha evitado el contacto de ¿Son evacuados los efluente ¿Se limpia periódicamente la efectúe estas tareas?  BAÑOS, VESTUARIOS Y CON ¿Existen baños aptos higién	is las cañerías?  CAS  s en los puestos y/o lugares de trabajor rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba generadoras de radiaciones ionizantes rización del organismo competente? ros operadores y los equipos generadores ro de las dosis individuales? cuentran dentro de lo establecido en la sis de control a la clase de riesgo? puelen con lo establecido en la normativa res generadoras de radiaciones no ionizar rotegidos? ra vigente para campos magnéticos est sis de radiofrecuencia y/o microondas es ro establecido en la normativa vigente? ra infrarroja, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nultravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido	por hente? ajo del personal sometido a obtegido adecuadamente? ajo del personal sometido a obtegido adecuadamente? as (Ej. Rayos X en radiografía es de radiaciones ionizantes a la normativa vigente? at vigente? at vigente? at vigente? at vigente? at se (Ej. Soldadura), que pue táticos? an los lugares de trabajo? as de la misma? a normativa vigente? an ormativa vigente? as de la misma? an ormativa vigente? as de la misma? an ormativa vigente? as trabajadores? de consumo humano con la dimiento? ando desprendimiento de gas duciones necesarias de prote	estrés por frío?  estrés térmico tensión térmica?  s), los trabajadores y las  ante el organismo competente?  dan generar daños a los  frecuencia requerida?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 Agexol/II Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo III Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Art. 10 Dto. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/0  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 6 Art. 57 Dec. 351/79  Cap. 6 Art. 57 Dec. 351/79  Cap. 7 Art. 59 Dec. 351/79	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. d) Ley 19587  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexoli 295/03  Art. 8 a) Ley 19587 Art. 8 a) Ley 19587
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	¿Se encuentran identificada CONDICIONES HIGROTÉRMI ¿Se registran las mediciones ¿El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion ¡El personal sometido a esti ¿Se adoptaron las correccion RADIACIONES IONIZANTES ¿Se adoptaron las correccion RADIACIONES IONIZANTES (¿En caso de existir fuentes fuentes cuentan con la auto ¿Se encuentran habilitados lo ¿Se lleva el control y registra ¿Los valores hallados, se en LÁSERES ¿Se han aplicado las medida ¿Las medidas aplicadas cum RADIACIONES NO IONIZANT ¿En caso de existir fuentes trabajadores, están éstos pro ¿Se cumple con la normativa ¿Se registran las mediciones ¿Se encuentran dentro de lo ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿Los valores hallados, se en ¿En caso de existir radiación ¿En ca	is las cañerías?  CAS  s en los puestos y/o lugares de trabajor rés por frío, está protegido adecuadam nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de trab rés térmico y tensión térmica, está pro nes en los puestos y/o lugares de traba generadoras de radiaciones ionizantes rización del organismo competente? ros operadores y los equipos generadores ro de las dosis individuales? cuentran dentro de lo establecido en la sis de control a la clase de riesgo? plen con lo establecido en la normativ res generadoras de radiaciones no ionizar rotegidos? ra vigente para campos magnéticos est sis de radiofrecuencia y/o microondas es ro establecido en la normativa vigente? ra infrarroja, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nutravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nutravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nutravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nutravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nutravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nutravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nutravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nutravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nutravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nutravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nutravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nutravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nutravioleta, se registran las medicione cuentran dentro de lo establecido en la nutravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nutravioleta, se registran las mediciones cuentran dentro de lo establecido en la nutravioleta,	por hente? ajo del personal sometido a obtegido adecuadamente? ajo del personal sometido a obtegido adecuadamente? as (Ej. Rayos X en radiografía es de radiaciones ionizantes a la normativa vigente? at vigente? at vigente? at vigente? at vigente? at se (Ej. Soldadura), que pue táticos? an los lugares de trabajo? as de la misma? a normativa vigente? an ormativa vigente? as de la misma? an ormativa vigente? as de la misma? an ormativa vigente? as trabajadores? de consumo humano con la dimiento? ando desprendimiento de gas duciones necesarias de prote	estrés por frío?  estrés térmico tensión térmica?  s), los trabajadores y las  ante el organismo competente?  dan generar daños a los  frecuencia requerida?					Cap. 12 Art. 82 Dec. 351/79  Res. 295/03 y Art. 10 Dec. 1338/96  App. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79 y Anexo II Res. 295/03  Cap. 8 Art. 60 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Cap. 10 Art. 62 Dec. 351/79  Art. 10 Dto. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexo II Res. 295/03	Art. 8 inc. a) Ley 19587 Art. 8 inc. d) Ley 19587  Art. 8 inc. d) Ley 19587  Art. 10 Dec. 1338/96 y Anexol 295/03  Art. 8 a) Ley 19587  Art. 8 a) Ley 19587

Fecha: / /

## RELEVAMIENTO GENERAL DE RIESGOS LABORALES FORMULARIO A



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

C.U	.I.T./C.U.I.P. N° N° de establecimiento		_			
N°	EMPRESAS: CONDICIONES A CUMPLIR	sí	NO	NO APLICA	FECHA REGULARIZACIÓN	NORMATIVA VIGENTE
112	APARATOS PARA IZAR, MONTACARGAS Y ASCENSORES					
113	¿Se encuentra identificada la carga máxima en dichos equipos?					Cap. 15 Art. 114 y 122 Dec. 351/79
114	¿Poseen parada de máximo nivel de sobrecarga en el sistema de fuerza motriz?					Cap. 15 Art. 117 Dec. 351/79
115	¿Se halla la alimentación eléctrica del equipo en buenas condiciones?					Cap. 14 Art. 95 y 96 Dec. 351/79 Art. 9 b) Ley 195
116	¿Tienen los ganchos de izar traba de seguridad?					Cap. 15 Art 126 Dec. 351/79 Art. 9 b) Ley 195
117	¿Los elementos auxiliares de elevación se encuentran en buen estado (cadenas, perchas, eslingas, fajas etc.)?					Cap. 15 Art. 122, 123, 124 y 125 Dec. 351/79 Cap. 15 Art. 116 Dec. 351/79 Art. 10 Dec. 1330/05 Art. 10 Dec. 1330/05 Art. 9 b) Ley 195
118	¿Se registra el mantenimiento preventivo de estos equipos?					Art. 10 Dec. 1338/96
119	¿Reciben los operadores instrucción respecto a la operación y uso correcto del equipo de izar?					
120	¿Los ascensores y montacargas cumplen los requisitos y condiciones máximas de seguridad en lo relativo a la construcción, instalación y mantenimiento?					Cap. 15 Art. 137 Dec. 351/79
121	¿Los aparatos para izar, aparejos, puentes grúa, transportadores cumplen los requisitos y condiciones máximas de seguridad?					Cap. 15 Art. 114 a 132 Dec. 351/79
122	CAPACITACIÓN ¿Se capacita a los trabajadores acerca de los riesgos específicos a los que se encuentren expuestos en su puesto de trabajo?					Cap. 21 Art. 208 a 210 Dec. 351/79 Art. 9 k) Ley 195
123	/Existen programas de capacitación con planificación en forma anual?					Cap. 21 Art. 211 Dec. 351/79 Art. 9 k) Ley 195
124						
124	¿Se entrega por escrito al personal las medidas preventivas tendientes a evitar las enfermedades profesionales y accidentes de trabajo?					Cap. 21 Art. 213 Dec. 351/79 Art. 9 k) Ley 195 Art. Dec. 1338/96
	PRIMEROS AUXILIOS					
125	¿Existen botiquines de primeros auxilios acorde a los riesgos existentes?					Art. 9 i) Ley 1958
	VEHÍCULOS	1	1	ı		
126	¿Cuentan los vehículos con los elementos de seguridad?					Cap. 15 Art. 134 Dec. 351/79
127	¿ Se ha evitado la utilización de vehículos con motor a explosión en lugares con peligro de incendio o explosión, ó bien aquellos cuentan con dispositivos de seguridad apropiados para evitar dichos riesgos?					Cap. 15 Art. 134 Dec. 351/79
128	¿Disponen de asientos que neutralicen las vibraciones, tengan respaldo y apoya pies?					Cap. 15 Art. 134 Dec. 351/79
129	/Son adecuadas las cabinas de protección para las inclemencias del tiempo?					Art. 8 b) Ley 195
130	/Son adecuadas las cabinas para proteger del riesgo de vuelco?					Cap. 15 Art. 103 Dec. 351/79 Art. 8 b) Ley 195
131	¿Están protegidas para los riesgos de desplazamiento de cargas?					Cap. 15 Art. 134 Dec. 351/79
132	¿Poseen los operadores capacitación respecto a los riesgos inherentes al vehículo que conducen?					Cap. 21 Art. 208 y 209 Dec. 351/79 Art. 9 k) Ley 195
133	¿Están los vehículos equipados con luces, frenos, dispositivo de aviso acústico-luminosos, espejos, cinturón de seguridad,					Cap.15 Art.134 Dec. 351/79
.55	bocina y matafuegos?					
134	¿Se cumplen las condiciones que deben reunir los ferrocarriles para el transporte interno?  CONTAMINACIÓN AMBIENTAL					Cap.15 Art.136 Dec. 351/79
135	¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo?					Cap. 9 Art. 61 incs. 2 y 3 Dec. 351/79 Anexo IV Res. 295/03 Art. 10 Dec. 1338/
136	¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo?					Cap. 9 Art. 61 Dec. 351/79 Art. 9 c) Ley 19587
	RUIDOS					
137	¿Se registran las mediciones de nivel sonoro continuo equivalente en los puestos y/o lugares de trabajo?					Cap. 13 Art. 85 y 86 Dec. 351/79 Anexo V Res. 295/03 Art. 10 Dec. 1338/96 Cap. 13 Art. 87 Dec. 351/79 Art. 9 f) Lev 195
138	¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo?					Cap. 13 Art. 87 Dec. 351779 Art. 9 f) Ley 195 Anexo V Res. 295/03
120	ULTRASONIDOS E INFRASONIDOS					Can 13 Art 93 Dec 351/79 Anexo V
139	¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo?					Cap. 13 Art. 93 Dec. 351/79 Anexo V Res. 295/03 Art. 10 Dec. 1338/96
140	¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo?					Cap. 13 Art. 93 Dec. 351/79 Anexo V Res. 295/03 Art. 10 Dec. 1338/96 Art. 9 f) Ley 195
141	VIBRACIONES  ¿Se registran las mediciones en los puestos y/o lugares de trabajo?					Cap. 13 Art. 94 Dec 351/79 Anexo V
-	¿Se adoptaron las correcciones en los puestos y/o lugares de trabajo?					Res. 295/03 Art. 10 Dec. 1338/96 Cap. 13 Art. 94 Dec 351/79 Anexo V Por. 295/03 Art. 10 Dec. 1338/96 Art. 9 f) Ley 195/
	UTILIZACIÓN DE GASES					Re's. 295/03 Art. 10 Dec. 1338/96 Art. 91) Ley 195
143	¿Los recipientes con gases se almacenan adecuadamente?					Cap. 16 Art. 142 Dec. 351/79
144	¿Los cilindros de gases son transportados en carretillas adecuadas?					Cap. 16 Art. 142 Dec. 351/79
145	¿Los cilindros de gases almacenados cuentan con el capuchón protector y tienen la válvula cerrada?					Cap. 16 Art. 142 Dec. 351/79
146	¿Los cilindros de oxígeno y acetileno cuentan con válvulas antirretroceso de llama?					Cap. 17 Art. 153 Dec. 351/79
. 10	SOLDADURA					
147	¿Existe captación localizada de humos de soldadura?					Cap. 17 Art. 152 y 157 Dec. 351/79
148	¿Se utilizan pantallas para la proyección de partículas y chispas?					Cap. 17 Art. 152 y 156 Dec. 351/79
149	¿Las mangueras, reguladores, manómetros, sopletes y válvulas antirretornos se encuentran en buen estado?					Cap. 17 Art. 153 Dec. 351/79
	ESCALERAS					
150	¿Todas las escaleras cumplen con las condiciones de seguridad?					Anexo VII Punto 3 Dec. 351/79
151	¿Todas las plataformas de trabajo y rampas cumplen con las condiciones de seguridad?					Anexo VII Punto 3.11 y 3.12 Dec. 351/79
	MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS MAQUINAS, EQUIPOS E INSTALACIONES EN GENERAL					
152	¿Posee programa de mantenimiento preventivo, en base a razones de riesgos y otras situaciones similares, para máquinas e instalaciones, tales como?:					Art. 9 b) y d) Ley 195
153	Instalaciones eléctricas					Cap. 14 Art. 98 Dec. 351/79 Art. 9 b) y d) Ley 195
154	Aparatos para izar					Cap. 15 Art. 116 Dec. 351/79 Art. 9 b) y d) Ley 195
155	Cables de equipos para izar					Cap. 15 Art. 123 Dec. 351/79 Art. 9 b) y d) Ley 195
156	Ascensores y Montacargas					Cap. 15 Art. 137 Dec. 351/79 Art. 9 b) y d) Ley 195
157	Calderas y recipientes a presión					Cap. 16 Art. 140 Dec. 351/79 Art. 9 b) y d) Ley 195
158	¿Cumplimenta dicho programa de mantenimiento preventivo?					Art. 9 b) y d) Ley 195
150	OTRAS RESOLUCIONES LEGALES RELACIONADAS					
159 160	¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 415/02 Registro de Agentes Cancerígenos?  ¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 497/03 Registro de PCBs?					
160	Ser egraniecumiento de encreantra combrenono nentro de la kegonación 44/102 KeBiztro de NERS.		-			

#### PLANILLA A | LISTADO DE SUSTANCIAS Y AGENTES CANCERÍGENOS

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		
Cas mostaza		

161 ¿El establecimiento se encuentra comprendido dentro de la Resolución 743/03 Registro de Accidentes Mayores?

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 método de los ácidos fuertes)		
Auramina, manufactura de		
Hematita, mineria de profundidad con exposición al radón		
Magenta, manufactura de		

#### Fecha:

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



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		

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

DESCRIPCIÓN	SÍ	NO
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. Los 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
  - > Administrador general
- > Vicepresidente > Gerente general
- > Otro

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.