



NTP 308: Análisis preliminar de la gestión preventiva: cuestionarios de evaluación

Analyse preliminaire de la gestion preventive Prelimary risk management audit

Vigencia	Actualizada por NTP	Observ	aciones
No válida			
	ANÁ	LISIS	
Criterio	s legales	Criterios	técnicos
Derogados:	Vigentes:	Desfasados: Sí	Operativos:

Redactores:

Manuel Bestratén Belloví Ingeniero Industrial

Antonio Gil Fisa Ldo. Ciencias Económicas

CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO

Introducción

El cuestionario que se presenta a continuación ofrece una guía para evaluar el grado de cumplimiento de las prácticas de una empresa en materia de organización y gestión de la prevención de riesgos laborales.

A través de su cumplimentación se permite identificar la situación en que se enmarca la empresa, partiendo de las hipotéticas situaciones que, en cada uno de los aspectos clave, determinan una eficaz gestión preventiva, de acuerdo a criterios empresariales y sociales actuales.

El nivel de simplificación de la metodología propuesta permite un análisis preliminar de tal gestión preventiva, a modo de auditoría, requiriéndose una mayor profundización para una más precisa evaluación. Tal metodología no está concebida para evaluar de forma específica el programa preventivo de la empresa, el cual dependerá fundamentalmente de los objetivos concretos planteados y del grado de seguimiento y control de su cumplimentación.

Auditorías de la gestión preventiva

En general, las auditorías de gestión de la prevención evalúan de forma sistemática los métodos de gestión, organización y ejecución de las medidas para la mejora de las condiciones de trabajo en la empresa.

Su objetivo general es determinar tanto la eficacia de los métodos empleados por las empresas, como la idoneidad de las medidas concretas adoptadas.

Su aplicación suele llevarse a cabo mediante un análisis comparativo con unos estándares prefijados.

En definitiva, las auditorías para la gestión de la prevención, tanto iniciales como de conveniente aplicación periódica, permiten la detección de un estado de situación, con la finalidad de incorporar las mejoras oportunas. Para ello es preciso disponer de un cuestionario en el que recoger la información pertinente. De la adecuada confección y contenido de este cuestionario dependerá la utilidad de los resultados.

Si bien estos cuestionarios deberían adaptarse a las particularidades de cada empresa, existen en la literatura especializada diversas muestras de ámbito universal. El más conocido de ellos, por su reconocido prestigio, es el del International Loss Control Institute (USA), denominado "Clasificación Internacional de Seguridad".

En esta Nota Técnica, tal como hemos mencionado anteriormente, se propone la utilización del cuestionario adjunto como herramienta útil para un análisis preliminar de la situación, válido para cualquier tipo de empresa, debiendo posteriormente, cada una de ellas, profundizar en el análisis de las particularidades que le son propias, ya sea por su tamaño o por el sector al que pertenecen.

Las siete áreas con las que se analiza la gestión preventiva, y que se desarrollan en el cuestionario adjunto, son las siguientes:

- 1. Compromiso de la dirección: funciones y responsabilidades
- 2. Planificación
- 3. Órganos de prevención
- 4. Participación
- 5. Formación
- 6. Información
- 7. Actividades preventivas básicas
 - 1. Control estadístico de accidentabilidad
 - 2. Investigación de accidentes
 - 3. Inspecciones de seguridad y análisis de riesgos
 - 4. Control de riesgos higiénicos
 - 5. Plan de emergencia
 - 6. Protecciones personales
 - 7. Normas y procedimientos de trabajo
 - 8. Mantenimiento preventivo

Normas de cumplimentación

La correcta cumplimentación del cuestionario requiere la contestación de todos y cada uno de los items que constituyen las diferentes áreas analíticas.

Se considera que la claridad y la precisión con que ha sido planteado el contenido de cada uno de los items no contempla interpretaciones personales que requieran aclaraciones complementarias. Por ello, deben señalarse aquellas respuestas que se ajustan estrictamente a lo expuesto.

Cada uno de los items que forman el cuestionario deben ser contestados, indicando con una "X" la presencia o respuesta positiva a la cuestión.

Los items se han numerado correlativamente dentro de cada área, en vistas a su previsible tratamiento informático, y junto al recuadro correspondiente a cada uno de ellos se indica el valor de la puntuación asignada.

Criterios de valoración

Podemos cuantificar el resultado de la auditoría mediante un sistema de puntuación que permita comparar los valores obtenidos con unos niveles de referencia, y así determinar el porcentaje de desarrollo alcanzado en cada una de las áreas respecto a los estándares fijados.

El criterio de valoración adoptado propone cinco niveles para cada una de las siete áreas. Dada su complejidad, el área relativa a las Actividades Preventivas Básicas precisa, primero, de una evaluación individual de cada uno de los apartados o subáreas que la conforman y, posteriormente, de una integración de estos resultados para obtener la evaluación de la citada área en su conjunto.

No se pretende una valoración cuantitativa global de la empresa, ante la importancia de los resultados parciales de cada área, suficientemente clarificadores de la situación, dejando al usuario la libertad de su integración si lo considera oportuno.

En la Tabla 1 se indica el significado de cada uno de los cinco niveles de evaluación mencionados.

NIVEL	PUNTUACION	SIGNIFICADO
1.2	Σx, ≤ 20	TOTALMENTE INSUFICIENTE, DESFASADO DE ACUERDO AL CRITERIO EMPRESARIAL Y SO- CIAL ACTUAL.
2.	20 < Σx _i ≤ 40	LIMITADO.
3.	40 <∑ x _i ≤ 60	ACEPTABLE DE ACUERDO AL CONTEXTO SO- CIAL, CUMPLE MINIMOS.
4,	60 < ∑x _i ≤ 80	NOTABLE. SIGNIFICATIVOS AVANCES.
5.	Σχ > 80	ALTO, MUY POSITIVO.

items (x_i) marcados con una "X", considerando las siguientes observaciones:

- 1. Se han incluido en el cuestionario diversos items de respuesta "SÍ" o "NO", cuya contestación negativa implica el salto a un siguiente bloque de preguntas.
- 2. Tal como se ha indicado anteriormente, se marcará con una "X" la presencia o respuesta positiva a la cuestión planteada.
- 3. La puntuación de cada item está indicada al lado del recuadro correspondiente.
- 4. El cuestionario incluye diversos items -recuadro tramado-, de difícil cuantificación por sí mismos, mediante los que se pretende aportar una información adicional de carácter meramente cualitativa.
- 5. Excepcionalmente, el ítem nº 15 del subapartado 7.7, "Normas y procedimientos de trabajo"; tiene un valor negativo que, caso de estar marcado, deberá restar de la valoración global de dicho subapartado.

La valoración del área correspondiente a Actividades Preventivas Básicas se efectuará calculando la puntuación promedio de las cinco subáreas con menor nivel alcanzado. Las subáreas Control del Riesgo Higiénico, Plan de Emergencia y Protecciones Personales no se tendrán en cuenta a estos efectos si su primer item descarta la necesidad de control de estas cuestiones.

Los resultados del cuestionario deberían ser contrastados con otros indicadores de resultados tales como: índices de accidentabilidad, absentismo, etc.

DEFINICIÓN DE VOLUNTAD		por escrito las funciones de compromiso y participación		Dicha exigencia y control afecta a:	
 ¿La Dirección de la empresa ha efectuado una declaración escrita en la que se refleja su preocupación por la preven- 		en la prevención de riesgos que corresponden a cada ni- vel de la estructura orgánica	SI NO	22. directivos y jefes de departa- monto	
ción de riesgos y su disposi-		de la empresa?		23. jefes de sección y técnicos	
ción a facilitar los medios adecuados para la mejora de	SI NO	Si la respuesta es negativa, pasar al item 16.		24. oncargados	
las condiciones de trabajo?	SI NO	Estas funciones de com-		25. trabajadores	
Si la respuesta es negetiva, pasar al item 6.		promiso y participación en la prevención de riesgos en		PROMOCIÓN Y PARTICIPACIÓN PREVENTIVA	
Dicho documento ha sido trasiadado al personal has-		el trabajo afectan a:	200	26. La Dirección de la empresa o	
ta nivel de:		12. directivos y jeles de dpto	□4	del centre de trabajo ha pro-	
2. directivos y jefes de doto	□3	13. jeles de sección y técnicos	□4	movido alguna reunión en el último año para tratar, entre	
3. jefes de sección y técnicos	□3	14. encargados	□4	otros, el tema de la preven-	1200
4. encargados	□3	15. trabajadores	□4	ción	
5. trabajadores	□э	DEFINICIÓN DE RESPONSABILIDADES		 La Dirección de la empresa también ha participado en 	
EFINICIÓN DE PRINCIPIOS		16. ¿Están claramente definidas		esta reuniones	П.
 ¿La Dirección ha definido por escrito los principios de ac- tuación para el desarrollo de la política de prevención? 	SI NO	por escrito las responsabili- dades en materia de preven- ción para los dilerentes nive- les de la empresa?	SI NO	28. La Dirección ha promovido varias reuniones en el último año, en las que hayan partici- pado directivos de alguna de	
Si la respuesta es negativa, paser al item 11.		Si la respuesta es negativa, pasar al item 26.		las principales áreas de la empresa, para tratar funda- mentalmente temas relativos	
Los principios definidos en el citado escrito han sido		Estas responsabilidades		a la prevención de riesgos .	
divulgados a:		abarcan a:	— .	29. A resultas de tales reuniones	
7. directivos y jefes de departa-		17. directivos y jefes de doto	□4	se suelen adoptar resolucio- nes por escrito	
mento	□3	18. jetes de sección y técnicos	□4	30. Tales resoluciones han afec-	
8. jefes de sección y técnicos	□3	19. encargados	□*	tado también a mejoras orga-	
9. encargados	□3	20. trabajadores	□4	nizativas y de gestión	
O. trabajadores	□3	21. ¿Hay una exigencia y control de estas responsabilidades?	SI NO	31. Se ha promovido el desarro-	
EFINICIÓN DE FUNCIONES		Si la respuesta es negativa,	-	llo de acciones o campañas de prevención de riesgos	
1. ¿La Dirección ha establecido		pasar al item 26.		dentro de los dos últimos años	D

	1	2. PLANIFICACIÓN			- 55
EVALUACIÓN 1. ¿Dentro de los dos últimos años, se ha efectuado algún		Este estudio se ha concreta- do en la elaboración de un mapa o inventario de riesgos	□5	Se han previsto los medios mínimos necesarios que per- mitan alcanzar los objetivos	□ 7
estudio de evaluación de las condiciones de seguridad e higiene en la empresa? Si la respuesta es negativa, pasar al itam 5.	SI NO	 Se ha efectuado, o se han establecido las normas de actualización de este mapa o inventario de riesgos 	□5	que se han señalado	
2. Ámbito de los puestos de trabajo alcanzados (una		PLANIFICACIÓN 5. Se han determinado por es-		PROGRAMA DE PREVENCIÓN	
sola respuesta): a) Sólo a algunos puestos de	□°	crito algunos objetivos con- cretos a alcanzar para la pre- vención de riesgos y mejora	-	 ¿La planificación de esta ta- rea se ha traducido en la ela- boración de un documento o programa de prevención? 	SI MO
trabajo	□6	de las condiciones de trabajo 6. Los objetivos se han determi- nado en función de los análi-	□5	Si la respuesta es negativa, pasar al item 32.	
c) Mayoría de puestos de tra- bajo	☐ 10	sis previos de situación efec- tuados	□5	Elaborado por: 10. Dirección	<u>п</u>
11. Servicio de Prevención	□2	afectado los resultados al-		ras extraordinarias, etc.)	П
Comité Seguridad e Higiene Asesoría externa	□2 □1	canzados en el programa de prevención	□5	 Costes financieros (Informes, trámites adicionales, recarges en primas del seguro, trámi- 	
14. Otros 15. Aprobado documentalmente por la dirección de la empre-		ANÁLISIS ECONÓMICO 32. Existe un presupuesto anual específico para la prevención		tes adicionales, gastos admi- nistrativos, etc.)	0
16. Establecido para un determi-	□ 4	de riesgos	D5	 Costes comerciales (penali- zaciones por retardos, pérdi- das de pedidos, etc.) 	
nado período de tiempo Divulgado de forma que tie- nen conocimiento del mis-		mantener Integro durante todo el año y no se desvía para otros lines	_·	 Costes punitivos o de trámi- tes legales (multas, procesos judiciales, etc.) 	
mo: 17. directivos y jefes de doto	□2	 Hay un control y seguimiento periódico de los gastos pre- 		44. Otros	
18. jefes de sección y técnicos 19. encargados	D5	35. En alguna ocasión se ha am- pliado la partida presupues-	□2	CONTROL DE CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y GERENCIA DE RIESGOS	
trabajadores	_1c	taria para solucionar, con ca- rácter prioritario, alguna si- tuación de riesgo no prevista 36. Hay establecido algún siste- ma de evaluación, aunque soa de forma aproximada, de costes de los accidentes de	<u> </u>	45. El programa de control de calidad de fabricación en la empresa contempla algu- nos aspectos relativos a la prevención de riesgos y a la seguridad del producto (una sola respuesta);	
El programa de prevención contempla los siguientes contenidos:		trabajo	□4	a)Sólo en algunos procesos o puestos	_c
22 Control estadístico de acci- dentabilidad	Π	ma para la evaluación, aun- que sea de forma aproxima- da, de costes por deficien-		b)Generalmente en todo el proceso productivo	
 Investigación de accidentes Inspecciones de seguridad y 		cias en el trebajo Caso de que alguna de las	□s	 Existe algún control de los riesgos al medio ambiente exterior (contaminación at- 	
análisis de riesgos 25. Control del riego higiénico (si existen riesgos higiénicos)		dos respuestas anteriores sea atirmativa, indique los items que incluye el siste-		mosférica, residuos, etc) 47. Existe alguna persona asig-	
26. Plan de omorgencia (si es necesario)		ma: 38. Costes salariales de tiempo		nada a las funciones de con- trol de riesgos al medio am- biente exterior	
27. Protecciones personales (si son necesarias)		perdido (absentismo, tiempo perdido por motivos diversos, e(z.)	D	48. Tal responsabilidad recae sobre el técnico de seguridad	
28. Normas y procedimientos de trabajo		 Costes materiales (averlas, desperfectos, pérdidas de 	DVS619	 Existe alguna persona que coordine el control de los di- ferentes tipos de riesgos: la- 	
29. Mantenimiento preventivo 30. Otros		 producto, seguros, etc.) Costes de producción (disminución de la producción, ho- 		borales, industriales, del pro- ducto, etc. (Gorencia de	П.
31. Se comunica al personal	,	model of its production, no	,	Riesgos}	

SERVICIO MÉDICO EMPRESA	- 1	Si la respuesta es negativa,	83	funciones específicas de	
¿Existe un Servicio Médico de Empresa (S.M.E.)?	SI NO	pasar al item 9. 4. EIC.S.H. se reune (una sola		control del programa de pre- vención	0
Si la respuesta es negativa, pasar al item 3.		respuesta): a) ocasionalmente	Di	B. La integración de los miem- bros del C.S.H. es voluntaria	
2. Este S.M.E. es (una sola		b) varias veces al año	□5	TÉCNICO DE SEGURIDAD	0.70
respuesta): a) propio	□5	c) periódicamente, una vez al	-	9. ¿Existe, aparte del S.M.E. y	
b) maricomunado	□5	5. EI C.S.H. dispone de un Libro de Actas	□°	del C.S.H., una persona de- signada como técnico de se- guridad?	
COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE 3. ¿Existe el Comitá de Seguri-		Los representantes de los trabajadores en el C.S.H. han		Si la respuesta es negativa, pasar al item 20.	
dad e Higiene (C.S.H.) legal- mente constituido?	88	sido elegidos por éstos 7. El C.S.H. tiene asignadas	□s.	 El técnico de seguridad de la empresa se dedica a las 	
tareas preventivas -horas semana laboral- (una sola		c) personal o relaciones labo- rales	В	 El técnico de seguridad inter- viene o supervisa los nuevos 	
respuesta):	г.	d) producción		métodos y normas desarro- lladas para control de la pro-	
a) menos de 8 horas b) hasta 8 horas		e) otros departamentos		ductividad y fijación de mé-	
c) hasta 16 horas	□3	 El técnico de seguridad tie- ne seignado sigún colabo- 		todos y tiempos de trabajo ,	
d) hasta 24 horas	□4	rador para el desarrollo de		SERVICIO DE SEGURIDAD Y	
e) más de 24 horas	□5	sus funciones (una sola respuesta):		SALUD	
f) exclusivamente	□10	a) ocasionalmente		 ¿El Servicio Médico y el Servicio de Seguridad, en caso 	
 El técnico de seguridad de la empresa ha recibido forma- ción específica fuera de la 		b) continuamente 15. El técnico de seguridad y/o el Servicio de Seguridad dispo-	□3	de existir, efectúan una labor multidisciplinar e interrelacio- nada y están integrados en	
empresa, en los tres últimos años, en materia de preven- ción	□ 10	ne de local o dependencia de uso exclusivo	Пз	un sólo Servicio de Seguri- dad y Salud en el Trabajo? Si la respuesta es negativa,	SIN
 Formación completa del técnico de seguridad (una 	57500000	pone de medios instrumen- tales para la realización de		finalizar área. 21. Cuantas personas lo compo-	
sola respuesta): a) básica (E.G.B.)	D:	estudios de las condiciones de seguridad e higiene en el	20000	nen	
b) F. P.	□2	puesto de trabajo	□5	 Dependencia jerárquica del Servicio de Seguridad y 	
c) universitaria grado medio	□3	 La política de empresa inclu- ye la aprobación del técnico 		Salud (solo una respues- ta):	
d) universitaria grado supe-	G.	de seguridad para la adquisi-		a) dirección (staff)	
rior	□4	ción de nuevos productos, materiales o equipos	□5	b) mantenimiento	
 Dependencia jerárquica del técnico de seguridad (una sola respuesta); 		 El técnico de seguridad inter- viene o supervisa el proyecto 	772	c) personal o relaciones la- borales	
a) dirección (statf)	□10	de una nueva instalación, construcción o modificación		d) producción	
b) mantenimiento		en la empresa	□5	e) otros departamentos	
				TOTAL PUNTUACIÓN ÁREA 3	
	-0.00	4. PARTICIPACIÓN			
		/L 2004/084/02360	842558		
	1837,034,01	5. económica	□5 □10	 Los mandos intermedios y jefes de sección están impli- 	
formalmente constituido 2. Se consulta la opinión del Co- mité de Empresa con ocasión de modificaciones de proce- sos productivos o cambios de	s	otros Se ha aplicado alguna re- solución, en el último año, a partir de las augerencias de los trabaladores para		cados en la realización de determinadas tareas preven- tivas (investigación de acci- dentes, inspecciones perió- dicas de saguidad, elabora-	
formalmente constituido 2. Se consulta la opinión del Co- mité de Empresa con ocasión de modificaciones de proce- sos productivos o cambios de puestos de trabajo	□5 □5	 Se ha aplicado alguna re- solución, en el último año, 		determinadas tareas preven- tivas (investigación de acci-	
tormalmente constituido 2. Se consulta la opinión del Comité de Empresa con ocasión de modificaciones do procesos productivos o cambios de puestos de trabajo 3. Se suele consultar la opinión de los trabajadores directamente afectados por esas modificaciones	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6. Se ha aplicado alguna re- solución, en el último año, a partir de las augerencias de los trabajadores para mejorar las condiciones de trabajo (una sola respues-	5 10	determinadas tareas preven- tivas (investigación de acci- dentes, inspecciones perió- dicas de seguridad, elabora- ción de normas y procedi-	С
tormalmente constituido 2. Se consulta la opinión del Comité de Empresa con ocasión de modificaciones do procesos productivos o cambios de puestos de trabajo 3. Se suele consultar la opinión de los trabajadores directamente afectados por esas modificaciones	□5	Se ha aplicado alguna resolución, en el último año, a partir de las augerencias de los trabajadores para mejorar las condiciones de trabajo (una sola respuesta): a) ocasionalmente		determinadas tareas preven- tivas (invastigación de acci- dentes, inspecciones perió- dicas de seguridad, elabora- ción de normas y procedi- mientos, etc.)	
tormalmente constituido 2. Se censulta la opinión del Comité de Empresa con ocasión de modificaciones de procesos productivos o cambios de puestos de trabajo 3. Se suele consultar la opinión de los trabajaciores directamente afectados por esas modificaciones	□5 □5	Se ha aplicado alguna resolución, en el último año, a partir de las sugerencias de los trabajadores para mejorar las condiciones de trabajo (una sola respuesta): a) ocasionalmente		determinadas tareas preven- tivas (investigación de acci- dentes, inspecciones perió- dicas de seguridad, elabora- ción de normas y procedi- mientos, etc.). 9. Existe un sistema formal de participación de los trabaja- dores en la fijación do objeti- vos preventivos. Los trabajadores participan en las siguientes fases de los programas preventivos	С
tormalmente constituido	□5 □5	Se ha aplicado alguna resolución, en el último año, a partir de las sugerencias de los trabajadores para mejorar las condiciones de trabajo (una sola respuesta): a) ocasionalmente		determinadas tareas preventivas (invastigación de accidentes, inspecciones periódicas de seguridad, elaboración de normas y procedimientos, etc.) 9. Existe un sistema formal de participación de los trabajadores en la fijación do objetivos preventivos Los trabajadores participan en las siguientos fasos de los programas preventivos 10. elaboración	
tormalmente constituido	□5 □5	6. Se ha aplicado alguna resolución, en el último año, a partir de las sugerencias de los trabajadores para mejorar las condiciones de trabajo (una sola respuesta): a) ocasionalmente		determinadas tareas preventivas (investigación de accidentes, inspecciones periódicas de seguridad, elaboración de normas y procedimientos, etc.) 9. Existe un sistema formal de participación de los trabajadores en la fijación do objetivos preventivos. Los trabajadores participan en las siguientes fases de los programas preventivos. 10. elaboración	
tormalmente constituido 2. Se censulta la opinión del Comité de Empresa con ocasión de modificaciones de procesos productivos o cambios de puestos de trabajo 3. Se suele consultar la opinión de los trabajaciores directamente afectados por esas modificaciones 4. Se ha adoptado, en el último año, alguna resolución efectiva surgida a partir de las consultas efectuadas 5. Hay establecido algún sistema que permita dar a conocer por escrito las sugerencias de los trabajadores ante las deficiencias existentes en las condiciones de trabajo	□5 □5	Se ha aplicado alguna resolución, en el último año, a partir de las sugerencias de los trabajadores para mejorar las condiciones de trabajo (una sola respuesta): a) ocasionalmente		determinadas tareas preventivas (investigación de acci- dentes, inspecciones perió- dicas de seguridad, elabora- ción de normas y procedi- mientos, etc.) 9. Existe un sistema formal de participación de los trabaja- dores en la fijación de objeti- vos preventivos. Los trabajadores participan en las siguientes fases de los programas preventivos 10. elaboración 11. ejecución 12. control	
Se consulta la opinión del Comitió de Empresa con ocasión de modificaciones de procesos productivos o cambios de puestos de trabajo. Se suele consultar la opinión de los trabajadores directamente afectados por esas modificaciones. Se ha adoptado, en el último año, alguna resolución efective surgida a partir de las consultas efectuadas. Hay establecido algún sistema que permita dar a conocer por escrito las sugerencias de los trabajadores ante las deficiencias existentes en	□5 □5	6. Se ha aplicado alguna resolución, en el último año, a partir de las augerencias de los trabajadores para mejorar las condiciones de trabajo (una sola respuesta): a) ocasionalmente	□5 □10	determinadas tareas preventivas (investigación de accidentes, inspecciones periódicas de seguridad, elaboración de normas y procedimientos, etc.) 9. Existe un sistema formal de participación de los trabajadores en la fijación do objetivos preventivos. Los trabajadores participan en las siguientes fases de los programas preventivos. 10. elaboración	

		5. FORMACIÓN			
MÉTODOS DE TRABAJO 1. Se proporciona al trabeja- dor un período de forma- ción suficiente al ingresar en la empresa, cambiar de puesto de trabajo o al apli- car una nueva técnica o método de trabajo (una sola		acción formativa de la em- presa	□ 10	11. Las acciones formativas que se llevan a cabo incluyen a (una sola respuesta): a) algunos trabajadores b) la mayoría de los trabajadores c) todos los trabajadores	□6 □8
respuesta):	□5	gestión de la provención de riesgos	□8	Las sociones formativas	
a) ocasionalmente b) siempre	□10	 En los dos últimos años, se ha realizado alguna acción 		que desarrolla la empresa van dirigidas a:	
Los mandos intermedios es- tán directamento implicados en la formación (reglada o no reglada) de los trabajadores a su cargo.	□ 10	formativa para los trabajado- res sobre primeros auxilios. 8. En los dos últimos años, se ha realizado alguna acción formativa para los trabajado-	□ 2	capacitar y adiestrar a los trabajadores a fin de mejorar sus aptitudes en el puesto de trabajo seriores su actitud y motiva-	□5
Se dispone de algún manual de instrucciones o procedi- miento de trabajo para facili-		res sobre provención y extin- ción de incendios y uso de extintores	□2·	ción dentro de la organiza- ción empresarial PERSONAL	
tar la acción formativa 4. El plan de formación está diseñado de forma que (una sola respuesto):	_ 10	determinado tiempo de la jor- nada laboral para la forma- ción del personal en materia de prevención	□8	14. La empresa, facilita, de al- guna manera, que los tra- bajadores puedan formar- se fuera de la misma -per-	
a) no existe tal plan	□•	10. Las acciones formativas señaladas han sido (una		misos, becas, etc (una sola respuesta):	
b) es uniforme para todos	□5	sola repuesta):	name ve	a) sólo a algunos trabajado-	
c) es específico según las secciones o puestos de tra- bajo	□ 10	 a) puntuales o aisladas b) integradas en un plan de 	□6	resb) a la mayoría de ellos	
5. Existe un responsable de la	200	formación formalmente esta- blecido	□10	c) a todos los trabajadores .	
v. servio dii respensandi de ili.				TOTAL PUNTUACIÓN ÁREA 6	

		6. INFORMACIÓN			
1. ¿Hay establecido un sistema de información normalizado y directo para información de los trabajadores? Si la respuesta es negativa, pasar al item 4. Dirigido e: 2. únicamente al Comité de Empresa 3. también a todos los trabaja- dores en general	si 29	sobre otros resultados complementarios La empresa edita alguna publicación divulgativa para los trabajadores La empresa emito, aunque sea ocasionalmente, circulares escritas para los trabajadores sobre diversos temas acerca de la empresa:	6 5	14. Hay establecido un sistema de reuniones periódicas informativas del personal con mando con los trabajadores. 15. Al incorporarse a un puesto de trabajo se proporciona al trabajador algún tipo de información escrita sobre procedimientos de trabajo y otras circunstancias relativas al puesto de trabajo (una sola respuesta):	□10
 Hay establecido un sistema de información previa al per- sonal afectado sobre modifi- caciones y cambios en los procesos productivos, pues- tos de trabajo o inversiones previstas. 	_ 10	8. para el personal con mando 9. para los trabajadores La dirección de la empresa tiene establecido un sistema de reuniones informati- vas para el personal: 10. para jefes de departamento	_5 _5	b) sólo en algunos puestos de trabajo c) en la mayoría de los pues- tos de trabajo d) en todos los puestos de trabajo	□5 □10
Hay establecido algún sis- tema para comunicar a los trabajadores los resultados económicos de la empre- sa: 5. sobre la producción	□ 5	11. para jefes de sección y/o téc- nicos. 12. para encargados. 13. para los trabajadores en ge- neral.	2 2 2	16. Al incorporarse a un puesto de trabajo se proporciona al trabajador información escri- ta sobre la materia de pre- vención de riesgos en el tra- bajo	
- Carrier - Carr				TOTAL PUNTUACIÓN ÁREA 6	

7.1. CONTROL ESTADÍSTICO DE ACCIDENTABILIDAD 1. ¿La empresa aplica algún		Se efectúa una clasificación de los accidentes por algu- no de los siguientes con- ceptos:		 a) método de las lineas límite b) otros métodos (Indices mensuales independientes, 	0.
	SI NO	10. forma o tipos de accidentes	Пι	etc.)	
Si la respuesta es negativa, pasar al item 7.2.		11. agente material 12. naturaleza de la lesión		dos de la accidentabilidad (una sola respuesta):	
2. Está establecido un sistema		13. causas de los accidentes	□3	a) anualmente	Г
de notificación y registro de accidentes clasificados me-		14. otros		b) somostralmente	Ē
diante códigos	□12	15. Se efectúa algún tipo de esta-	. I	c) mensualmente	Г
El registro de accidentes se realiza por el técnico o servi- cio de seguridad	□ 2	distica descriptiva de acci- dentabilidad más elaborada, intentando relacionar distin-		La información de los re- sultados de la accidenta- bilidad se efectua a:	25
 Se elaboran periódicamente estadísticas de accidentabi- lidad (Indices de frecuencia y 		tos factores de riesgo (análi- sis cruzado de conceptos, etc.)	□3	20. la dirección	
de gravedad)	□12	16. Se emplean mayoritariamen-	tue.	21. jefes de sección y técnicos	
Las estadísticas afectan a accidentes:	800.611	te códigos normalizados (O.I.T., A.N.S.I. o Mº Trabajo		22. encargados 23. trabajadores en general	
5. con baja		y Seguridad Social) para la clasificación de accidentes	□2	24. A raíz de los resultados	
3. sin baja 7. con daño a la propiedad	□2 □2	17. Se han fijado objetivos con- cretos sobre indices de si-		analiticos de los diferentes tipos de accidentes, se ha establecido un plan de ac-	
8. incidentes	□2	niestralidad previstos	12	tuación para reducirios (una sola respuesta):	
tadístico de los accidentes		segulmiento y control de la evolución de la siniestra-		a) para reducirlos en general	C
diferenciado por secciones o grupos homogéneos de ries- go	_a	lidad a lo largo del año (una sola respuesta):		b) para reducir algún tipo de accidente	Г
				TOTAL PUNTUACIÓN SUBÁREA 7.1	

	7	. ACTIVIDADES PREVENTIVAS BA	ÁSICAS		
7.2. INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES 1. ¿Se investigan los acciden-	SLNO	9, el servicio médico 10, el técnico de seguridad		16. Hay establecido un sistema de control electivo del cum- plimiento de las acciones co-	
tes de trabajo?		11. encargado 12. jofe do sección		rrectoras	□5
Si la respuesta es negativa, pasar al item 7.3.		13. La dirección tiene conoci-		de las acciones correcto- ras surgidas a raiz de la	
 Ámbito de la investigación (una sola respuesta): 	2000	miento de los resultados de la investigación de acci- dentes (una sola respues-		investigación de acciden- tes (una sola respuesta):	
a) ocasionalmente algunos	□0 □10	ta):	W2500	a) alto, se cumplen en la ma-	
b) sólo los que generan baja c) todos	□20	a) sólo ocasionalmento b) de los accidentes con baja	□ 5 □ 2	yorla de accidentes b) medio, se cumplen en al-	□ 15
3. Existe un formulario específi-	_	c) de todos los accidentes	□3	gunos accidentes	□5
co para la investigación de accidentes	□10	14. El técnico de seguridad		c) bajo, se resuelven pocos	00
 Este formulario recoge tam- bién la investigación de inci- dentes. 	Д1	participa en la investigación de accidentes (una sola respuesta):		¿Quién es informado de los resultados de la investiga- ción de accidentes?:	
Dicho formulario recoge	and t	a) cumplimentando la mayor		18. la dirección	
Información sobre:		parte del contenido de la in- vestigación		19. el comité de empresa	
 la descripción del accidente el análisis de causas del acci- 	□°	b) como una parte comple-	A. Sewan	20. el C.S.H.	
dente	□2	mentaria más de la investiga- ción	□¹	21, el encargado de la sección afectada	
7. acciones correctores pro- puestas	□ 2	 c) principalmente supervi- sando la tarea de investiga- 	□ 2	22. los trabajadores de la sec- ción afectada	1
De acuerdo con el sistema establecido para la investi- gación, ¿quién debe cum- plimentar el formulario		ción que doben realizar otros 15. La investigación de acciden- tes genera por si misma el compromiso efectivo para la	□ ¢	 El C.S.H. participa en la in- vestigación de accidentes (una sola respuesta): 	
existente?: 8. el servicio de personal	□ 1	corrección de deficiencias en las condiciones de trabajo	□ 20	a) es informado ocasional- mente	□°
b) habitualmente es informa-		24. El comité de seguridad e hi-		25. El comité de seguridad e hi- giene suele realizar investi-	
do del resultado	_1 _2	giene tiene posibilidad de in- vestigar accidentes cuando lo estime necesario	□4	gaciones de accidentes por propia iniciativa	□ 2
resilgavon	ш» I			TOTAL PUNTUACIÓN SUBÁREA 7.2	

Laboratoria de la companya de la co	· ·	7. ACTIVIDADES PREVENTIVAS B	AGIGI		
7.3. INSPECCIONES DE SEGU- RIDAD Y ANÁLISIS DE RIES- GOS		de acuerdo con los cambios en las instalaciones, equipos y procesos	□²	 Grado de conocimiento de la dirección de la empresa sobre los resultados de las 	
¿Se realizar inspecciones de equiridad?		¿Quién realiza las inspec- ciones?:		inspecciones (una sola respuesta):	
Si la respuesta es negativa, pasar al item 7.4.	00	13. técnicos del servicio de segu- ridad y/o de salud en el traba-		a) sólo los conoce ocasional- mente	□ ¹
2. Periodicidad de las mismas	a 4	j0	12	b) siempre que se trate de	
(una sola respuesta):		14. otro personal técnico o per-	F76	una intervención inspectora	□s
a) periódicamente, al menos una vez al año	□ 15	sonal con mando 15. el comité de seguridad e hi-		c) por norma, en todas las inspecciones	□ 3
b) ocasionalmente	□°	giene	0,	participa en las inspeccio-	
 Las inspecciones afectan a (una sola respuesta); 	1	17. La inspección y el análisis de		nes (una sola respuesta): a) realizando la mayor parte	
a) la mayoría de las seccio- nes de la empresa	s	riesgos genera, por si mis- ma, el compromiso efectivo		de la labor de inspección	
b) bastantes de ellas	3	para la corrección de defi- ciencias en las condiciones	5-200	 b) como una parte más de la inspección 	
c) sólo algunas secciones	7000	de trabajo	□10	c) principalmente supervi-	100000
concretas	□1	18. Hay establecido un sistema		sando la tarea de los demás	□s
Se utiliza un sistema de for- mulario para llevar a cabo	į I	de control electivo del cum- plimiento de las acciones co-		27. El C.S.H. participa en las inspecciones que se llevan	
estas inspecciones:	0030	rrectoras	□5	a cabo a iniciativa de la	
4. un formulario general	□2	 Grado de cumplimentación de las acciones correcto- 		empress (una solas res- puesta):	
5. formularios específicos	□2	ras surgidas a raiz de la		a) es informado ocasional-	1120
El formularlo contiene: 6. la indicación de las deficien-		inspección (una sola res- puesta):		mente	
 la indicación de las deficien- cias detectadas 	□•	a) alto, la mayoría de las co-		 b) habitualmente es informa- do del resultado 	
7. la cumplimentación de un lis-	8	rrecciones se llevan a cabo	15	c) participa en la propia ins-	
tado de deficiencias (Check- list)	□s	 b) medio, se resuelven algu- nas deliciencias según las 	15310	pección	□2
8. el análisis de los factores de		circunstancias y su gravedad	□5	 El C.S.H. tiene posibilidad de realizar, cuando lo estime 	
riesgo y/o algún sistema de		 a) bajo, pacas correcciones se llevan a la práctica 	□°	necesario, inspecciones en	
yaloración	L)a	¿Quién es informado de los	ra.	ámbitos de trabajo determi- nados	3
correctoras		resultados de la Inspección		29. Se aplica algún sistema de	
Existe un listado para la		y análisis de riesgos?:	П¹	análisis de riesgos que per- mita la jerarquización de	
realización de inspecciones periódicas en:		 la dirección de la empresa . el comité seguridad e higiene 	0,	riesgos en función de su pe-	1000000000
10, puestos de trabajo peligro-	ş	22. el comité de empresa		ligrosidad	□ 4
505	□3	23. los encargados de las sec-	30000	 Los análisis de riesgos do accidente suelen considerar 	
 instalaciones y procesos pe- ligrosos 	□3	ciones inspeccionadas		los daños y consecuencias,	
12. Dicho listado se pone al dia		 los trabajadores de las sec- ciones inspeccionadas 	D1	asi como la probabilidad de que sucedan	□4
				TOTAL PUNTUACIÓN	
				SUBÅREA 7.3	
	- 17	7. ACTIVIDADES PREVENTIVAS B	ÁSICAS		
7.4, CONTROL DEL RIESGO	83	2. contaminantes químicos	0	9. agentes carcinógenos	
HIGIÉNICO		3. ruido y/o vibraciones		10. otros	
1. ¿Los trabajadores de la em-	Laronica	4. ambiente térmico		11. Existe un programa de con-	10000
presa pueden estar expues- tos a riesgo higiénico?	SI NO	5, iluminación		trol ambiental periódico	☐ 10
Si la respuesta es negativa,	44	6. radiaciones ionizantos		Se dispone de equipos de lectura directa para la me-	
pasar al item 6.	8	7. radiaciones no ionizantes		dición de los factores de	
Tipos de riesgos:		8. contaminantes biológicos		riesgo:	
12. sonómetro		b) Sólo algunas	□2	a) sólo para obtener los nive-	
13. luxómetro	□ s	20. Grado de cumplimiento de	OETC:	les tolerables (valores límite,	Π.
14. medición de calor	_ ·	la normativa específica mencionada (una sola res-		TLV, etc.)	□4
		puesta):		 b) cuando se alcanza el nivel de acción especificado en la 	
15. detectores de gases	900	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	□ 10	normativa	□6
31.	C11	a) Completo	Prof. Lan.		
16. otros		a) Completo b) Parcial	□3	c) en el momento que simplo-	
16. otros			077500	mente producen molestias (disconfort)	
otros información toxicalógica de los productos nuevos.	□10	b) Parcial 21. Se efectuan reconocimientos médicos previos de aptitud a los trabajadores que se in-	_3	mente producen molestias (disconfort)	
16. otros 17. Se solicita información toxicalógica de los productos nuevos 18. El técnico de prevención de la empresa posoe una forma-	□10	Parcial 21. Se efectúan reconocimientos médicos previos de aptitud a los trabajadores que se incorporan a la empresa	077500	mente producen molestias (disconfort)	
15. otros 17. Se solicita información toxicalógica de los productos nuevos 18. El técnico de prevención de la empresa posoe una formación específica en riesgos himados.	□10	b) Parcial 21. Se efectuan reconocimientos médicos previos de aptitud a los trabajadores que se in-	_3	mente producen molestias (disconfort)	
Se solicita información toxi- calógica de los productos nuevos Bel técnico de prevención de la empresa posoe una forma- ción específica en riesgos hi- giénicos	□10 □10	b) Parcial	_3	mente producen molestias (disconfort)	10
16. otros 17. Se solicita información toxicalógica de los productos nuevos 18. El técnico de prevención de la empresa posoe una formación específica en riesgos higiénicos 19. La empresa está en conocimiento de la normativa estados productos de la normativa estados positivos de la normativo	□10 □10	Parcial 21. Se efectúan reconocimientos médicos previos de aptitud a los trabajadores que se incorporan a la empresa 22. Los trabajadores expuestos a riesgo higiónico ostán so-	_3	mente producen molestias (disconfort) 24. Se controla eficazmente la realización de estas medidas 25. Se aprecia una mayor im- plementación de medidas preventivas frente a la pro- tocción individual	
16. otros 17. Se solicita información toxicalógica de los productos nuevos 18. El técnico de prevención de la empresa posoe una formación especifica en riesgos higiênicos 19. La empresa está en conoci-	□10 □10	b) Parcial	_3 _5	mente producen molestias (disconfort) 24. Se controla eficazmente la realización de estas medidas 25. Se aprecia una mayor im- plementación de medidas preventivas frente a la pro- tocción individual 26. Los representantes de los trabajadores o el comité de	10
15. otros 17. Se solicita información toxicalógica de los productos nuevos 18. El técnico de prevención de la empresa posoe una formación especifica en riesgos higiénicos 19. La empresa está en conocimiento de la normativa específica, relativa a riesgos	□10 □10	Parcial	_3 _5	mente producan molestias (disconfort) 24. Se controla eficazmente la realización de estas medidas 25. Se aprecia una mayor im- plementación de medidas preventivas frente a la pro- tocción individual 26. Los representantes de los	10

TOTAL PUNTUACIÓN SUBÁREA 7.4

.5. PLAN DE EMERGENCIA	2. Tiene elaborado un Plan de	-	a) alto	2
1. ¿La empresa desarrolla una	Emergencia (P.E.)	□20	b) medio	D1
actividad que supone una si-	 El contenido del P.E. es, en términos generales, adecua- 		c) bajo	
tuación de grave riesgo, ca- tástrofe o calamidad pública	do	□25	5. El P.E. abarca a todos los	
para personas, medio am- si no	 El P.E. ha sido divulgado y el grado de conocimiento 		ámbitos de trabajo con ries-	□20
biente o biones?	del personal del contenido		6. Se realizan simulacros pe-	
Si la respuesta es negativa, pasar al item 7.6.	del mismo es (una sola respuesta;		riódicos para controlar la eli- cacia del P.E	□15
			TOTAL PUNTUACIÓN SUBÁREA 7.5	

6. PROTECCIÓN PERSONAL 1. ¿Es necesario el uso de pro- tecciones personales en al- gin puesto de trabajo?

7. ACTIVIDADES PREVENTIVAS BÁSICAS												
7.7.NORMAS Y PROCEDI- MIENTOS DE TRABAJO 1. ¿La empresa ha dictado por escrito normas o un Regla- mento Interior relativo al tema de la seguridad y salud labo- ral?	si xo	pasar al item 7.6. Estas normas han sido di- vulgadas a: 2. directivos 3. jefes de sección y técnicos 4. encargados 5. trabajadores	□2 □3 □5	6. La divulgación de las normas al personal afectado ha sido realizada (una sola respuesta): a) en forma no individualizada (tablén de anuncios, comunicados, etc.) b) de forma individualizada	□ 5							
c) de forma individualizada y reforzada con reuniones informativas 7. Las normas de seguridad son de obligado cumplimiento para todo el colectivo afectado 8. Las normas de seguridad afectan a (una sola respuesta): a) algunas secciones b) bastantes secciones	10 10 0 5	10. propio del centro de trabajo o empresa 11. adaptación de normas externas 12. Los trabajadores o sus representantes participan en la elaboración de normas de seguridad (una sola respuesta): a) en algunas ocasiones b) en todas o en bastantes ocasiones		afectan a las taroas críticas con alto riesgo para la vida de las personas (de no existir dichas tareas criticas, dejar en blanco	20 5							
c) todas las secciones		13. Antes de la aprobación de las normas de seguridad por parte de la dirección de la empresa se consulta al comité de seguridad e higiene sobre ellas (una sola respuesta): a) en algunas ocasiones b) en bastantes o en todas las ocasiones 14. Existe un sistema oficaz para evaluar y poner al día las normas según los cambios que se produzcan en las instalaciones, procesos y equipos	□2 □5	mayoría de ellas 17. Existe un política disciplina- ria escrita y suficientemente divulgada para reforzar el cumplimiento de las normas sobre seguridad y salud labo- ral								
El proceso de elaboración de las normas, ha sido:		 Las normas de seguridad o procedimientos de trabajo no 	33	b) de forma generalizada	□5							
				TOTAL PUNTUACIÓN SUBÁREA 7.7								

	. MANTENIMIENTO EVENTIVO Y PREDICTIVO			siempre trabajando en el mismo centro de trabajo	□5	todas las operaciones a reali- zar en las revisiones	D6
1,	El servicio de mantenimiento tiene establecido un progra- ma de mantenimiento pre- ventivo que reduce al mínimo la intervención por fallos y		6.	Hay establecido un sistema por el que los operarios del proceso pueden comunicar por escrito deficiencias que requieren ser subsanadas	□s	 Se utiliza un formulario de chequeo para facilitar de for- ma simplificada la indicación de tareas a realizar, que de- ben ser marcadas a medida que se realizar. 	
	avorias	□ 10	 Las prioridades de interven- ción del servicio de manteni- 		13. Se genera un banco de datos		
2.	Está programada la parada de la unidad para efectuar las tareas correspondientes a			miento están marcadas fun- damentalmente por aspectos relativos a seguridad	□ 5	sobre fallos o deficiencias detectadas en las revisiones periódicas	0
	revisión e inspección de la misma	□10				14. Existe un programa de man-	
3. Las revisiones de manteni-		 Se dispone de un registro de las revisiones electuadas 	□5	tenimiento predictivo que fija los plazos para la sustitución			
J.	miento siempre son realiza- das por personal especializa-		9.	Este registro afecta a (una sola respuesta):		de los diferentes elementos de la instalación y reduce los	
El servicio de manteni- miento de maquinaria e instalaciones es (una sola respuesta):	D10		a) solo a algunos elementos clave de seguridad de la ins-	D:	cambios de dichos elemen- tos al detectarse fallos o averias	□5	
	instalaciones es (una sola			talación		 Está fijado el periodo de vida de la unidad en su conjunto, 	
	a) propio de la empresa	☐ 10	10	El registro de las revisiones	_	en base a la fiabilidad de sus componentes no renovables	D
) subcontratado [□°		refleja la programación de		16. Los períodos de vida estable-	
2	Si el mantonimiento se reali- za por subcontrata, el perso- nal de la misma suele estar	2550	fechas de su realización y de sus previsiones	□5	cidos solo afectan a todos los elementos ligados con la se-		
				. Existe una especificación de		guridad del proceso	□5
						TOTAL PUNTUACIÓN SUBÁREA 7.8	
						TOTAL PUNTUACIÓN ÁREA 7	