

## ANEXO 4. FICHA DE RECOGIDA DE INFORMACIÓN

### CAMPAÑA CÁNCER 0 EN EL TRABAJO

#### Ficha de observación simple

#### RECOGIDA DE DATOS

**Nombre de la empresa:**

**Localidad:**

**Provincia:**

**CNAE:**

**Federación:**

- Actividades Diversas
- Agroalimentaria
- Comercio, Hostelería y Turismo
- Construcción, Madera y Afines
- Enseñanza

- Industrias Textil, Piel, Químicas y Afines
- Industria
- Sanidad
- Servicios Financieros y Administrativos
- Servicios a la Ciudadanía

**Número de trabajadores:**

- 1-49
- 50-250
- Más de 250

**Hombres (núm):**

**Mujeres (núm):**

#### Exposición a agentes cancerígenos (físicos, químicos o biológicos)

Nombre del/los agente/es	Número CAS <sup>1</sup>	Usos/proceso productivo	Nº trabajadores
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

#### ¿Cómo te has enterado de la presencia en tu puesto de trabajo de agentes cancerígenos?

- Por las etiquetas, las FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS) o cualquier otra información.
- Por la evaluación de riesgos.
- Por la campaña Cáncer 0.
- Por información que nos ha dado la empresa.

#### Conocimiento del riesgo

¿Tiene la empresa conocimiento de la posible exposición de los trabajadores a cancerígenos?

Sí  NO

¿Está, este conocimiento, recogido en la evaluación de riesgos de la empresa?

Sí  NO

¿Están informados los trabajadores afectados que están expuestos a agentes cancerígenos?

Sí  NO

#### Prevención del riesgo

¿Se aplica alguna medida de prevención de riesgos?

	Cancerígeno 1	Cancerígeno 2	Cancerígeno 3
Ninguna			
Sustitución			
Uso en sistema cerrado			
Medidas colectivas de control y reducción de la exposición			
Equipos de protección individual (EPI)			
Vigilancia de la salud			
Otros (especificar)			

<sup>1</sup> Sólo para agentes químicos.



## SEGUIMIENTO DE LA INTERVENCIÓN

### Actividades realizadas

	Cancerígeno 1	Cancerígeno 2	Cancerígeno 3
Elaboración de informe			
Reunión con la empresa			
Presentación de propuesta de sustitución			
Propuesta de medidas preventivas			
Denuncia a Inspección de Trabajo			
Otros (cuál)...			

### Documentación obtenida

	Cancerígeno 1	Cancerígeno 2	Cancerígeno 3
Fichas de seguridad			
Evaluación inicial de riesgos			
Evaluación de riesgos higiénicos			
Protocolos de vigilancia de la salud			
Otra (cuál)...			

### Resultado final

	Cancerígeno 1	Cancerígeno 2	Cancerígeno 3
No procede			
Eliminación o sustitución del producto			
Reducción o control del riesgo con medidas técnicas: cerramiento, aislamiento, aspiración, ventilación...			
Reducción o control del riesgo con medidas organizativas: buenas prácticas, reducción tiempos exposición...			
Protección del trabajador: EPI, hábitos higiénicos...			
Vigilancia de la salud			
Revisión de la evaluación de riesgos			
Listado de puestos de trabajo o tareas exentas de riesgo			
Formación/información			
Otras:(...)			
En proceso			

### Observaciones:

Con la financiación de





## LISTADO DE AGENTES Y PROCESOS PRODUCTIVOS CANCERÍGENOS IDENTIFICADOS

### Agentes físicos

Agente	Clasificación IARC
Radiación solar	IARC 1
Radiación ultravioleta (UVA, UVB y UVC)	IARC 1
Radiaciones ionizantes	IARC 1
Campos magnéticos (frecuencia extremadamente baja)	IARC 2B
Radiaciones electromagnéticas (telefonía móvil, microondas)	IARC 2B

### Agentes biológicos

Agente	Clasificación IARC
Virus Epstein-Barr	IARC 1
<i>Helicobacter pylori</i>	IARC 1
Virus hepatitis B	IARC 1
Virus hepatitis C	IARC 1
Virus inmunodeficiencia humana Tipo 1	IARC 1
Virus papilloma humano tipos 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	IARC 1
Virus células T linfotrópicas humanas tipo I	IARC 1
Virus herpes Kaposi sarcoma	IARC 1
<i>Opisthorchis viverrini</i>	IARC 1
<i>Schistosoma haematobium</i>	IARC 1
Virus papilloma humano tipo 68	IARC 2A
Virus inmunodeficiencia humana tipo 2	IARC 2B
Virus papilloma humano tipos 5 y 8	IARC 2B
Virus papilloma humano tipos 26, 53, 66, 67, 70, 73, 82	IARC 2B
Virus papilloma humano tipos 30, 34, 69, 85, 97	IARC 2B

\* Para los agentes físicos y biológicos, en España no se dispone de ninguna clasificación como cancerígenos.

Con la financiación de





## Agentes químicos

Agente	Fuente/ clasificación
Nieblas ácidas inorgánicas fuertes	IARC 1
Aceites minerales sin tratar o ligeramente tratados	IARC 1
Humo de tabaco	IARC 1
Citostáticos	IARC 1
Polvo de sílice	IARC 1
Polvo de cuero	IARC 1
Hollín	IARC 1
Humos diesel	IARC 2A
Humos de soldadura	IARC 2B
Fibras cerámicas refractarias	IARC 2B
Fibras de vidrio (E y 475)	IARC 2B
Humos gasolinas	IARC 2B
Sustancias químicas clasificadas como cancerígenas y mutágenas por el Reglamento 1272/2009, con frases:	R45 o H350 Puede causar cáncer R46 o H340 Puede causar alteraciones genéticas hereditarias R49 o H350i Puede causar cáncer por inhalación R40 o H351 Posibles efectos cancerígenos R68 o H341 Posibilidad de efectos irreversibles
<b>Consultar base de datos RISCTOX:</b> <a href="http://www.istas.net/risctox/index.asp">http://www.istas.net/risctox/index.asp</a>	

Con la financiación de





<b>Procesos productivos</b>	
<b>Agente</b>	<b>Fuente/ clasificación</b>
Fabricación de auramina	RD 665/1997 y IARC 1
Trabajos que supongan exposición a los hidrocarburos aromáticos policíclicos presentes en el hollín, el alquitrán o la brea de hulla	RD 665/1997
Trabajos que supongan exposición al polvo, al humo o a las nieblas producidas durante la calcinación y el afinado eléctrico de las matas de níquel	RD 665/1997
Procedimiento con ácido fuerte en la fabricación de alcohol isopropílico	RD 665/1997 e IARC 1
Trabajos que supongan exposición a polvos de maderas duras	RD 665/1997 e IARC 1
Producción de aluminio	IARC 1
Gasificación de carbón	IARC 1
Producción de coque	IARC 1
Minería subterránea de hematites	IARC 1
Fundición de hierro y acero	IARC 1
Producción de magenta	IARC 1
Pintar	IARC 1
Fabricación de caucho	IARC 1
Art glass, glass containers and pressed ware (manufacture of)	IARC 1
Fabricación de electrodos de carbono	IARC 2A
Freir, emisiones de feir a alta temperatura	IARC 2A
Peluqueros o barberos	IARC 2A
Aplicación de insecticidas no arsenicales	IARC 2A
Refinado de petróleo	IARC 2A
Trabajo a turnos que implica la alteración de los ciclos circadianos	IARC 2A
Limpieza en seco	IARC 2B
Proceso de impresión	IARC 2B
Industria manufacturera textil	IARC 2B

Con la financiación de

