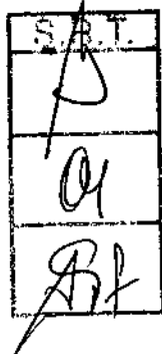




**LISTADO DE SUSTANCIAS, AGENTES Y CIRCUNSTANCIAS DE EXPOSICIÓN
CANCERÍGENOS**

N° CAS (1)	Agente /Sustancia /Circunstancia
50-00-0	Formaldehido
50-18-0 6055-19-2	Ciclofosfamida
50-32-8	Benzo [a] Pireno
55-98-1	Busulfan
58-89-9	Lindano
71-43-2	Benceno
75-01-4	Cloruro de vinilo
75-21-8	Óxido de etileno
78-87-5	1,2-Dicloropropano
79-01-6	Tricloroetileno
91-59-8	2-Naftilamina
92-67-1	4-Aminobifenilo
92-87-5	Bencidina
95-53-4	Orto-Toluidina
101-14-4	4,4'-Metilénbis(2-cloroanilina) (MOCA)
106-99-0	1,3-Butadieno
148-82-3	Melfalán
305-03-3	Clorambucil
446-86-6	Azatioprina
542-88-1 107-30-2	Bis (clorometil) eter; Clorometil metil eter (grado técnico)
1332-21-4 77536-67-5 12172-73-5 77536-66-4	Asbestos (en todas sus formas, incluyendo Actinolita, Amosita, Antofilita, Crisotilo, Crocidolita, Tremolita) y las sustancias minerales (por ejemplo, talco o vermiculita) que contengan asbestos, también deben





ANEXO I

12001-29-5	considerarse carcinógenas para los seres humanos.
12001-28-4	
77536-68-6	
1336-36-3	Bifenilos policlorados
1402-68-2	Aflatoxinas
1746-01-6	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina
7440-07-5	Plutonio
7440-29-1	Torio-232 y sus productos de decaimiento
7440-38-2	Arsénico y sus compuestos inorgánicos
7440-41-7	Berilio y sus compuestos
7440-43-9	Cadmio y sus compuestos
8007-45-2	Destilación de alquitrán de hulla
10043-92-2	Radón-222 y sus productos de decaimiento
13233-32-4	Radio-224 y sus productos de decaimiento
13982-63-3	Radio-226 y sus productos de decaimiento
14596-37-3	Fósforo-32, como fosfato
14808-60-7	Polvo de sílice cristalina, en forma de cuarzo o cristobalita
15262-20-1	Radio-228 y sus productos de decaimiento
16543-55-8 64091-91-4	N-Nitrosornicotina (NNN) y 4-(N-Nitrosometilamina)-1-(3-piridil)-1-butanona (NNK)
18540-29-9	Compuestos de Cromo (VI)
33419-42-0	Etopósido
33419-42-0 15663-27-1 11056-06-7	Etopósido en combinación con cisplatino y bleomicina
57117-31-4	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano
57465-28-8	3,4,5,3',4'-Pentaclorobifenilo (PCB-126)

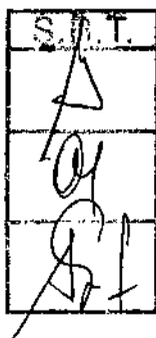
S.A.T.
A
B



Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social
Superintendencia de Riesgos del Trabajo

ANEXO I

59865-13-3 79217-60-0	Ciclosporina
65996-93-2	Alquitrán de hulla
66733-21-9	Erionita
NA	Exposición ocupacional asociada al Proceso Acheson
NA	Nieblas de ácidos inorgánicos fuertes
NA	Producción de auramina
NA	Colorantes que se metabolizan a Bencidina
NA	Gasificación del carbón
NA	Producción de coque
NA	Productos de fisión, incluido el Estroncio-90
NA	Fibras anfíboles de fluoro-edenita
NA	Minería subterránea de la hematita
NA	Fabricación de Alcohol Isopropílico usando ácidos fuertes
NA	Producción de magenta
NA	Aceites minerales no tratados o medianamente tratados
NA	Radiación neutrónica
NA	Compuestos de níquel
NA	Bifenilos Policlorados, como dioxinas, con un Factor de Toxicidad Equivalente (TEF) de acuerdo con la OMS (PCB 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189)
NA	Radiaciones ionizantes
NA	Iodos radiactivos, incluido el Iodo-131
NA	Radionucleidos, emisores de partículas Alfa, internamente depositados
NA	Radionucleidos, emisores de partículas Beta, internamente depositados





Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social
Superintendencia de Riesgos del Trabajo

ANEXO I

NA	Hollín (como se encuentra en la exposición ocupacional en el barrido de chimeneas)
NA	Humo de tabaco, ajeno
NA	Rayos X y Radiación Gama
87-86-5	Pentaclorofenol
NA	Radiación ultravioleta (longitudes de onda 100-400 nm abarcando las radiaciones UVA, UVB y UVC)
505-60-2	Gas Mostaza
NA	Virus de la Hepatitis B (infección crónica)
NA	Virus de la Hepatitis C (infección crónica)

(1) N° CAS: El Chemical Abstracts Service (CAS), una división de la Sociedad Americana de Química, asigna estos identificadores a cada compuesto químico que ha sido descrito en la literatura. CAS también mantiene una base de datos de los compuestos químicos, conocida como registro CAS, <https://www.cas.org/>

