



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
PUERTO RICO

Library

NOTICIAS DE SEGURIDAD INDEX (1981-1999)

By:

Library of the
Polytechnic University of Puerto Rico



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
P U E R T O R I C O

Library

NOTICIAS DE SEGURIDAD

INDEX

(1981-1999)

By:

Library of the Polytechnic University of Puerto Rico

Cumulative Index 1981-1999

Database developer (with Access 2000): Antonio Tardí Galarza

Indexer: Mario Vázquez & Edwin Fernández

Transcriber: Anamaris Medina, Student Assistant

Library of the Polytechnic University of Puerto Rico

July 2002

Hato Rey, Puerto Rico

INTRODUCTION

Noticias de seguridad is a publication of the Interamerican Safety Council, Inc. It has been a resource in the Library of Polytechnic University of Puerto Rico since 1981. This is the only serial title in Spanish covering industrial safety subject

Índice a Noticias de seguridad is a major contribution of the service staff in the library to provide a guide to the articles appearing in the publication. The only exceptions in the index have been for the months of December 1989 and February 1991, which were not available in our library. The advertisements to conferences and seminars have not been included.

The index has been organized alphabetically by subject with the 1994 Library of Congress Subject Headings. The information provided for each article is: subject, volume, number, month, year, pages and title. The authors names were eliminated due to space limitation in the database. The database contents was created with the ACCESS program. The numbers at the side of the subject were used for database queries.

This project took several years and the participation of most of the library staff. Special recognition goes to Mario Vazquez and Edwin Fernandez for the intellectual work. In addition, a grateful acknowledgement to Antonio Tardi for the technical support with ACCESS and to Anamaris Medina for the data entry work.

Noticias de Seguridad

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
1, 1-dichloroethane.	60	2	Feb	1998	11-14	1-1-dicloroetano.
1, 2,3-tricloropropane.	61	11	Nov	1999	11-14	1, 2, 3-tricloropropano.
1, 2-dichloroethylene.	60	1	Jan	1998	35-38	1,2-dicloroetileno.
1, 2-dichloropropane.	60	6	Jun	1998	35-38	Bicloruro propilénico.
1-1-dicloro-1-nitroetano.	60	10	Oct	1998	11-14	1-1-dicloro-1-nitroetano.
1-butanol.	50	8	Aug	1988	35-38	Alcohol butílico.
1-cloro-1-nitropropane.	59	11	Nov	1997	11-14	1-cloro-1-nitropropano.
1-propanol.	58	5	May	1996	35-38	Alcohol propílico.
2, 4, 6-trinitrotoluene.	53	5	May	1991	11-14	Trinitrotolueno.
2-butanol.	58	12	Dec	1996	11-14	Alcohol sec-butílico.
2-nitropropane.	56	11	Nov	1994	35-38	2-nitropropano.
3-heptanone.	59	3	Mar	1997	35-38	Cetona etilbutilo.
4-diphenylamine.	61	1	Jan	1999	11-15	4-aminodifenilo.
Abrasives.	56	11	Nov	1994	26-29	Materiales revestidos con abrasivos.
Accident investigation (01).	51	7	Jul	1989	20-23,26-29,46	Perspectiva de un abogado sobre la investigación de accidentes.
Accident investigation (02).	45	10	Oct	1983	27-31,46	Investigación y análisis de accidentes.
Accident investigation (03).	56	7	Jul	1994	19-23	Búsqueda del "por qué" en la investigación de accidentes.
Accident investigation.Accidents-Prevention.	52	7	Jul	1990	35-38	Criterios prácticos para interpretar las estadísticas.
Accident-Prevention.Plastics-Molding.	52	4	Apr	1990	21-23,26-28	Moldeado de plástico por compresión y transferencia.
Accidents (01).	44	1	Jan	1982	24-25,46	Accidentes caprichosos de 1980.
Accidents (02).	44	5	May	1982	13-14	Accidentes fuera del trabajo.
Accidents (03).	44	11	Nov	1982	24-25,46	Accidentes caprichosos de 1981.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Accidents.	49	12	Dec	1987	31-33	Lesiones producidas por movimientos respectivos.
Accidents.Cost accounting.	45	12	Dec	1983	14-18,46	Contabilidad de costos de accidentes.
Accidents.Fiber optics.	52	6	Jun	1990	26	Rotura accidental de cables de telecomunicaciones de fibras ópticas durante excavaciones.
Accidents.Safety regulations.	52	6	Jun	1990	19-22	Informes de accidentes.
Accidents.Time study.	51	3	Mar	1989	4-7	El tiempo crítico del Post-accidente.
Accidents-Prevention (01).	43	4	Apr	1981	5-8,34-36	Prevención de accidentes mediante dirección por objetivos.
Accidents-Prevention (02).	43	4	Apr	1981	10-13	Trabajos en alturas.
Accidents-Prevention (03).	43	5	May	1981	10-12	Comisiones de prevención de accidentes.
Accidents-Prevention (04).	44	2	Feb	1982	18-20	El error humano en los accidentes.
Accidents-Prevention (05).	47	7	Jul	1985	5-8,10-12	La publicidad en la prevención de accidentes (1ra parte).
Accidents-Prevention (06).	47	8	Aug	1985	17-22	La publicidad en la prevención de accidentes (2da parte).
Accidents-Prevention (07).	47	8	Aug	1985	12-15	Resultados convincentes de una campaña de prevención de accidentes.
Accidents-Prevention (08).	47	9	Sep	1985	18-23,43-45	Administración moderna de la seguridad.
Accidents-Prevention (09).	47	10	Oct	1985	26-29	Un comportamiento positivo es un comportamiento seguro.
Accidents-Prevention (10).	48	8	Aug	1986	17-22,45-46	Organización de un programa de prevención de accidentes.
Accidents-Prevention (11).	50	12	Dec	1988	30-32	La magia de levitar... el interés sobre la protección de accidentes.
Accidents-Prevention (12).	51	3	Mar	1989	31-32	Participación de los trabajadores en el programa de prevención de accidentes.
Accidents-Prevention (13).	51	5	May	1989	26-33	Prevención de accidentes en laboratorios (1ra parte).

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Accidents-Prevention (14).	51	6	Jun	1989	40-46	Prevención de accidente en laboratorios (2da parte).
Accidents-Prevention (15).	51	7	Jul	1989	16-19	Los 10 mitos mayores en la administración de la prevención de accidentes.
Accidents-Prevention (16).	51	7	Jul	1989	4-8,46	Análisis de la evolución de los accidentes en redes aéreas de baja tensión.
Accidents-Prevention (17).	51	8	Aug	1989	16-19,46	Algunas soluciones para evitar resbalones.
Accidents-Prevention (18).	51	8	Aug	1989	21-23,26-28	Agrupación de fuerzas para combatir los accidentes, la violencia y el estrés.
Accidents-Prevention (19).	52	9	Sep	1990	16-20	Un buen estado de salud puede prevenir accidentes.
Accidents-Prevention (20).	53	12	Dec	1991	8-10,45-46	La hora de las auditorias.
Accidents-Prevention (21).	55	2	Feb	1993	39-43	La industria de la construcción necesita cimentar mejor su seguridad.
Accidents-Prevention (22).	55	4	Apr	1993	16	Maquinaria y gerencia, combinación esencial para eliminar los accidentes.
Accidents-Prevention (23).	55	4	Apr	1993	44	Mejoramiento del programa de seguridad y salud.
Accidents-Prevention (24).	55	5	May	1993	41	Errores erráticos.
Accidents-Prevention (25).	55	6	Jun	1993	21-23, 41-42	Inspecciones de sistemas electrónicos.
Accidents-Prevention (26).	56	2	Feb	1994	16-20	Limpieza de pisos de restaurantes.
Accidents-Prevention (27).	56	5	May	1994	16-23	Elementos básicos de un programa ideal de prevención de accidentes (1ra parte).
Accidents-Prevention (28).	56	6	Jun	1994	28-33	Elementos básicos de un programa ideal de prevención de accidentes (2da parte).
Accidents-Prevention (29).	56	9	Sep	1994	20-23	Desarrollo de un plan de comunicaciones para situaciones críticas.
Accidents-Prevention (30).	56	9	Sep	1994	28-32	Reducción de accidentes en muelles de carga.
Accidents-Prevention (31).	56	11	Nov	1994	30-32, 46	Cambio de paradigma en la seguridad.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Accidents-Prevention (32).	57	5	May	1995	18-20, 22	Evaluación del efecto del tiempo de contacto al medir la resistencia al deslizamiento del piso.
Accidents-Prevention (33).	58	2	Feb	1996	23	"Reducción de pérdidas a través de esfuerzo aunado de la industria y la comunidad".
Accidents-Prevention (34).	58	10	Oct	1996	22-23, 46	Seguridad en el manejo de rollos de material metálico.
Accidents-Prevention (35).	59	4	Apr	1997	31-34	¿Qué hacer con los reincidentes de accidentes?
Accidents-Prevention (36).	59	9	Sep	1997	24-26	Algunos caídas que he padecido.
Accidents-Prevention (37).	60	1	Jan	1998	26-28	Formas de reducir la exposición a rayos láser.
Accidents-Prevention (38).	60	2	Feb	1998	44-46	Los procedimientos de aseguración son de vital importancia.
Accidents-Prevention (39).	60	11	Nov	1998	45-46	"Nueva vida" para el programa de prevención de accidentes.
Accidents-Prevention (40).	61	4	Apr	1999	21-23	Atenuación del costo los accidentes.
Accidents-Prevention. Accidents- Psychological aspects.	55	4	Apr	1993	4-9	Pruebas psicológicas aplicadas a la prevención de accidentes.
Accidents-Prevention. Auditing.	57	2	Feb	1995	43-46	Realización de una auditoría efectiva de seguridad en un laboratorio.
Accidents-Prevention. Back.	44	4	Apr	1982	24-25	7 modos de eliminar posiciones que pueden lesionar la espalda.
Accidents-Prevention. Cargo handling-Equipment (01).	51	9	Sep	1989	5-11	Plataformas de carga y descarga (1ra parte).
Accidents-Prevention. Cargo handling-Equipment (02).	51	10	Oct	1989	20-23, 44-45	Plataforma de carga y descarga (2da parte).
Accidents-Prevention. Chain saws-Safety measures.	47	4	Apr	1985	17-19, 22-23, 26-27	Sierra de cadena mecánicas y portátiles.
Accidents-Prevention. Chemical spills.	52	5	May	1990	39-44	Control de derrames de productos químicos.
Accidents-Prevention. Chemicals-Safety measures.	57	12	Dec	1995	8-10, 27	Las compañías químicas preparan nuevas fórmulas para la seguridad.
Accidents-Prevention. Cleaning compounds	45	12	Dec	1983	5-10	Limpieza con chorro abrasivo.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Accidents-Prevention.Concrete-Pump placing-Safety measures.	47	3	Mar	1985	22-23,34-36,46	Precauciones para el bombeo de hormigón.
Accidents-Prevention.Construction industry-Accidents (01).	58	1	Jan	1996	40-41	La construcción: "Sector de alto riesgo".
Accidents-Prevention.Construction industry-Accidents (02).	59	9	Sep	1997	16-19	Nuevas normas ayudan a proteger a los trabajadores en los trabajos de altura.
Accidents-Prevention.Conveying machinery.	51	11	Nov	1989	30-34	Operación segura de transportadores para materiales a granel.
Accidents-Prevention.Corsets (01).	58	3	Mar	1996	19-23, 32-34	Uso de correas de protección para la espalda en los centros de trabajo (1ra parte).
Accidents-Prevention.Corsets (02).	58	4	Apr	1996	27-31	Uso de correas de protección para la espalda en los centros de trabajo (2da parte).
Accidents-Prevention.Cost control.	53	2	Feb	1991	26-32,43-45	Hacia la excelencia en prevención de accidentes y control de pérdidas.
Accidents-Prevention.Drilling and boring machinery.	47	12	Dec	1985	20-23	Taladradoras-escoriadoras portátiles.
Accidents-Prevention.Electric shock.	51	11	Nov	1989	39-42	Puesta a tierra de palas,grúas y otros equipos móviles.(Prevención de descargas eléctricas al trabajar con equipos móviles).
Accidents-Prevention.Electric transformers.	51	11	Nov	1989	26-29	Mantenimiento de transformadores.
Accidents-Prevention.Elevator.	51	11	Nov	1989	4-10,44-45	Elevadores de materiales usados en la construcción.
Accidents-Prevention.Emergency management (01).	53	12	Dec	1991	40-46	Planes de emergencia para plantas de investigación y desarrollo.
Accidents-Prevention.Emergency management (02).	60	6	Jun	1998	15-18	Las catástrofes son del todo evitables.
Accidents-Prevention.Emery-wheels.	56	3	Mar	1994	27-30	Debastamiento seguro de piezas ferrosas con esmeriles portátiles.
Accidents-Prevention.Employee health promotion.	49	8	Aug	1987	4-10	Protección del trabajador en el manejo de materiales.
Accidents-Prevention.Falls (01).	57	4	Apr	1995	26-28	Reducción de lesiones debido a resbalones y caídas.Guía para el profesional de seguridad (1ra parte).

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Accidents-Prevention.Falls (02).	57	4	Apr	1995	28-31	Reducción de lesiones debido a resbalones y caídas.Base científica (conocimientos básicos) de esta guía (2da parte).
Accidents-Prevention.Falls(Accidents).	47	9	Sep	1985	5-8,10,27-28	Sistema de protección contra caídas.
Accidents-Prevention.Foot-Protection.	51	10	Oct	1989	16-19	'Pisoteando' mitos sobre la protección de los pies.
Accidents-Prevention.Hoisting machinery.	47	12	Dec	1985	5-8,10,31-32,34	Elevadores mecánicos para electricistas.
Accidents-Prevention.Human behavior (01).	49	5	May	1987	24-29	Relación entre el comportamiento humano y la prevención de accidentes (1ra parte).
Accidents-Prevention.Human behavior (02).	49	6	Jun	1987	30-32,45-46	Relación entre el comportamiento humano y la prevención de accidentes (2da parte).
Accidents-Prevention.Human behavior (03).	49	7	Jul	1987	20-23,41-43	Relación entre el comportamiento humano y la prevención de accidentes (3ra parte).
Accidents-Prevention.Human behavior (04).	49	8	Aug	1987	40-43	Relación entre el comportamiento humano y la prevención de accidentes (4ta parte).
Accidents-Prevention.Human behavior (05).	49	9	Sep	1987	4-10,46	La ciencia del comportamiento aplicada a la prevención de accidentes.
Accidents-Prevention.Human behavior (06).	53	2	Feb	1991	16-21	Línea Base: Refuerzo de la conducta segura (1ra parte).
Accidents-Prevention.Human behavior (07).	53	3	Mar	1991	40-45	Línea Base: Refuerzo de la conducta segura (2da parte).
Accidents-Prevention.Human behavior (08).	53	4	Apr	1991	26-28,30-33,46	Línea Base: Refuerzo de la conducta segura (3ra parte).
Accidents-Prevention.Industrial accidents (01).	55	5	May	1993	16	Explosivos "BLEVE": Prevención del riesgo en el transporte marítimo.
Accidents-Prevention.Industrial accidents (02).	55	7	Jul	1993	38	Prevención de accidentes industriales catastróficas.
Accidents-Prevention.Industrial accidents (03).	61	10	Oct	1999	16-21	¿Es la manufactura la industria más peligrosa?
Accidents-Prevention.Industrial hygiene.	61	11	Nov	1999	4-8	¿Están sus máquinas debidamente resguardadas?

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Accidents-Prevention.Industrial safety (01).	49	12	Dec	1987	26-30	Eliminación y reducción de peligros en el trabajo (1ra parte).
Accidents-Prevention.Industrial safety (02).	50	1	Jan	1988	39-41	Eliminación y reducción de peligros en el trabajo (2da parte).
Accidents-Prevention.Industrial safety (03).	50	2	Feb	1988	40-45	Eliminación y reducción de peligros en el trabajo (3ra parte).
Accidents-Prevention.Industrial safety (04).	51	1	Jan	1989	4-8	Círculo de seguridad.
Accidents-Prevention.Industrial safety-psycological aspects.	53	5	May	1991	30-34	¿ Por qué fracasan los programas de prevención de accidentes?
Accidents-Prevention.Literacy.	52	1	Jan	1990	4-9,46	Los peligros del analfabetismo en el trabajo.
Accidents-Prevention.Logging.	56	1	Jan	1994	20-23	Un nuevo enfoque para la tala de árboles.
Accidents-Prevention.Material-handling.	47	11	Nov	1985	31-32,34	La seguridad en el manejo de materiales garantiza la eficiencia en la producción.
Accidents-Prevention.Overtime.	48	8	Aug	1986	5-8,10	Relación entre las horas extras y la prevención de accidentes.
Accidents-Prevention.Photography, Industrial.	54	12	Dec	1992	4-10, 16	Función de la fotografía en la prevención de accidentes.
Accidents-Prevention.Photography.	55	1	Jan	1993	22-23, 27-31	Función de la fotografía en la prevención de accidentes (2da parte).
Accidents-Prevention.Postage stamps in education.	59	10	Oct	1997	23	El uso del correo en la prevención de accidentes.
Accidents-Prevention.Power presses.	60	10	Oct	1998	40-43	"Prensas automáticas": Control en la fuente de peligro.
Accidents-Prevention.Radio noise.	56	3	Mar	1994	15-18	Sintonización peligrosa en el trabajo.
Accidents-Prevention.Respirators.	47	5	May	1985	17-21	Cambios tecnológicos en la construcción de cilindros para aire.
Accidents-Prevention.Risk assessment.	51	10	Oct	1989	4-10,26-30	Análisis probabilístico de riesgo.
Accidents-Prevention.Risk perception.	47	7	Jul	1985	29-32	El mundo de "umvelt".
Accidents-Prevention.Safety education (01).	43	3	Mar	1981	38-40	Enseñanza y motivación en prevención de accidentes.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Accidents-Prevention.Safety education (02).	61	5	May	1999	26-34	La construcción, un ambiente que promueve una conducta segura.
Accidents-Prevention.Safety education (03).	61	12	Dec	1999	26-31	Principios basados en la conducta para una buena administración de la seguridad.
Accidents-Prevention.Safety education, Industrial (01).	51	5	May	1989	4-8, 46	Cómo desarrollar un árbol de seguridad.
Accidents-Prevention.Safety education, Industrial (02).	61	1	Jan	1999	16-19, 38	En busca de una "protección óptima" para las máquinas.
Accidents-Prevention.Safety glass.	47	9	Sep	1985	24-25	Vidrio inastillable y resistente a la rotura.
Accidents-Prevention.Safety measures.	57	8	Aug	1995	4-8	Elaboración de un programa de sensibilidad en seguridad a través de incentivos.
Accidents-Prevention.Safety regulations (01).	55	1	Jan	1993	16-21	Procedimientos para trabajar en espacios cerrados.
Accidents-Prevention.Safety regulations (02).	55	9	Sep	1993	40-42	Espacios cerrados: Homicidas agazapados.
Accidents-Prevention.Safety regulations (03).	55	9	Sep	1993	41	La MSHA esta examinando las reglas para trabajar en los espacios cerrados.
Accidents-Prevention.Safety regulations (04).	57	9	Sep	1995	30-33	Autoinspecciones al estilo escandinavo.
Accidents-Prevention.Saws.	47	10	Oct	1985	30-32,34,38-39	Sierra de eje y mesa inclinable.
Accidents-Prevention.Shears (machine-tools).Safety measures.	47	11	Nov	1985	41,43-45	Cizallas de escuadras metales.
Accidents-Prevention.Switching circuits.	47	9	Sep	1985	29-32,34	Operaciones de conmutación eléctrica.
Accidents-Prevention.Technological innovations.	53	6	Jun	1991	31-33	Aplicaciones tecnológicas del programa espacial.(a la prevención de accidentes).
Accidents-Prevention.Timber.	47	7	Jul	1985	13-15,18-19	Manejo y apilamiento de madera.
Accidents-Prevention.Tools.	54	2	Feb	1992	16-19	Eliminación de accidentes producidos por herramientas mecánicas manuales.
Accidents-Prevention.Work environment (01).	55	5	May	1993	26	Influencia de la cultura corporativa en la accidentabilidad.
Accidents-Prevention.Work environment (02).	60	5	May	1998	4-9, 40-42	Inspecciones efectivas del lugar de trabajo (1ra parte).

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Accidents-Prevention.Work environment (03).	60	6	Jun	1998	39-44	Inspecciones efectivas del lugar de trabajo (2da parte).
Accidents-Psychological aspects (01).	57	4	Apr	1995	39-46	Psicología de la emergencia (1ra parte).
Accidents-Psychological aspects (02).	57	6	Jun	1995	39-46	Psicología de la emergencia (3ra parte).
Acetaldehyde.	54	5	May	1992	11-14	Acetaldehído.
Acetates.	60	11	Nov	1998	35-38	Acetato de sec-hexilo.
Acetato de sec-amilo.	58	10	Oct	1996	35-38	Acetato de sec-amilo.
Acetic acid.	47	12	Dec	1985	35-39	Acido acético.
Acetic anhydride.	51	3	Mar	1989	35-38	Anhidrido acético.
Acetonitrile.	48	8	Aug	1986	11-14	Acetonitrilo.
Acetylaminofluorene.	59	10	Oct	1997	35-38	2-acetilaminofluoreno.
Acetylene tetrabromide.	52	9	Sep	1990	11-14	Tetrabromuro de acetileno.
Acetylene.	45	12	Dec	1983	26-31	Acetileno.
Acrylamide.	49	12	Dec	1987	11-14	Acrilamida.
Acrylonitrile.	58	2	Feb	1996	11-15	Acrilonitrilo.
Aerolein.	55	4	Apr	1993	35	Aeroleína.
Aged automobile drivers (01).	49	3	Mar	1989	5-8,10	Un problema serio de vejez: equilibrar la seguridad con movilidad.
Aged automobile drivers (02).	52	11	Nov	1990	16-19,34	¿Qué peligros plantean los conductores de edad avanzada?
Aged automobile drivers (03).	59	7	Jul	1997	14-17	¿Hasta qué edad deberíamos estar legalmente autorizados para conducir?
Aged automobile drivers.Drugs.Physiological effects.	58	4	Apr	1996	21-23	Influencias de los medicamentos en los conductores de edad avanzada. .
Aged automobile drivers.Traffic safety-Study and teaching.	54	10	Oct	1992	39-41, 46	Problemas comunes de los conductores maduros.
Aged employment (01).	54	7	Jul	1992	7	Los trabajadores maduros necesitan puestos nuevos de trabajos.
Aged employment (02).	54	11	Nov	1992	42	Trabajadores mayores de 55 años.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Aged employment (03).	59	12	Dec	1997	4-9	Aproveche la experiencia de los trabajadores antiguos.
Aged employment.Employee health promotion.	54	7	Jul	1992	4-6, 8-9	Ambiente más seguro para trabajadores maduros.
Aggregate industry.Aggregates (Building materials).	54	8	Aug	1992	16-19, 22-23	Recogida y almacenamiento, cerrado y abierta, de piedras, arena, grava y escorias.
Agricultural biotechnology.Crops-Genetic engineering.	61	8	Aug	1999	38	Técnicas innovadoras de cultivo.
Agricultural biotechnology.Sewage-Purification-By-products.	61	10	Oct	1999	26-32	La Belleza de los biosólidos.
Agricultural chemicals-Physiological effect.	54	9	Sep	1992	21	Exposición a productos químicos agrícolas.
AIDS (Disease) (01).	48	10	Oct	1986	5-8,26	El SIDA en la industria.
AIDS (Disease) (02).	50	11	Nov	1988	4-8	¿Qué haría si descubre un caso de SIDA en su empresa?
AIDS (Disease) (03).	52	8	Aug	1990	20-23	El sida en el trabajo.
AIDS (Disease) (04).	58	7	Jul	1996	27-29	Movilización empresarial contra el SIDA, en países del Africa Subsahariana.
AIDS (Disease)-Prevention.	58	7	Jul	1996	29	Acción Tripartita.
AIDS (Disease)-Transmission.	57	12	Dec	1995	28-29	Propagación del SIDA en países asiáticos.
Air quality management (01).	58	6	Jun	1996	26-28	Solución a largo plaza para las industrias contaminadoras.
Air quality management (02).	58	6	Jun	1996	28	Manejo del aire en una fábrica de baterías.
Air quality management.Air-Purification.	44	2	Feb	1982	13-17,46	Calidad y pureza de aire respirable.
Air quality management.Work environment.	58	8	Aug	1996	26-30	Atmósferas en estructuras y alcantarillados subterráneos.
Air quality.	56	12	Dec	1994	43-45	¿De qué forma el medio ambiente afecta a su salud?
Air quality.Air quality management.	54	2	Feb	1992	20-23, 40	La ventilación correcta mejora la calidad del aire interno.
Air quality.Sick building syndrome.	55	10	Oct	1993	5-10	El aire también tiene sus problemas.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Air quality.Swimming pools.	53	9	Sep	1991	32-33	Calidad del aire en las piscinas cubiertas de aguas agitadas.
Air sampling aparatus.	43	2	Feb	1981	10-14,30-31	Muestreo de aire.
Air travel.Traveler.	46	4	Apr	1984	30-32	A 6000 metros de altura.
Air-compressors (01).	50	9	Sep	1988	16-18	Limpieza de compresores y depósitos de aire.
Air-compressors (02).	56	2	Feb	1994	21	Mantenimiento e inspección de aire y sus accesorios.
Airplanes-Maintenance and repair.	51	9	Sep	1989	42-45	Lavado por alta presión.
Air-Pollution potential.Radioactive pollution of the atmosphere.	58	11	Nov	1996	41-44	Predicción del curso de los contaminantes.
Air-Pollution.Air quality management (01).	58	3	Mar	1996	4-8	Estrategias para analizar el aire interior: "Contaminación del aire ambiental en interiores" (1ra parte).
Air-Pollution.Air quality management (02).	58	3	Mar	1996	9-10, 45	Estrategias para analizar el aire interior: "Necesidad de medir la exposición en ambientes interiores" (2da parte).
Air-Pollution.Air-Purification.	45	1	Jan	1983	5-10,39-40,46	Control de los contaminantes del aire.
Air-Pollution.Ozone.	58	5	May	1996	18-22, 46	El impacto del "Ozono".
Air-Pollution.Respiratory	58	10	Oct	1996	15-21	¿Qué se oculta en el polvo?
Air-Pollution.Sick building syndrome.	61	1	Jan	1999	26-31	Las enfermedades rondan en el lugar de trabajo.
Air-Pollution-Measurement.	54	3	Mar	1992	42-46	Los PEL, los REL y los TLV todavía causan problemas.
Air-Purification.Compressed air.	44	10	Oct	1982	5-10,43-44	Purificación del aire comprimido para hacerlo respirable.
Alcohol furfurílico.	59	4	Apr	1997	35-39	Alcohol furfurílico.
Alcohol isomílico.	57	7	Jul	1995	35-38	Alcohol isoamílico.
Alcohol ter-butílico.	58	1	Jan	1996	11-14	Alcohol ter-butílico.
Alcoholics.Drinking and traffic accidents.	60	3	Mar	1998	34	La edad adulta afecta la percepción sobre el alcohol.
Alcoholics.Violence.	61	5	May	1999	38-41	El alcohol, la violencia y la agresión.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Alcoholism and employment (01).	44	10	Oct	1982	24-25,46	El alcoholismo en la industria.
Alcoholism and employment (02).	45	8	Aug	1983	5-10	Un problema que afecta a todos.
Alcoholism and employment (03).	47	5	May	1985	27-30	Programas industriales para combatir el alcoholismo.
Alcoholism and employment (04).	48	10	Oct	1986	41-44	El alcohol y sus efectos.
Alcoholism and employment (05).	53	9	Sep	1991	40-44	Adultos hijos de alcohólicos (AHDA).
Alcoholism-Diagnosis.	59	9	Sep	1997	20-23	Criterios de diagnosis de abuso y dependencia del alcohol.
Aldrin.	54	1	Jan	1992	11-14	Aldrin
Alfa-metilestireno.	59	6	Jun	1997	11-14	Alfa-metilestireno.
Alkens.	60	10	Oct	1998	35-38	Clorohidrina de etileno.
Alkyl.	56	12	Dec	1994	35-39	Mercurio orgánico (alquilo).
Allergy (01).	54	7	Jul	1992	30-32	Alergias.
Allergy (02).	55	6	Jun	1993	39	Causas de la electrohipersensibilidad.
Allergy (03).	56	7	Jul	1994	42-43	Versatilidad de las reacciones alérgicas.
Allergy (04).	57	3	Mar	1995	40-42	Alergias debido al uso de guantes de caucho.
Allyl alcohol.	57	12	Dec	1995	11-14	Alcohol aliolo.
Allyl chloride.	57	4	Apr	1995	11-14	Cloruro de aliolo.
Aminopyridinas.	58	10	Oct	1996	11-14	2-aminopiridina.
Ammonia.	47	9	Sep	1985	35-39	Amoníaco.
Ammonium nitrate fuel oil.Explosives-Safety measures.	50	3	Mar	1988	28-34	Mezclas de nitrato de amonio y aceite combustible usadas como agentes explosivos.
Ammonium sulphamate.	53	2	Feb	1991	11-14	Sulfamato de amonio.
Amusement parks-Safety measures.	43	10	Oct	1981	13-14,32	Walt Disney entretiene con seguridad.
Analgesics.	59	9	Sep	1997	15, 27	Analgésicos: Medicamentos para aliviar el dolor.
Anaphylaxis.	60	9	Sep	1998	44	Choque anafilático.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Anesthesia.	48	1	Jan	1986	24-25	Conocimientos básicos sobre anestesia.
Anger.	59	9	Sep	1997	43	Los hombres, las mujeres y la era.
Angina pectoris.	61	11	Nov	1999	9-10	Angina de pecho (Angina pectoris).
Aniline.	48	10	Oct	1986	11-14	Anilina.
Animal waste.Refuse and refuse disposal.	54	3	Mar	1992	20-23	Eliminación de residuos de animales potencialmente contaminados.
Annona.	60	2	Feb	1998	35-38	Ciclohexanona
Antimony compounds.	55	11	Nov	1993	11-15	Antimonio y sus compuestos (como Sb).
Antu.	59	12	Dec	1997	11-13	Antu.
Arsine.	55	9	Sep	1993	11-14	Arsina.
Asbestos (01).	43	8	Aug	1981	5-8,43-44	Asbesto: preguntas y respuestas.
Asbestos (02).	52	1	Jan	1990	11-15	Asbesto.
Asbestos (03).	56	9	Sep	1994	33-34	Aumento del uso de asbesto en países de desarrollo.
Asbestos abatement (01).	47	5	May	1985	5-10	Remoción del asbesto aislante.
Asbestos abatement (02).	56	6	Jun	1994	4-9	Reparación de frenos, protección del trabajador y del medio ambiente.
Asbestos.Drinking water.	61	7	Jul	1999	35	Asbesto en el agua potable.
Asbestos.Health risk assessment.	57	10	Oct	1995	15-19	Reunión sobre riesgo asociados con los asbestos de crisolita.
Asphalt (01).	44	6	Jun	1982	27-32	Asfalto.
Asphalt (02).	57	2	Feb	1995	34	El asfalto en frío produce menos calor y emanaciones.
Aspirin (01).	55	3	Mar	1993	39-41	Aspirina: Droga maravillosa.
Aspirin (02).	58	7	Jul	1996	14	Aproximación del centenario de un fármaco sin igual.
Assembly-line methods.Job satisfaction.	60	2	Feb	1998	40-42	En la línea del deber.
Assistance in emergencies.Emergency management.	45	2	Feb	1983	5-10	Planes de emergencia.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Asthma.	59	2	Feb	1997	38-39	Diagnosis y tratamiento de "ASMA".
Attention deficiet disorder in adults.	60	3	Mar	1998	16-20	El TDA: Trastorno del déficit de atención en los adultos.
Attention deficiet disorder in adults.Productivity accounting.	61	4	Apr	1999	31-34	Aprender a obtener un rendimineto ejemplar de empleados con trastorno de déficit de atención.
Audiology.	47	2	Feb	1985	17-20	Reforma de la OSHA sobre conservación auditiva.
Audio-visual education.Audio-visual equipment.	53	5	May	1991	4-10,40-45	Imágenes inmóviles proyectables.
Audio-visual materials (01).	46	8	Aug	1984	5-8,10,41-45	Medios visuales no proyectables.
Audio-visual materials (02).	47	1	Jan	1985	26-27	La utilización de películas en los programas de entrenamiento.
Automation.Computer programs-Validation.	59	8	Aug	1997	4-10, 20	La seguridad de los programas de computación y análisis preliminar de los peligros.
Automivile drivers' tests.Eye-examination.	54	4	Apr	1992	27-31	Nuevas pruebas visuales para conductores profesionales.
Automobile driver education (01).	43	1	Jan	1981	26-28	Un libro que nadie lee.
Automobile driver education (02).	45	5	May	1983	27-30	Dinámica de grupo en la educación del conductor.
Automobile driver education (03).	45	7	Jul	1983	30-33	Formación de actitudes para conducir.
Automobile driver education (04).	45	12	Dec	1983	12-13	Hagamos del adolescente un conductor consciente.
Automobile driver education (05).	48	5	May	1986	22-23	Conductores distraídos.
Automobile driver education (06).	56	10	Oct	1994	14-16	No pierda sus estribos.
Automobile driver education (07).	56	10	Oct	1994	16	Guía de supervivencia para la hora de mayor afluencia.
Automobile driver education (08).	60	11	Nov	1998	16-20	Guía de "conducción decisiva" para el encargado de la flota de vehículos.
Automobile driver education.Traffic safety-Study and teaching.	61	8	Aug	1999	41-43	Un paseo en un vehículo automatizado.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Automobile drivers (01).	44	10	Oct	1982	14-15,17-21	Deficiencias del conductor maduro.
Automobile drivers (02).	46	10	Oct	1984	24-25	No todo tiempo fue mejor.
Automobile drivers.Deafness.	47	2	Feb	1985	29-32,34,39,41-46	Sugerencias para conductores sordos.
Automobile drivers.Drowsiness.	45	6	Jun	1983	35-38	El conductor soñoliento.
Automobile drivers.Drunk driving (01).	46	5	May	1988	18-22	El conductor, el vehículo y el alcohol (3ra parte).
Automobile drivers.Drunk driving (02).	58	6	Jun	1996	30-32	Felicitaciones para el "conductor designado".
Automobile drivers.Drunk driving (03).	58	6	Jun	1996	33	El equipo de los Giants devuelve la diversión y la seguridad al estadio.
Automobile driving at night (01).	45	10	Oct	1983	21-23	Peligros en la conducción nocturna.
Automobile driving at night (02).	60	8	Aug	1998	18-21	Abra los ojos a los peligros de conducir durante al noche.
Automobile driving at night.Night vision.	50	8	Aug	1988	22-23	Problemas de la vista en la conducción nocturna.
Automobile driving.	50	9	Sep	1988	24-25	Encuestas e investigaciones sobre conducción de vehículos.
Automobile driving.Automobile driver education.	44	6	Jun	1982	24-26	Innovaciones al curso de manejo defensivo (CMO).
Automobile driving.Emergency management.	48	8	Aug	1986	41-43	Emergencias comunes en la conducción de vehículos.
Automobile driving.Ophthalmic lenses.	44	12	Dec	1982	27-30	Es posible lograr una visión óptima para conducir.
Automobile driving-Steering.	59	5	May	1997	28-31	Una nueva forma de contrarrestar deslizamientos imprevistos: El control de la estabilidad llega a la proa y a la popa.
Automobile industry and trade-Waste disposal.	58	5	May	1996	41	El sindicato busca una norma de emergencia a los fluidos de máquinas.
Automobile racing.Automobiles-Safety appliances.	45	9	Sep	1983	26-29	Aporte de las carreras de autos.
Automobiles drivers' licenses.	59	1	Jan	1997	19	Requerimientos para la concesión de licencias de conducir a nivel mundial.
Automobiles drivers' licenses.Teenage automobile drivers.	59	1	Jan	1997	16-19	Ruedas de entrenamiento "para conductores jóvenes".

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Automobiles.	50	6	Jun	1988	45-46	¿Son más convenientes los automóviles grandes que los pequeños?
Automobiles-Antilock brake systems (01).	55	1	Jan	1993	32-33	Sistema de frenos anti-bloqueantes.
Automobiles-Antilock brake systems (02).	58	7	Jul	1996	30-33	Aprender el ABS no es tan fácil como aprender el ABC.
Automobiles-Brakes.Friction materials.	57	11	Nov	1995	26-28	Pruebas obligatorias para todas las clases de materiales para frenos.
Automobiles-Cold weather operation.Automobile driving.	43	11	Nov	1981	37-39	Recomendaciones para conducir en la nieve.
Automobiles-Fuel systems.Automobiles-Fires and fire prevention.	57	3	Mar	1995	44-45	"Explosión" de seguridad para el tanque de combustible.
Automobiles-Maintenance and repair (01).	44	8	Aug	1982	12-14	Influencia de la personalidad en el mantenimiento de los vehículos.
Automobiles-Maintenance and repair (02).	56	2	Feb	1994	38-39	Deficiencias serias de un vehículo fáciles de ser corregidas.
Automobiles-Maintenance and repair (03).	58	8	Aug	1996	16-18	¿Qué debe hacer si su automóvil sufre una avería?
Automobiles-Maintenance and repair (04).	58	8	Aug	1996	18	¿Qué es un ruido tan extraño?
Automobiles-Maintenance and repair.Automobile-Batteries.	58	8	Aug	1996	19	Manera correcta para utilizar los cables de puente.
Automobiles-Safety appliances.	61	5	May	1999	37	Espuma de protección de los conductores del futuro.
Automobiles-Safety appliances.Child restraint systems in automobiles.	61	4	Apr	1999	26-28, 30	Aumenta interés por ofrecer mayor protección a los niños que viajan en automóviles.
Automobiles-Safety measures (01).	48	6	Jun	1986	29-30	Travesura de niños sin pizca de gracia.
Automobiles-Safety measures (02).	52	3	Mar	1990	27-29	Los fabricantes de automóviles complacen las necesidades de seguridad del conductor.
Automobiles-Safety measures (03).	56	8	Aug	1994	26-29	Los postes "plegables" amortiguan el golpe.
Automobiles-Safety measures (04).	58	3	Mar	1996	15-16	¿Reduce los accidentes el uso de luces diurnas en los vehículos?
Automobiles-Safety measures (05).	58	3	Mar	1996	16	¿Qué opciones de luces funcionan?

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Automobiles-Safety measures.Automobile leasing and renting.	53	10	Oct	1991	21-23	Conducción de automóviles de alquiler.
Automobiles-Safety measures.Human engineering.	61	6	Jun	1999	39-43	En el mundo de la conducción vehicular solo la perfección es aceptable.
Automobiles-Seat belts (01).	43	12	Dec	1981	39	Uso elevado de cinturones de seguridad en Nueva Zelanda.
Automobiles-Seat belts (02).	45	2	Feb	1983	12-14,46	La historia del cinturón.
Automobiles-Seat belts (03).	46	11	Nov	1984	22-27	Estudios y conclusiones sobre el uso de cinturones.
Automobiles-Seat belts (04).	50	6	Jun	1988	41-44	El efecto de incentivo monetario sobre el uso del cinturón.
Automobiles-Seat belts (05).	52	4	Apr	1990	29-32	Razones convincentes para usar el cinturón de seguridad.
Automobiles-Seat belts.Automobile driver education-New Jersey.	43	5	May	1981	23-25	Nueva Jersey promueve el cinturón de seguridad.
Automobiles-Speed.Automobile driving.	46	9	Sep	1984	10	Velocidades extremas.
Automobiles-Standards.Automobiles-Law and legislation.	57	3	Mar	1995	18-20	Debate sobre el automóvil pequeño.
Automobiles-Traction.	55	3	Mar	1993	43-45	Tracción en las cuatro ruedas.
Automobiles-Wheels-Alignment.	60	5	May	1998	43	Cuide sus llantas.
Automobiles-Windows and windshields.	61	12	Dec	1999	14	La fascinante historia del simple parabrisas.
Azinfosmetilo.	61	9	Sep	1999	11-14	Azinfosmetilo.
Barium.	51	4	Apr	1989	35-39	Compuestos solubles de Barro.
Behavior modification.Accidents-Prevention.	53	12	Dec	1991	4-7	Programas para modificar comportamientos inseguros.
Belt conveyors.	46	7	Jul	1988	12-15,17	Correas transportadoras de materiales a granel.
Benzene in the body.Poisons-Physiological effects.	60	7	Jul	1998	26-29	Efectos de la exposición al benceno.
Benzidine.	53	2	Feb	1991	35-39	bencidina.
Benzoyl peroxide.	52	6	Jun	1990	11-14	Peróxido de Benzoilo.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Benzyl chloride.	54	6	Jun	1992	11-15	Cloruro de Bencilo.
Beryllium compounds.	55	10	Oct	1993	11-14	Berilio y sus compuestos.
Bhopal Union Carbide Plant Disaster, Bhopal, India, 1984.Methyl isocyanate.	59	5	May	1997	4-10, 41-45	Estudio de un desastre internacional.
Bicycle racing-Safety measures.Cycling.	44	9	Sep	1982	28-29	Recomendaciones para ciclistas.
Biodegradation.	53	7	Jul	1991	31-34	Limpieza microbiana de residuos tóxicos.
Biological rhythms (01).	55	6	Jun	1993	28-31	El reloj biológico.
Biological rhythms (02).	59	2	Feb	1997	21	Un ligero ajuste de los relojes biológicos.
Biological rhythms (03).	60	6	Jun	1998	9	Los relojes despertadores humanos tienen un timbre de verdad.
Biological rhythms (04).	61	7	Jul	1999	44	Desajustes en los mecanismos que regulan las funciones biológicas.
Biological rhythms.Jet lag.	57	10	Oct	1995	30-32	Lucha contra el reloj biológico.
Biomass energy.Diesel motor-Alternate fuels.	61	4	Apr	1999	37	Prueba para utilizar el biodiesel a partir de grasa de res como combustible de autobuses.
Biomechanics.	46	11	Nov	1984	5-10,46	Aplicación de las reglas de la biomecánica.
Biomechanics.Accidents-Prevention.	53	1	Jan	1991	26-29,46	El mecanismo muscular.
Biomechanics.Human engineering.	58	1	Jan	1996	4-10	Desarrollo y aplicación de un sistema de medición de deformación para lograr un criterio sobre lesiones torácicas.
Bioremediation.Environmental protection.	58	2	Feb	1996	4-10, 41-45	"La bioremediación": Tecnología innovadora para el tratamiento de la contaminación.
Biotic communities.	60	5	May	1998	28	Una gruta con un ecosistema novedoso.
Biphenyl.	48	7	Jul	1986	35-38	Difenilo.
Blood circulation disorders (01).	58	4	Apr	1996	44-46	Las "várices" no reciben la atención debida.
Blood circulation disorders (02).	58	4	Apr	1996	46	Factores contribuyentes a la aparición de varices.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Blood circulation disorders.Cerebrovascular disease.	61	3	Mar	1999	43	Una capacidad visual nocturna deficiente puede ser inicio de un bloqueo arterial.
Bobbins (Textile machinery).	45	8	Aug	1983	24-28	Almacenaje de bobinas de acero.
Boron trifluoride.	57	11	Nov	1995	11-13	Trifluoruro de boro.
Botanical chemistry.	60	1	Jan	1998	19	Fitoquímicos: Una protección de la salud otorgada por las plantas.
Bottling machinery.	46	1	Jan	1984	37-39	Mantenimiento de las máquinas embotelladoras de cerveza y refresco.
Brain-Localization of functions.	61	4	Apr	1999	14	Señales del lenguaje del hemisferio cerebral izquierdo.
Brain-Surgery.X-rays.	60	8	Aug	1998	34	Cirugía furtiva del tejido cerebral.
Brakes.	48	7	Jul	1986	42-43	La efectividad de parar un vehículo depende de los frenos.
Breast milk.Cancer-Treatment.	60	12	Dec	1998	39	Un beneficio adicional de la leche materna.
Bridges-Accidents.	60	8	Aug	1998	42	Conozca las normas de protección contra caídas.
Bridges-Accidents.Construction industry-Safety measures.	60	8	Aug	1998	39-42	Nuevas formas para reducir los riesgos en la construcción de puentes.
Bromine.	50	6	Jun	1988	35-38	Bromo.
Bromoform.	53	1	Jan	1991	11-13	Bromoformo.
Bronchitis.	57	9	Sep	1995	44-45	Bronquitis crónica.
Bruxism.Oral habits.	61	6	jun	1999	15, 44	Bruxismo.
Building-Safety measures.Fall (Accidents).	53	4	Apr	1991	20-23	Protección contra caídas desde altos niveles.
Building-Safety measures.System safety.	46	6	Jun	1984	17-19	Sistema de verificación para evacuar edificios.
Buildings-Airtightness.Microbial contamination.	49	3	Mar	1987	17-23	Fuentes de contaminación microbiana dentro de edificios.
Buildings-Repair and reconstruction.Construction industry-Safety regulations (01).	48	3	Mar	1986	28-32	Obras de construcción dentro de las empresas (1ra parte).
Buildings-Repair and reconstruction.Construction industry-Safety regulations (02).	48	4	Apr	1986	27-32	Obras de construcción dentro de las empresas (2da parte).

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Buildings-Repair and reconstruction.Construction industry-Safety regulations (03).	48	5	May	1986	29-32, 42-44	Obras de construcción dentro de las empresas (3ra parte).
Buildings-Repair and reconstruction.Construction industry-Safety regulations (04).	48	6	Jun	1986	15, 17-19, 46	Obras de construcción dentro de las empresas (4ta parte).
Bulimia.	58	6	Jun	1996	14	En búsqueda de los orígenes de la bulimia.
Burns and scalds.Traumatology.	59	1	Jan	1997	20-21	¿Qué pasa cuando un niño sufre "quemaduras de trauma máximo"?
Buses-Seat belts.	58	5	May	1996	29	Colisiones de autobuses que han provocado demandas para que se exija el uso de cinturones de seguridad.
Buses-Seat belts.Buses-Law and legislation.	58	5	May	1996	27-29	¿Se hará obligatorio en Gran Bretaña el uso de cinturones de seguridad en los autobuses?
Business losses (01).	43	1	Jan	1981	10-13,36-38	Riesgo y control de pérdidas.
Business losses (02).	43	1	Jan	1981	14-15	Técnicas profesionales del control de pérdidas en Colombia y Ecuador.
Business losses (03).	46	2	Feb	1984	13-17,39	El control de pérdidas se impone en la industria moderna.
Business losses (04).	47	3	Mar	1985	5-8,10,12-13	Papel en la gerencia en el control de pérdidas.
Business losses (05).	52	9	Sep	1990	21-23	El vigilante es un factor clave para evitar robos de empresas.
Business losses (06).	52	12	Dec	1990	8-10	El valor de un programa de control de pérdidas.
Business losses.Work ethic.	52	3	Mar	1990	30-32	¿Está al día el programa de vigilancia de su empresa?
Business losses-Chile.	43	5	May	1981	13	Control de pérdidas en Chile.
Business losses-Colombia (01).	43	9	Sep	1981	11,46	2do curso de control de pérdidas de Medellín,Colombia.
Business losses-Colombia (02).	43	11	Nov	1981	13,26	El control de pérdidas se expande entre los profesionales colombianos.
Business losses-Colombia (03).	44	7	Jul	1982	21	3er curso de control de pérdidas en empresas públicas de Medellín.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Business losses-Colombia (04).	46	1	Jan	1984	24-25	3er curso de control de pérdidas en empresa colombiana.
Business losses-Ecuador.	44	10	Oct	1982	12-13	Curso de control de pérdidas y seminario gerencial en Ecuador.
Business losses-England.	45	1	Jan	1983	17-19,44	Un paso más adelante en el control de pérdidas.
Business losses-Perú.	43	7	Jul	1981	17,31	Primer curso de control de pérdidas en Perú.
Business losses-Venezuela (01).	43	8	Aug	1981	13	Curso de control de pérdidas en Venezuela.
Business losses-Venezuela (02).	44	7	Jul	1982	10	2do curso de control de pérdidas en S.A. Meneven.
Butadiene.	49	6	Jun	1987	35-38	Butadieno.
Butoxietanol.	55	9	Sep	1993	35-38	2-Butoxietanol.
Butylamine.	51	4	Apr	1989	11-14	Butilamina.
Cables-Safety measures.	45	11	Nov	1983	37-39, 41-45	Cuidado en la inspección de los cables de acero.
Cadmium (01).	48	2	Feb	1986	35-39	Polvo de cadmio.
Cadmium (02).	55	11	Nov	1993	35-38	Humo de cadmio.
Camphor.	49	1	Jan	1987	11-14	Alcanfor.
Cancer.Diesel motor exhaust gas.	58	11	Nov	1996	15	Resultados de la investigación sobre emisiones de diesel.
Cancer-Chemotherapy.	61	6	Jun	1999	38	Más seguridad en quimioterapia.
Cancer-Diet therapy.Cancer-Risk factors.	60	5	May	1998	16-21	Nuestra dieta y el cáncer.
Cancer-Diet therapy.Vitamin E.	58	11	Nov	1996	39-40	¿Puede la "Vitamina E" prevenir cáncer?
Cancer-Nutritional aspects.Health.	61	5	May	1999	14	Un mejor estilo de vida puede ayudar a evitar el
Cancer-Prevention.Nutrition counseling.	56	12	Dec	1994	22-23	Lucha alimentaria contra el cáncer.
Cancer-Research.	60	11	Nov	1998	38	La investigación del cáncer...no deja piedra sin voltear.
Cancer-Risk factors.Cancer-Research.Cancer-Treatment.	57	6	Jun	1995	20-21	Hitos en la evaluación del riesgo de cáncer.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Cancer-Risk factors.Occupational diseases.	44	3	Mar	1982	44-46	Cáncer ocupacional.
Canfeno clorado.	56	5	May	1994	11-14	Canfeno clorado.
Carbaril (servin[R]).	58	2	Feb	1996	35-38	Carbaril (servin[R]).
Carbon dioxide.	50	11	Nov	1988	11-14	Dióxido de carbono.
Carbon dioxide.Accidents-Prevention.	44	5	May	1982	37-39	Dióxido de carbono.
Carbon disulphide.	48	1	Jan	1986	35-39	Disulfuro de carbono.
Carbon monoxide.	49	6	Jun	1987	11-14	Monóxido de carbono.
Carbon monoxide.Accidents-Prevention.	45	8	Aug	1983	37-40	Monóxido de carbono.
Carbon monoxide.Physiological effect.	47	5	May	1985	22	Monóxido de carbono.
Carbon tetrachloride.	48	6	Jun	1986	35-38	Tetracloruro de carbono.
Cardiac arrest.	59	9	Sep	1997	40-46	El mal humor y los ataques del corazón.
Cardiac arrest-Treatment.Electric countershock (01).	61	6	Jun	1999	4-6, 8	Avances tecnológicos al servicio de técnicos para ayudar a víctimas de ataques cardíacos.
Cardiac arrest-Treatment.Electric countershock (02).	61	6	Jun	1999	7	¿Es conveniente que su compañía adquiera dispositivos de DEA?
Cardiovascular system-Diseases.Cholesterol.	54	6	Jun	1992	33	¿Toma usted suficiente ácido eicosopentaenoico?
Cargo handling.	44	2	Feb	1982	22, 26-30	Descarga de vagones con cereales a granel.
Cargo handling.Cranes, derricks, etc (01).	51	2	Feb	1989	5-10, 46	Elevación, descenso y transporte de cargas (1ra parte).
Cargo handling.Cranes, derricks, etc (02).	51	3	Mar	1989	17-23	Elevación, descenso y transporte de cargas (2da parte).
Cargo handling.Cranes, derricks, etc (03).	51	4	Apr	1989	41-46	Elevación, descenso y transporte de cargas (3ra parte).
Cargo handling.Cranes, derricks, etc (04).	51	5	May	1989	40-46	Elevación, descenso y transporte de cargas (4ta parte).
Cargo handling.Cranes, derricks, etc (05).	51	6	Jun	1989	29-33	Elevación, descenso y transporte de cargas (5ta parte).

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Cargo handling.Cranes, derricks, etc (06).	51	7	Jul	1989	41-44	Elevación, descenso y transporte de cargas (6ta parte).
Cargo handling.Cranes, derricks, etc (07).	51	8	Aug	1989	32-34	Elevación, descenso y transporte de cargas (7ma parte).
Cargo handling.Loading and unloading.	53	10	Oct	1991	4-10	Comparación dinámica entre dos métodos de levantamiento manual.
Cargo handling-Equipment.	46	8	Aug	1984	12-15	Puesta a tierra de palas, grúas y otros equipos móviles.
Cargo handling-Equipment.Cargo handling.	52	1	Jan	1990	16-21	Plataforma de carga y descarga (4ta parte).
Carpal tunnel syndrome.	47	2	Feb	1985	5-8, 10, 12-15	El síndrome del túnel carpeano.
Carriages and carts.Accidents-Prevention.	48	8	Aug	1986	30-32, 34	Carretillas manuales motorizadas.
Carriages and carts.Earthmoving machinery.	43	7	Jul	1981	5-8, 34-36	Vehículos de carga, transporte y descarga en minas subterráneas.
Caterpillars.Bulldozers.	563	10	Oct	1991	27-33, 46	Máquinas usadas en el movimiento de tierra.
Cellular radio (01).	58	8	Aug	1996	19	Algo acerca de los teléfonos celulares.
Cellular radio (02).	59	12	Dec	1997	20-23	¿Son peligrosos los "teléfonos celulares"?
Cellular radio (03).	59	12	Dec	1997	23	Maneras de utilizar el teléfono celular en forma segura.
Celosolve de metilo.	57	10	Oct	1995	35-38	Celosolve de metilo.
Cerebral embolism and thrombosis.	58	1	Jan	1996	42-43	Ataque cerebral: "Accidentes cerebrovasculares".
Cerebrovascular disease.	60	6	Jun	1998	38	"Nuevo medicamento" para reducir el daño cerebral causada por la "apoplejía".
Chain saws.	46	1	Jan	1984	17-22, 46	Sierra de cadena.
Chemical industry-Australia.Chemicals-Law and legislation-Australia.	57	8	Aug	1995	38-42	Australia se esfuerza por mejorar el manejo de productos químicos.
Chemical plants-Fires and fire prevention.	52	8	Aug	1990	27-31	Implantación de sistemas de protección contra incendios en plantas químicas.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Chemical plants-Risk assessment.	54	6	Jun	1992	20-23	Los laboratorios son cuna de peligros graves.
Chemical tests and reagents.	52	8	Aug	1990	4-8, 46	Evaluación de la reactividad potencial de los productos químicos.
Chemicals-Physiological effect (01).	47	8	Aug	1985	5-8, 10, 43-46	Efectos adversos en la reproducción por exposición a productos químicos.
Chemicals-Physiological effect (02).	51	9	Sep	1989	12-13	Peligros químicos en el hogar.
Chemicals-Physiological effect.Chemicals-Safety measures.	61	7	Jul	1999	4-9	¿Cómo ingresan los productos químicos del lugar de trabajo al organismo?
Chemicals-Safety measures.	55	6	Jun	1993	43-45	Control de sustancias químicas peligrosas y contaminantes aéreas.
Chemicals-Safety measures.Air-Pollution.	58	6	Jun	1996	44-46	Control de sustancias químicas peligrosas y contaminantes aéreas.
Chemicals-Safety measures.Chemicals-Physiological effect.	55	5	May	1993	6	Control de los peligros químicos en el trabajo.
Chemicals-Safety measures.Hazardous substances-Law and legislation.	54	12	Dec	1992	41-42	Gerencia de la seguridad en el proceso de químicos altamente peligrosos.
Chemicals-Safety measures.Poisons.	53	8	Aug	1991	28-34, 44-46	Actualidad sobre el mundo de los productos químicos.
Chernobyl Nuclear Accident, Chornobyl, Ukraine, 1986.	53	11	Nov	1991	26-28	La verdad acerca de Chernobyl.
Child restraint systems in automobiles (01).	58	2	Feb	1996	30-33	Utilización correcta de los asientos de seguridad para niño.
Child restraint systems in automobiles (02).	58	2	Feb	1996	33	Busque el automóvil adecuado.
Child restraint systems in automobiles (03).	61	4	Apr	1999	29	¿Es posible mantener seguros a los niños en un sistema de transporte mancomunado?.
Children-Employment (01).	53	9	Sep	1991	9-10	Niños que trabajan: víctimas inocentes.
Children-Employment (02).	58	8	Aug	1996	4-10	Los niños en el trabajo: La mano de obra barata tiene un precio inaceptable.
Children-Employment.Work environment.	58	8	Aug	1996	10	El legado de un niño.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Children's accidents. First aid in illness and injury.	53	10	Oct	1991	19-20	Primeros auxilios para niños.
Chlordan.	51	5	May	1989	11-14	Clordano.
Chlorine dioxide.	53	3	Mar	1991	11-14	Dióxido de cloro.
Chlorine trifluoride.	52	8	Aug	1990	35-38	Trifloruro de cloro.
Chlorine.	47	10	Oct	1985	11-14	Cloro.
Chloroacetophenone.	58	12	Dec	1996	35-38	Alfacloroacetofenona.
Chlorobenene.	50	8	Aug	1988	11-14	Clorobenceno.
Chlorobromethane.	51	1	Jan	1989	11-15	Clorobrometano.
Chlorofluorocabons.Gas industry-Safety measures.	59	11	Nov	1997	29	Opciones para el manejo del halón.
Chloroform (01).	47	12	Dec	1985	11-14	Cloroformo.
Chloroform (02).	51	10	Oct	1989	11-14	Cloroformo.
Chloromethyl methyl ether.	52	3	Mar	1990	11-15	Clorometil metil eter.
Chloropicrin.	55	3	Mar	1993	11-14	Cloropicrina.
Chloroprene.	53	4	Apr	1991	11-14	Cloropreno.
Chocolate.	59	2	Feb	1997	29	No hay razón válida para eliminar el chocolate totalmente de la dieta.
Cholesterol.	51	3	Mar	1989	8-10	La reducción de colesterol en la sangre puede ayudar a prolongar la vida.
Chromic acid.Chromate.	48	5	May	1986	35-40	Ácido cómico y cromatos.
Chromium.	50	1	Jan	1988	11-14	Cromo metálico y sales insolubles del cromo.
Cigarettes.	58	11	Nov	1996	22-23, 46	¿Qué hay en el interior de un cigarrillo?
Circadian rhythms.	45	11	Nov	1983	16-17	Ritmos circadianos.
Circular saws (01).	55	10	Oct	1993	17-23, 26-29	Sierras de árbol y de mesa inclinable.
Circular saws (02).	45	11	Nov	1983	10-14	Sierras eléctricas portátiles de hoja circular.
Clean up of radioactive waste sites.	59	3	Mar	1997	39	Limpieza y recuperación de desechos radioactivos.
Cleaning machinery and appliances.	55	11	Nov	1993	40-44	La limpieza al vapor con solventes desengrasadores.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Cleaning.	46	4	Apr	1984	34-35, 37, 46	Vapor y agua caliente en operaciones de limpieza.
Cleaning.Machinery-Cleaning.	50	10	Oct	1988	22-25	Limpieza de maquinarias y motores eléctricos.
Climatic extremes (01).	44	4	Apr	1982	5-8, 42-46	Temperaturas extremas (1ra parte).
Climatic extremes (02).	44	5	May	1982	18-21, 28-31	Temperaturas extremas (2da parte).
Cloroacetaldehido.	57	3	Mar	1995	13-16	Cloroacetaldehido.
Coal mines and mining-Explosives.	54	10	Oct	1992	26-32	Agentes explosivo en minas subterráneas.
Cobalt compounds.	55	4	Apr	1993	11	Humo metálico y polvo de cobalto.
Coffee.Coffee habit.	55	10	Oct	1993	40-42	La guerra contra el café.
Cold-Physiological effect.Protective clothing.	46	4	Apr	1984	20-22, 41-43	La hipotermia y congelamiento matan a sangre fría.
Combing machines.Textile machinery.	50	9	Sep	1988	35-38	Máquinas de cardar.
Combustion, Spontaneous.Latex.	59	11	Nov	1997	20	Combustión espontánea asociada al almacenamiento inapropiado de guantes.
Combustion, Theory of.	43	7	Jul	1981	10-13, 46	Teoría moderna de la combustión.
Communication in management (01).	56	9	Sep	1994	42-43	Prueba de fuego de un buen escucha.
Communication in management (02).	57	1	Jan	1995	16-18	Aprendamos a escuchar.
Communication.Information policy.	50	12	Dec	1988	8-10, 46	La comunicación en situaciones críticas.
Communication-Psychological aspects.	60	11	Nov	1998	9, 44	Técnicas para mejorar la habilidad de escuchar.
Commutation (Electricity).	54	7	Jul	1992	16-20	Prácticas de conmutación eléctrica.
Computer network resources.	58	1	Jan	1996	18-20	Laboratorios en línea.
Concrete slabs, Concrete.Construction-Formwork.	53	7	Jul	1991	4-10	Construcción basada en el levantamiento de losas de hormigón.
Concrete-Transportation.	45	4	Apr	1983	12-16, 40-41	Camiones de transporte de hormigón amasado en fábrica.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Construction equipment.Loaders (Machines).	46	9	Sep	1984	5-8, 12-14	Cargadoras frontales.
Construction industry.Electricity in building.	46	6	Jun	1984	5-10, 43-44	Instalación eléctrica temporal en la construcción.
Construction industry-Health aspects.Lead poisoning.	54	12	Dec	1992	17-23	Trabajo con plomo en la industria de la construcción.
Construction industry-Research.Human engineering.	59	1	Jan	1997	7	Los investigadores descubren los problemas y estudian las soluciones.
Construction industry-Safety measures (01).	59	9	Sep	1997	19	Conozca las normas de protección contra caídas.
Construction industry-Safety measures (02).	60	3	Mar	1998	41-42	Seguridad en la construcción: Una experiencia con estándares internacionales.
Construction industry-Safety measures.	53	12	Dec	1991	31-33	Cobertizos para las aceras.
Construction industry-Safety measures.Human engineering.	59	1	Jan	1997	4-7	Soluciones simples a problemas ergonómicos en la construcción.
Construction industry-Safety regulations.	55	2	Feb	1993	43-45	¿Cuánto sabe la OSHA sobre construcción?
Contact dermatitis.	59	9	Sep	1997	28-29	Dermatitis por contacto.
Contact lenses Complications.Employee health promotion.	61	8	Aug	1999	26-29	Los lentes de contacto en el lugar de trabajo.
Contact lenses.	55	3	Mar	1993	16-19, 22-23	Nuevo "contacto" visual con la realidad.
Contact lenses.Accidentes-Prevention.	58	8	Aug	1996	40-44	Uso de lentes de contacto en el lugar de trabajo: Ventajas y desventajas.
Container industry.	61	5	May	1999	43-44	Avances estructurales en la fabricación de tambores y contenedores.
Contamination (Technology).Dust control (01).	47	7	Jul	1985	37-39, 42-45	Exposición a sustancias particuladas (2da parte).
Contamination (Technology).Dust control (02).	47	8	Aug	1985	26-32, 34-37	Exposición a sustancias particuladas (3ra parte).
Conveying machinery (01).	53	11	Nov	1991	29-33	Transportadores de rodillos.
Conveying machinery (02).	55	8	Aug	1993	40-43	Transportadores de rodillos.
Conveying machinery (03).	55	12	Dec	1993	17-20	Funcionamiento, precauciones y mantenimiento de transportadores.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Conveying machinery (04).	58	6	Jun	1996	40-43	Transportadores de rodillos.
Conveying machinery-Safety measures.	48	11	Nov	1986	20-23	Operación segura de transportadores.
Copper powder.	50	11	Nov	1988	35-38	Polvos y niebla de cobre.
Copper.	47	10	Oct	1985	35-37	Humo de cobre.
Corrosion and anti-corrosives.Air-Pollution (01).	47	5	May	1985	37-39, 41-45	Exposición a sustancias particuladas (1ra parte).
Corrosion and anti-corrosives.Air-Pollution (02).	47	7	Jul	1985	37-39, 42-45	Exposición a sustancias particuladas (2da parte).
Corrosion and anti-corrosives.Air-Pollution (03).	47	8	Aug	1985	26-28, 30-32, 34-37, 46	Exposición a sustancias particuladas (3ra parte).
Corrosive wastes.Storage tanks.	58	2	Feb	1996	46	Almacenamiento de corrosivos calientes.
Cotton dust.	51	11	Nov	1989	11-15	Polvo de algodón.
Cotton gins and ginning.	50	8	Aug	1988	17-21	Desmontadoras de algodón.
Cotton-Cleaning.Cotton machinery.	53	5	May	1991	16-21, 46	Apertura de fardos y limpieza de algodón.
CPR (First aid).	57	10	Oct	1995	33-34	Reanimación cardiopulmonar (RCP).
Cranes, derricks, ect.-Law and legislation.Electric engineering-Safety measures.	54	4	Apr	1992	16-21, 46	Grúas móviles y cables eléctricos de alta tensión.
Cranes, derricks, etc.	49	4	Apr	1987	5-8, 10	Grúas en caja de control colgante y dirigidos por radio.
Cresol.	54	3	Mar	1992	35-39	Cresol, todos los isómeros.
Crisis management.	57	7	Jul	1995	20-23, 45	Psicología de la emergencia (3era parte).
Critical ill-Family relationship.	49	3	Mar	1987	24-25	Salud y seguridad familiar.
Crotonaldehyde.	59	1	Jan	1997	35-38	Crotonaldehído.
Cryochemistry.Gas cylinders.	60	10	Oct	1998	16-22	Líquidos criogénicos.
Cumene.	50	4	Apr	1988	11-14	Cumeno.
Cyanides.	47	9	Sep	1985	11-14	Cianuro.
Cycloexanol.	53	7	Jul	1991	11-14	Cicloexanol.
Cyclohexane.	50	10	Oct	1988	11-14	Ciclohexano.
Cyclopentadiene.	58	1	Jan	1996	35-38	Ciclopentadieno.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Deafness,Noise induced.Noise control.	55	10	Oct	1993	4	Pérdida de la audición inducido por el ruido.
Deafness-Prevention.Safety education, Industrial.	60	12	Dec	1998	32-34	Los programas de audición deben estar bien cimentados.
Decaborane.	51	11	Nov	1989	35-38	Decaborano.
Demography.Man-Influence on nature.	59	2	Feb	1997	30-33, 44-45	La expansión "demográfica" en el mundo.
Dental amalgams (01).	55	7	Jul	1993	16	La amalgama dental.
Dental amalgams (02).	60	9	Sep	1998	42	Entre dientes.
Deodorization.	60	3	Mar	1998	28-30	Protección contra olores.
Depression, Mental.	60	3	Mar	1998	32-34	Cuando la depresión invade al espíritu humano.
Dermatotoxicology.	60	3	Mar	1998	27-28	La importancia del contacto de la piel en la evaluación de la exposición química general.
Detectors (01).	59	1	Jan	1997	38	Sensor de gas en miniatura.
Detectors (02).	61	3	Mar	1999	14	Algunos dispositivos detectores de presencia pueden ofrecer protección.
Detectors.Air pollution control industry.	54	11	Nov	1992	43-46	Adiós...pajarito...adiós...
Diabetes.	60	3	Mar	1998	39-40	Lo que usted no sabe acerca de la diabetes puede causarle daño.
Diabetes-Complications.	59	5	May	1997	39	Las complicaciones de la diabetes, ¿Se deben a algo más que el azúcar?
Diabetics-Employment.	52	10	Oct	1990	44-46	Consideraciones relacionadas con trabajadores diabéticos.
Diacetone alcohol.	56	6	Jun	1994	11-14	Alcohol de diacetona.
Diazomethane.	55	1	Jan	1993	35-38	Diazometano.
Diborane.	52	8	Aug	1990	11-13	Diborano.
Dibromochloropropane.	54	4	Apr	1992	11-14	Dibromocloro Propano.
Dibutyl phosphate.	53	6	Jun	1991	35-38	Dibutíl fosfato.
Dichlorodifluoromethane.	56	4	Apr	1994	11-13	Diclorodifluorometano (DCDFM).
Dichloroethylene.	57	5	May	1995	35-39	Dicloruro de etileno.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Dichloromethane.	54	12	Dec	1992	11-14	Cloruro de metileno.
Dichloromonofluoromethane.	50	7	Jul	1988	11-15	Diclotomonofluorometano (R21).
Dichoroethyl ether.	53	6	Jun	1991	11-14	Dicloroetil éter.
Diclorvos.	57	4	Apr	1995	35-38	Diclorvos.
Dieldril.	56	5	May	1994	35-38	Dieldrin.
Diesel fuels.	52	12	Dec	1990	17-19	Los peligros del diesel.
Diesel motor exhaust gas.	54	12	Dec	1992	44-46	El mal aliento del diesel.
Diethylamine.	52	4	Apr	1990	11-14	Dietilamina.
Diisobutyl ketone.	57	3	Mar	1995	35-39	Diisobutil cetona.
Diisocyanate.	61	12	Dec	1999	11-14	Isocianato bisfenólico de metileno (MDI).
Dimethyl acetamide.	51	5	May	1989	35-38	Dimetil acetamida.
Dimethyl Sulphate.	51	1	Jan	1989	35-38	Sulfato de dimetilo.
Dimethylamine.	56	9	Sep	1994	35-38	Dimetilamina.
Dimethylaniline.	60	1	Jan	1998	11-14	Dimetilalanilina.
Dimethylformamide.	60	3	Mar	1998	35-38	Dimetilformamida.
Dimetilftalato.	57	8	Aug	1995	11-13	Dimetilftalato (ftalato de dimetilo).
Dinitrobenzene.	60	11	nov	1998	11-14	Dinitrobenceno (todos los isómeros).
Dinitrotoluene.	55	5	May	1993	11	Dinitrotolueno.
Dioxane.	50	12	Dec	1988	35-38	Dioxano.
Dipropylene glycol methyl ether.	58	7	Jul	1996	35-38	Eter dipropilenglicolmetílico.
Disasters.	50	2	Feb	1988	26-29, 46	Ejercicios de recuperación para casos de desastre.
Disclosure of information.	60	6	Jun	1998	19-21	Las conclusiones definitivas están a veces precedidas por estudios imprecisos, erróneos y subjetivos.
Dogs.Domestic animals.	57	5	May	1995	16-17	Convivencia con el mejor amigo de hombre.
Drill presses.Metal-working machinery.	54	6	Jun	1992	40-43	Prensas taladradoras para trabajos en metal.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Drilling and boring machinery.	50	9	Sep	1988	11-13	Máquinas de perforar metales.
Drilling and boring machinery.Accidents-Prevention (01).	55	6	Jun	1993	32-34	Máquinas horizontales de taladrar metales.
Drilling and boring machinery.Accidents-Prevention (02).	57	1	Jan	1995	19-20,46	Máquinas verticales de taladrar metales.
Drilling platforms.	58	11	Nov	1996	33-34	La saga de la "Brent Spar".
Drinking and traffic accidents (01).	44	9	Sep	1982	16-19	El alcohol y la conducción.
Drinking and traffic accidents (02).	56	1	Jan	1994	30-33	Relación entre la concentración de alcohol en la sangre y los accidentes de tránsito.
Drinking and traffic accidents (03).	57	10	Oct	1995	26-28	Alerta contra el alcohol.
Drinking and traffic accidents (04).	59	6	Jun	1997	28-30, 46	El consumo de alcohol y la conducción de vehículos.
Drinking and traffic accidents.Automobiles-Seat belts.	51	6	Jun	1989	16-19	Alcohol y cinturón.
Drinking water.Water quality.	44	11	Nov	1982	19-22	Suministro de agua para beber en lugares de construcción.
Drug abuse.Drugs and employment (01).	47	3	Mar	1985	41-43	Abuso de drogas en el trabajo.
Drug abuse.Drugs and employment (02).	49	8	Aug	1987	44-45	Pruebas para determinar el consumo de drogas.
Drug abuse.Drugs and employment (03).	52	5	May	1990	22-23, 26-28	Como controlar el abuso de las drogas.
Drug testing (01).	53	12	Dec	1991	16-19	Métodos de narcoensayos.
Drug testing (02).	58	11	Nov	1996	19	Procedimiento que emplea la policía para realizar pruebas que detecten el uso de drogas en los conductores.
Drugs and employment.Drugs-Side effects.	57	12	Dec	1995	30-34	Drogas legales en el trabajo: Las órdenes del médico pueden ser peligrosas.
Drugs-Prescribing.	58	4	Apr	1996	23	Los farmacéuticos como partidarios de la seguridad.
Drugs-Testing.Police training.	58	11	Nov	1996	16-20	Programa de ayuda policial en la detección de conductores afectados por narcóticos.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Drums (Containers).	46	7	Jul	1984	24	Los bidones prestan un doble servicio.
Drunk driving (01).	46	3	Mar	1984	29-35, 41-45	El conductor, el vehículo y el alcohol (1ra parte).
Drunk driving (02).	46	4	Apr	1984	14-19	El conductor, el vehículo y el alcohol (2da parte).
Dust control.Electrostatic dusting.	59	10	Oct	1997	40-41	Mecanismos y estabilidad de los materiales de los filtros electrostáticos.
Dust control.Lungs-Dust diseases (01).	58	12	Dec	1996	15-17	"El polvo": Puede ser más peligroso de lo que nos imaginamos.
Dust control.Lungs-Dust diseases (02).	59	1	Jan	1997	8-10	Efectos del polvo en los pulmones.
Ear (01).	47	3	Mar	1985	27-33, 44	El oído humano (1ra parte).
Ear (02).	47	4	Apr	1985	37-39, 41-46	El oído humano (2da parte).
Ear.Noise barriers.	44	11	Nov	1982	26-30	Selección de protectores auditivos.
Ear-Diseases.Tinnitus.	60	1	Jan	1998	30-31	Zumbido en los oídos.
Electric apparatus and appliances.	43	11	Nov	1981	10-12, 46	Puesta a tierra de los equipos eléctricos.
Electric apparatus and appliances-Fires and fire prevention.	50	4	Apr	1988	26-28	Cables eléctricos e incendios eléctricos.
Electric cables.	45	12	Dec	1983	34-39	Cables y accesorios eléctricos.
Electric cables.Electrical injuries.	45	8	Aug	1983	41-42	Peligro de los cables eléctricos aéreos.
Electric circuits.Electrical injuries.	45	6	Jun	1983	28-32, 46	Peligros de los circuitos eléctricos.
Electric conductors.Electrical injuries.	48	3	Mar	1986	24-25	El agua y la electricidad son incompatibles.
Electric currents-Grounding.	44	9	Sep	1982	5-10	Puesta a tierra de los equipos.
Electric discharges.Electric wiring.	57	9	Sep	1995	4-9	Normas para efectuar la descarga a la tierra.
Electric engineering-Safety measures.	48	4	Apr	1986	21-23	Dispositivos necesarios para controlar los peligros de la electricidad.
Electric industries-Safety measures.Rubber goods (01).	45	10	Oct	1983	5-8, 41-44, 46	Equipos protectores de caucho para electricistas (1ra parte).

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Electric industries-Safety measures.Rubber goods (02).	45	11	Nov	1983	19-23, 43-45	Equipos protectores de caucho para electricistas (2da parte).
Electric industries-Safety measures.Rubber goods (03).	45	12	Dec	1983	19-23	Equipos protectores de caucho para electricistas (3ra parte).
Electric machinery.Accidents-Prevention.	43	10	Oct	1981	10-11, 30	Inmovilización de equipos eléctricos en la industria.
Electric machinery-Monitoring.	58	8	Aug	1996	20-23	"Inspecciones" hechas a medida de todos los componentes eléctricos.
Electric machines.Electostatics.	54	7	Jul	1992	27-29	La electricidad estática campea a sus anchas.
Electric metal-cutting.	50	6	Jun	1988	16-20	Máquinas de descargas eléctricas (MDE).
Electric motors.	47	2	Feb	1985	35-48	Mantenimiento de motores eléctricos en lugares peligrosos.
Electric transformers.	45	6	Jun	1983	21-23,26	Los transformadores también necesitan mantenimiento.
Electric vehicles-Law and legislation.Motors.	61	9	Sep	1999	26-34	Una fuerza de empuje.
Electrical burns.	46	6	Jun	1984	13-15	Quemaduras por contacto eléctrico.
Electrical burns.Traumatology.	58	1	Jan	1996	38	Programa para traumas eléctricos.
Electrical injuries.Electric switchgear.	52	6	Jun	1990	40-44	Consecuencias del encauzamiento incorrecto de la electricidad.
Electricians-Safety measures.Protective clothing.	45	10	Oct	1983	5-8, 41-44, 46	Equipos protectores de caucho para electricistas (1ra parte).
Electricity.Accidents-Prevention.	58	10	Oct	1996	27-29	Aprendamos a convivir con la "energía eléctrica".
Electricity-Safety measures.Electricians.	43	5	May	1981	17-19	Los trabajos complicados de electricidad son para electricistas profesionales.
Electromagnetism-Physiological Effect (01).	57	10	Oct	1995	39-45	Fuerzas electromagnéticas.
Electromagnetism-Physiological Effect (02).	59	8	Aug	1997	21-23, 28-33	Exposiciones eléctricas y de campos magnéticos.
Electromagnetism-Physiological Effect (03).	60	9	Sep	1998	27-33	Relación entre los campos electromagnéticos y la salud.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Electromagnetism- Physiological Effect.Cancer.	58	5	May	1996	14	Relación entre los campos electromagnéticos y el cáncer.
Elevators (01).	55	9	Sep	1993	21-23, 46	Procedimientos operativos e inspección de elevadores.
Elevators (02).	57	11	Nov	1995	16-23	Montacargas para la construcción.
Elevators (03).	60	9	Sep	1998	4-10, 46	Recomendaciones para la construcción, instalación, uso y mantenimiento de "elevadores industriales".
Elevators.	45	9	Sep	1983	14-19	Ascensores abiertos.
Emergency lighting.	44	4	Apr	1982	13-15	Iluminación de emergencia.
Emergency management (01).	55	7	Jul	1993	26-30	Anatomía de un plan de acción para emergencias.
Emergency management (02).	57	2	Feb	1995	29-32	Respuesta ante una tragedia.
Emergency management (03).	58	1	Jan	1996	21-23	Los ejercicios de simulacro mejoran la efectividad del socorro en situaciones de emergencia.
Emergency management (04).	58	6	Jun	1996	4-10	Preparación para "emergencias" en el lugar de trabajo.
Emergency management (05).	59	2	Feb	1997	27-29	Procedimientos para combatir emergencias.
Emergency management.Panic attacks (01).	57	4	Apr	1995	39-46	Psicología de la emergencia (1ra parte).
Emergency management.Panic attacks (02).	57	5	May	1995	26-29, 40	Psicología de la emergencia (2da parte).
Emergency medical personnel.	52	10	Oct	1990	26-29	Comportamiento de los integrantes del equipo de emergencias médicas.
Emery.	43	4	Apr	1981	28-30, 32	Operación y mantenimiento de esmeriles portátiles.
Employee fringe benefits.Accidents-Prevention.	47	11	Nov	1985	29-30, 46	¿Los incentivos . . . Reducen accidentes y producen ahorros?
Employee health promotion.Accidents-Prevention.	58	2	Feb	1996	39-45	La seguridad y "el factor humano".
Employee health promotion.Employees-Drug testing.	61	11	Nov	1999	37	Código de conducta sobre alcohol y drogas.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Employee motivation.	55	2	Feb	1993	27-29	Técnicas gerenciales motivacionales.
Employees, Reinstatement.	50	4	Apr	1988	5-10	Obstáculos relacionados con el regreso del trabajador lesionado a su trabajo.
Employees, Training of. Employee health promotion.	47	2	Feb	1985	21-23	Influencia del entrenamiento en el comportamiento.
Employees-Training of.	56	12	Dec	1994	18	Bases para una formación profesional, segura y eficaz.
Endrina.	55	3	Mar	1993	35-38	Endrina.
Engineering.Noise control.	46	5	May	1984	5-10, 13, 46	La ingeniería y el control del ruido.
Environmental economics.	56	1	Jan	1994	4-10	Estrategias económicas para mejorar el medio ambiente.
Environmental engineering (01).	45	10	Oct	1983	9-14	Control de los peligros ambientales.
Environmental engineering (02).	51	2	Feb	1989	19-23	Retos socioeconómicos del control de la contaminación ambiental.
Environmental engineering (03).	53	2	Feb	1991	22-23	Eliminación de residuos coseros.
Environmental engineering- New Zealand.Environmental engineering-Australia.	59	4	Apr	1997	19-23, 41-43	La salud en la otra mitad del mundo.
Environmental health.	60	7	Jul	1998	24-25	Ramazzini: ¿Padre de la salud ambiental?
Environmental impact analysis.	56	10	Oct	1994	4-10	¿Cuán cierto es esa estimulación del riesgo ambiental?
Environmental law, International.Environmental monitoring.	60	2	Feb	1998	20-23	Más allá del acuerdo de Dobris.
Environmental law.	56	12	Dec	1994	33	Algunas mandatos estatutarios sobre riesgo.
Environmental monitoring.	48	2	Feb	1986	30-32, 34	Monitores portátiles en la edad de la computadora.
Environmental policy.	56	11	Nov	1994	16-18	Perspectivas futuras sobre el medio ambiente.
Environmental policy.Ecology.	57	6	Jun	1995	15-19, 35-36	Planeación y ecología.
Environmental protection (01).	56	8	Aug	1994	30-33	La madre Rusia lucha contra la madre naturaleza.
Environmental protection (02).	58	1	Jan	1996	23	Política de protección del medio ambiente de asmar.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Environmental protection-Curitiba, Brazil.	56	12	Dec	1994	5-9	Curitiba, Brasil: Una metropoli que crece juntamente con su ecología.
Environmental protection-People's (Republic of China).	58	11	Nov	1996	4-9, 45-46	Protección de la seguridad, salud y medio ambiente en la "Republica Popular China".
Environmental risk assessment.	60	10	Oct	1998	26-32	Evaluaciones de riesgos ambientales.
Environmentally induced diseases.	53	6	Jun	1991	4-7	¿Cuál es el precio del síndrome de la enfermedad de edificio?
Epichlorohydrin.	59	2	Feb	1997	11-14	Epiclorohidrina.
EPN.	60	3	Mar	1998	11-14	EPN.
Epoxy resins.	44	6	Jun	1982	35-39	Compuestos de resinas epoxídicas.
Estrogen.Hormone therapy.	60	8	Aug	1998	16	La combinación de hormonas disminuye el riesgo del estrógeno.
Ethanolamines.	51	3	Mar	1989	11-14	Etanolamina.
Ether (01).	50	7	Jul	1988	35-38	Eter etílico.
Ether (02).	58	11	Nov	1996	11-15	Eter alilglicídico.
Ethers.	54	2	Feb	1992	11-14	Diglicidil éter.
Ethyl acetate.	47	11	Nov	1985	11-16	Acetato de etilo.
Ethyl benzene.	55	6	Jun	1993	11-14	Etilbenceno.
Ethyl bromide.	56	6	Jun	1994	35-38	Bromuro de Etilo.
Ethyl chloride.	54	2	Feb	1992	35-39	Cloruro de Vinilo.
Ethyl chloride.	51	2	Feb	1989	11-14	Cloruro de etilo.
Ethyl formiate.	59	4	Apr	1997	11-14	Formiato de Etilo.
Ethyl silicate.	57	9	Sep	1995	11-14	Silicato de Etilo.
Ethylamines.	51	8	Aug	1989	11-14	Etilamina.
Ethylene diamine.	56	8	Aug	1994	35-38	Etilenediamina.
Ethylene dibromide.	52	12	Dec	1990	11-15	Dibromuro de etileno.
Etil mercaptan.	54	6	Jun	1992	35-39	Etil mercaptan.
Etilenoimine.	56	4	Apr	1994	35-39	Etilenoimina.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Excavating machinery.	48	10	Oct	1986	27-32	Operaciones de excavadoras, retroexcavadoras y equipos similares.
Exercise therapy.Mental health.	54	1	Jan	1992	26-30	El ejercicio físico mejora la salud mental.
Expansion of gases (01).	46	2	Feb	1984	18-24	Explosión de vapores que se expanden al hervir un líquido (BREVE) (1ra parte).
Expansion of gases (02).	46	3	Mar	1984	37-39	Explosión de vapores que se expanden al hervir un líquido (BREVE) (2da parte).
Explosives-Safety measures.Blasting.	54	6	Jun	1992	4-10, 44-46	Tratamiento de la electricidad vagabunda en las operaciones de voladura eléctrica.
Extraction (Chemistry).Tin industry.	51	1	Jan	1989	44-46	Técnicas de seguridad en la extracción de arsénico en la producción de estaño.
Extraction apparatus.	44	10	Oct	1982	34-38, 40-43	Instrumentos para probar sistemas de extracción.
Eye-Adaptation.	45	4	Apr	1983	24-25	Predominancia ocular.
Eyeglasses, Protective.Eye-Wounds and injuries.	54	5	May	1992	44-45	Lentes para irrigación visual.
Eyeglasses-Protective.Safety hats.	52	11	Nov	1990	4-7	Protección de la cabeza y de la cara.
Eye-Protection (01).	43	12	Dec	1981	21-26	Protectores visuales (1ra parte).
Eye-Protection (02).	44	1	Jan	1982	17-21	Protectores visuales (2da parte).
Eye-Protection (03).	51	6	Jun	1989	20-22	Peligro de ceguera originado por fuentes lavaojos.
Eye-Protection (04).	52	1	Jan	1990	33-34, 46	Peligros oculares asociados con la falta de mantenimiento de los lavaojos.
Eye-Protection (05).	52	6	Jun	1990	4-8	Peligros de las temperaturas extremas en duchas y lavaojos.
Eye-Protection (06).	52	11	Nov	1990	8-9, 20	Protección de la vista.
Eye-Protection.Fluorescent screens.	53	9	Sep	1991	27-31	Pantalla de video.
Eyes-Care and hygiene.	58	2	Feb	1996	29	El concepto "PRD" para el auto cuidado de los ojos.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Eyes-Protection.Accidents-Prevention.	61	4	Apr	1999	15-17	Establecimiento de un programa de seguridad ocular.
Eyes-Protection.Solder and soldering.	60	1	Jan	1998	23	Soldadura: Protección de los ojos y la cara.
Eyes-Surgery.Lasers in	57	9	Sep	1995	43	Un pequeño toque, ¿es mejor el rayo láser ?
Eyes-Surgery.Myopia.	57	9	Sep	1995	39-43	¿Es la queratomía radial una operación recomendable para desechar permanentemente los anteojos?
Eyes-Surgery.Solar cells.	60	7	Jul	1998	21	Las células solares podrían reemplazar a los receptores de la retina.
Fall (Accidents) in old age.	51	1	Jan	1989	24-25	Caídas: peligros grandes para personas mayores.
Falls (Accidents) (01).	44	5	May	1982	5-8, 10, 44-45	Las superficies adecuadas evitan caídas.
Falls (Accidents) (02).	48	10	Oct	1986	17-20	Reducción de caídas.
Falls (Accidents) (03).	50	2	Feb	1988	30-32	Las caídas son peligrosas.
Falls (Accidents). Industrial safety.	46	9	Sep	1984	25-27, 46	Dispositivos de protección contra caídas.
Falls (Accidents).Construction industry-Safety measures.	60	1	Jan	1998	4-9	Protección contra caídas: Un cambio constructivo.
Family archives.	59	8	Aug	1997	44	Explore sus raíces.
Family-Health and hygiene.	49	9	Sep	1987	24-25	Noticias para su familia.
Farm life-Safety measures.	46	8	Aug	1984	26-29	Protección de nuestros huéspedes en la granja.
Fasteners.	46	4	Apr	1984	5-9, 46	Ataduras con flejes de acero.
Fat.	51	8	Aug	1989	44-45	Los 'entretelones' de las grasas.
Fatigue.	57	10	Oct	1995	9	Posibles causas del cansancio.
Ferbam.	56	3	Mar	1994	11-14	Ferbam.
Fernandez, Frank E.	45	9	Sep	1983	8-12	Una vida dedicada a una gran causa.
Ferrovandium.	57	6	Jun	1995	11-13	Polvo de ferrovandio.
Fertilizers.	57	2	Feb	1995	33-34	Fertilizantes beneficiosos y peligrosos.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Fire departments-Equipment and supplies.	54	6	Jun	1992	17-19	El rojo tradicional de los equipos de combate de incendios.
Fire detectors (01).	56	2	Feb	1994	41-46	Versatilidad de los detectores modernos de incendio.
Fire detectors (02).	46	11	Nov	1984	13-19	Nuevos adelantos en la detección de incendios.
Fire extinction.	43	7	Jul	1981	18-23, 44	Normas básicas para controlar incendios.
Fire extinction.Fire fishers.	43	1	Jan	1981	22-23	Peligros eléctricos en el combate de incendios.
Fire extinction-Equipment and supplies	49	5	May	1987	4-10, 46	Incendios que exigen sistemas especiales de extinción.
Fire extinguishers (01).	43	9	Sep	1981	23-25, 27-28, 41-42	Selección mantenimiento y uso de los extintores portátiles.
Fire extinguishers (02).	49	6	Jun	1987	16-22	Extintores portátiles para combatir incendios (1ra parte).
Fire extinguishers (03).	49	7	Jul	1987	27-33	Extintores portátiles para combatir incendios (2da parte).
Fire extinguishers (04).	49	8	Aug	1987	27-33, 46	Extintores portátiles para combatir incendios (3ra parte).
Fire extinguishers (05).	49	9	Sep	1987	16-23	Extintores portátiles para combatir incendios (4ta parte).
Fire extinguishers (06).	61	5	May	1999	19-23	¿Confía excesivamente en sus extintores de incendio?
Fire extinguishers.Fire sprinklers.	48	5	May	1986	5-8	Adelantos en el desarrollo de rociadores automáticos.
Fire extinguishing agents.	55	4	Apr	1993	10	Principios básicos sobre la protección contra incendios con espumas.
Fire extinguishing agents.Chlorofluorocarbons.	61	5	May	1999	23	Halón: Un delapilador del ozono un paso adelante hacia la eliminación total por fases.
Fire extinguishing agents.Ozone layer.	59	4	Apr	1997	39	Los agentes limpios ayudan a proteger la "capa de ozono".
Fire extinction-Equipment and supplies.	47	12	Dec	1985	17-19	El bombero de hierro y otras tácticas de alta tecnología.
Fire fighter.Accidents-Prevention.	60	2	Feb	1998	46	Sugerencias sobre la seguridad para los bomberos.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Fire hose.	44	5	May	1982	33-36	Mangueras de incendios.
Fire prevention (01).	46	9	Sep	1984	22-23, 46	Incendios intencionados.
Fire prevention (02).	47	4	Apr	1985	29-32, 35	Prevención de incendios en depósitos con estanterías altas.
Fire prevention (03).	47	11	Nov	1985	5-8, 10, 38-39	Prevención y control de incendios.
Fire prevention (04).	51	11	Nov	1989	16-23	Como vender a la gerencia la mejor protección contra incendios disponible.
Fire prevention (05).	52	3	Mar	1990	4-8	¿Están actualizados sus planes para prevenir incendios?
Fire prevention (06).	54	9	Sep	1992	45	Los simulacros de incendios preparan a los empleados.
Fire prevention (07).	55	5	May	1993	30	Donde hay humo, hay fuego.
Fire prevention (08).	55	9	Sep	1993	16-20	Combata los incendios antes de que haya llamas.
Fire prevention (09).	57	3	Mar	1995	33	Estudio de causas de incendios industriales.
Fire prevention (10).	61	7	Jul	1999	24-25	Prepárese para un caso de incendio mediante una planificación anticipada.
Fire prevention.Building, Fireproof.	54	9	Sep	1992	40-45	Los incendios en edificios de oficinas.
Fire prevention.Explosions.	52	10	Oct	1990	16-20, 46	Los peligros de los polvos: prevención y protección de incendios y explosiones.
Fire prevention-Argentina.	51	8	Aug	1989	29	Simulacro zonal en Dow Química Argentina, S.A.
Fire prevention-Research.	54	3	Mar	1992	4-10, 40-41	Modelos de incendio: ¡El futuro es ahora!
Fire prevention-Study and teaching.	52	4	Apr	1990	4-10, 46	Prevención y protección contra incendios de líquidos inflamables y combustibles.
Fire prevention-Study and teaching.Fire-Psychological aspects (01).	52	10	Oct	1990	4-10	La conducta humana en un incendio (1ra parte).
Fire prevention-Study and teaching.Fire-Psychological aspects (02).	52	11	Nov	1990	42-46	La conducta humana en un incendio (2da parte).
Fire resistant materials.Protective clothing.	45	6	Jun	1983	24-27	Ropa ignífuga y resistente al calor.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Fire risk assessment (01).	55	10	Oct	1993	39	Predicción de riesgo de incendio de productos combustibles.
Fire risk assessment (02).	58	4	Apr	1996	14	El agua no siempre es buena para los bomberos.
Fire sprinklers.	55	9	Sep	1993	19	Los sistemas de rociadores pueden evitar un desastre.
Fire-Mythology.Fire extinction.	54	10	Oct	1992	22-23, 46	Extinción de mitos relacionados con los incendios.
Fires.Almospheric electricity.	49	4	Apr	1987	39-41	Incendios por descargas eléctricas atmosféricas en tanques metálicos.
Fires.Automobiles-Fires and fire prevention (01).	44	12	Dec	1982	37-48	Incendios en vehículos de transporte.
Fires.Automobiles-Fires and fire prevention (02).	46	12	Dec	1984	26-28, 45	Incendios en vehículos de transporte.
First aid in illness and injury (01).	43	10	Oct	1981	27-29, 42	Servicios de primeros auxilios en las plantas.
First aid in illness and injury (02).	44	7	Jul	1982	24-26	Ayuda sin lastimar.
First aid in illness and injury (03).	44	9	Sep	1982	21-22, 39-41	Botiquines de primeros auxilios en unidades.
First aid in illness and injury (04).	44	11	Nov	1982	31-32, 34-35	Hasta que llegue la ambulancia.
First aid in illness and injury (05).	45	2	Feb	1983	22-23, 26-27	Innovaciones en artículos de primeros auxilios.
First aid in illness and injury (06).	45	7	Jul	1983	27-28	La aplicación de hielo en los tratamientos de primeros auxilios.
First aid in illness and injury (07).	46	2	Feb	1984	25-28	Hasta que llegue la ambulancia.
First aid in illness and injury (08).	46	4	Apr	1984	26-28, 46	Establecimiento de un programa de primeros auxilios.
First aid in illness and injury (09).	47	4	Apr	1985	5-10	Presupuesto primero para los primeros auxilios.
First aid in illness and injury (10).	48	3	Mar	1986	43-45	Programas de primeros auxilios.
First aid in illness and injury (11).	54	10	Oct	1992	9-10	Adaptación de los botiquines de primeros auxilios a las necesidades específicas.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
First aid in illness and injury (12).	57	4	Apr	1995	16-18	Métodos fáciles para el tratamiento de cortaduras, quemaduras y contorsiones menores.
First aid in illness and injury (13).	57	6	Jun	1995	4-9, 37	Primeros auxilios para fracturas y dislocaciones (1era parte).
First aid in illness and injury (14).	57	7	Jul	1995	16-17, 40	Primeros auxilios para fracturas y dislocaciones (2da parte).
First aid in illness and injury (15).	57	8	Aug	1995	42-46	Primeros auxilios para fracturas y dislocaciones (3era parte).
First aid in illness and injury (16).	60	9	Sep	1998	39-41	Programa de enseñanza teórico-práctica para casos de emergencia.
First aid in illness and injury (17).	60	11	Nov	1998	4-6, 8	Salve vidas dando "entrenamiento en primeros auxilios".
First aid in illness and injury (18).	60	11	Nov	1998	7	Realce la importancia del entrenamiento en primero auxilios.
First aid in illness and injury (19).	60	11	Nov	1998	8	El Instituto de Primeros Auxilios le ofrece el enfoque que necesita.
First aid in illness and injury (20).	61	10	Oct	1999	38	Nuevo método para suturar heridas.
First aid in illness and injury.Burns and scalds.	61	10	Oct	1999	24-25	Tratamiento de enfriamiento rápido contra quemaduras de la piel.
First aid in illness and injury.Heart-Diseases-Diagnosis.	47	2	Feb	1985	24-25, 46	¿Será un ataque de corazón?
First aid in illness and injury.Hemorrhage.	43	2	Feb	1981	24-25, 30	Primeros auxilios en caso de hemorragia.
First aid in illness and injury.Occupational training.	58	9	Sep	1996	16-19	Entrenamiento de primeros auxilios en los lugares de trabajo.
First aid in illness and injury.Rescues.	46	3	Mar	1984	17-20, 45-46	Equipo de rescate y primeros auxilios.
First aid in illness and injury.Resumes.	50	9	Sep	1988	19-21	Un concepto nuevo sobre rescate y primeros auxilios.
Fish as food.	61	3	Mar	1999	33	¿Qué cantidad es segura?
Fish as food-Contamination.Mercury-Toxicology.	61	3	Mar	1999	33	"Mercurio" en el pescado: La preocupación no debería disminuir su apetito.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Fisheries-Research.Accidents-Prevention.	57	7	Jul	1995	4-9	Electropesca.
Fitness walking.	47	5	May	1985	23-24	Caminar . . . Es un ejercicio saludable.
Fluorescent screens.	48	12	Dec	1986	27-30	¿Son los terminales de pantallas realmente peligrosos?
Fluoride powder.	57	10	Oct	1995	11-14	Polvo de fluoruro.
Fluorspar.	48	8	Aug	1986	35-38	Flúor.
Folklore.Myth.	57	5	May	1995	30-32	Muchas de nuestras creencias estan basadas en mitos populares infundados.
Food allergy (01).	57	2	Feb	1995	19-21	Sensibilidad a los alimentos.
Food allergy (02).	60	9	Sep	1998	43-45	Alergias alimenticias.
Food-Toxicology.Food-Preservation.	61	4	Apr	1999	8	El misterio de algunas enfermedades se esconde en la refrigeradora.
Foot-Care and hygiene.	47	5	May	1985	31-32, 34	Resultados de un estudio sobre lesiones en los pies.
Forging industry.	51	1	Jan	1989	40-43	Cizallamiento en frío de lingotes y barras en la industria de la forja.
Formaldehyde.	52	5	May	1990	11-15	Formaldehido.
Formic acid (01).	49	2	Feb	1987	11-14	Ácido fórmico.
Formic acid (02).	55	7	Jul	1993	35-37	Metil formiato.
Fosdrin.	60	7	Jul	1998	11-14	Fosdrina.
Fractures-Treatment.	60	5	May	1998	44-45	Guías generales para el tratamiento de fracturas.
French fries.Fuel.Biomass energy.	58	9	Sep	1996	24-25	Combustible de papas fritas.
Freon 12B2.	59	2	Feb	1997	35-37	Difluorodibromometano (Freón 12B2).
Furfural.	55	6	Jun	1993	35-38	Furfural.
Gas cylinders.	46	12	Dec	1984	13-15, 46	Reglas para manipular cilindros de gas.
Gas cylinders.Gas industry-Safety measures.	61	10	Oct	1999	15	La colocación correcta de reguladores evita situaciones de peligro.
Gas cylinders.Solder and soldering (01).	59	11	Nov	1997	4	Soldadura y corte con gas: Almacenamiento de cilindros.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Gas cylinders.Solder and soldering (02).	59	11	Nov	1997	5	Soldadura y corte con gas: Manejo de cilindros.
Gas cylinders.Solder and soldering (03).	59	11	Nov	1997	6	Soldadura y corte con gas: Instalación.
Gas cylinders.Solder and soldering (04).	59	11	Nov	1997	7	Soldadura y corte con gas: Instalación del regulador.
Gas cylinders.Solder and soldering (05).	59	11	Nov	1997	8	Soldadura y corte con gas: Cilindro con fugas o sobrecalentamiento.
Gas cylinders.Solder and soldering (06).	59	11	Nov	1997	9	Soldadura y corte con gas: Prueba de detección de fugas.
Gas cylinders.Solder and soldering (07).	59	11	Nov	1997	10	Soldadura y corte con gas: Encendido.
Gas cylinders.Solder and soldering (08).	59	12	Dec	1997	24	Soldadura y corte con gas (2da parte): Extinción.
Gas cylinders.Solder and soldering (09).	59	12	Dec	1997	25	Soldadura y corte con gas: Fallas en el funcionamiento.
Gas cylinders.Solder and soldering (10).	59	12	Dec	1997	26	Soldadura eléctrica: Mantenimiento e inspección.
Gas cylinders.Solder and soldering (11).	59	12	Dec	1997	27	Soldadura eléctrica: Instalación.
Gas cylinders.Solder and soldering (12).	59	12	Dec	1997	28	Soldadura eléctrica: Lista de comprobación para el montaje.
Gas cylinders.Solder and soldering (13).	59	12	Dec	1997	29	Soldadura eléctrica: Lista de comprobación para uso del equipo.
Gas industry-Safety measures (01).	56	6	Jun	1994	22-23, 26	Uso seguro de gases comprimidos.
Gas industry-Safety measures (02).	61	10	Oct	1999	15	La colocación correcta de reguladores "evita situaciones de peligro".
Gases.Asphyxiating and poisonous.	52	8	Aug	1990	16-19	Peligro de asfixia en depósitos, tolvas y pilas de materiales sueltos.
Gases.Compressed.	43	3	Mar	1981	14-18, 37	Manipulación correcta de botellas de gases comprimidos.
Gasoline-Storage.	43	47	Apr	1981	17-19	Gasoline-combustible precioso, pero peligroso.
Genetic disorders.	59	8	Aug	1997	40-44	Los antecedentes médicos de la familia.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Genetic disorders.Gene therapy.	59	8	Aug	1997	42	Un nuevo procedimiento para reemplazar los genes defectuosos.
Glass fibers.	59	2	Feb	1997	19	Mantengase el lado seguro; Restrinja la exposición a la fibra de vidrio.
Glass fibers.Cocarcinogens.	59	2	Feb	1997	16-18, 20	¿Se convertirá la fibra de vidrio en el asbesto de fin de siglo?
Glass waste.	45	10	Oct	1983	17-20	Manipulación de objetos de vidrio en las industrias y servicios alimenticios.
Glaucoma (01).	59	7	Jul	1997	22	El glaucoma.
Glaucoma (02).	60	2	Feb	1998	42	Un estudio descubre el gen culpable del glaucoma.
Glicidol.	56	2	Feb	1994	11-13	Glicidol.
Gloves.Allergens.	56	10	Oct	1994	20-23	Elija con tacto la protección manual.
Gloves.Protective clothing (01).	61	6	Jun	1999	26-29	Salve su piel: Utilice los guantes correctamente.
Gloves.Protective clothing (02).	61	6	Jun	1999	29	Conozca el tipo de guantes que debe utilizar.
Glycols.Chemicals-Labeling.	60	3	Mar	1998	21-23	Aspectos importantes sobre la colocación de etiquetas.
Graders (Earthmoving machinery).	49	3	Mar	1987	41-46	Máquinas niveladoras, traxcavadores-topadores y cucharas de arrastre.
Grain-Diseases and pests.Pneumonia.Respiratory organs-Diseases.	61	8	Aug	1999	16-23	Estudio analítico ocupacional sobre la inhalación de polvo de granos de cereales (1ra parte).
Grain-Diseases and pests.Repiratory organs-Diseases.	61	9	Sep	1999	17-23	Estudio analítico ocupacional sobre la inhalación de granos de cereales (2da parte).
Grain-Storage.	49	12	Dec	1987	40-44, 46	Entrada a depósitos de granos y otros alimentos.
Grapes-Therapeutic use.	57	9	Sep	1995	38	Descubrimiento de un remedio medicinal en la uva.
Graphite.	52	5	May	1990	35-38	Grafito Natural.
Grinding machines.Grinding wheels.	54	9	Sep	1992	27-31, 46	Muelas abrasivas de banco y pedestal.
Guillotine.	50	1	Jan	1988	26-33, 35-37	Guillotinas.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Guy anchors.	54	9	Sep	1992	4-10	Planeamiento del punto de anclaje: clave para la protección contra caídas de alturas.
Hafnium compounds.	58	3	Mar	1996	35-38	Hafnio y compuestos (como hafnio).
Hallucinations and illusions.Brain-Research.	60	6	Jun	1998	34	Cientos pacientes con alucinaciones se someten a las primeras exploraciones cerebrales.
Halocarbon 113.	58	6	Jun	1996	11-14	1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano.
Halocarbons.	61	11	Nov	1999	35-37	Trifluoromonobromometano.
Halogen incandescent lamps.Cocarcinogens.	58	7	Jul	1996	38	Efectos de las luces halógenos.
Hammers (01).	43	9	Sep	1981	12-13, 46	Uso adecuado de martillos.
Hammers (02).	48	7	Jul	1986	17-22, 44	Martillos perforadores de brazo extensible.
Hammers (03).	52	1	Jan	1990	27-30	Cambio de matrices en martillos forjadores.
Hand.Industrial safety.	49	6	Jun	1987	39-41	Dispositivos de retiro y retención de las manos.
Hand-Care and hygiene (01).	43	1	Jan	1981	5-8, 24	Protección para las manos (1ra parte).
Hand-Care and hygiene (02).	43	2	Feb	1981	17-19, 31	Protección para las manos (2da parte).
Hand-Care and hygiene (03).	46	6	Jun	1984	35, 37-39	Las manos . . . Dos herramientas extraordinarias.
Hand-Care and hygiene (04).	52	11	Nov	1990	30-32	Protección de las manos.
Hand-Care and hygiene (05).	53	3	Mar	1991	21-23	Protección de las manos y los dedos; un caso real.
Hand-Care and hygiene.Vocational rehabilitation.	48	10	Oct	1986	24-26	Nuevos programas de rehabilitación para las manos.
Handicapped.	56	10	Oct	1994	39	Nueva tecnología al servicio de personas discapacitadas.
Hands-Care and hygiene.	59	5	May	1997	33	Manos limpias son manos sanas.
Hand-Wounds and injuries.	54	9	Sep	1992	22-23, 46	Lesiones en las manos por inyección de líquidos a alta presión.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Hazardous substances(01).	57	7	Jul	1995	14	Tablero electrónico de información sobre materiales peligrosos.
Hazardous substances(02).	60	2	Feb	1998	33-34	Encuentre un buen sustituto para los materiales peligrosos.
Hazardous substances-Law and legislation.	56	5	May	1994	40-46	Estándar de la OSHA para la proyección de los trabajadores de los laboratorios.
Hazardous substances-Risk assessment (01).	53	11	Nov	1991	38-43	Evaluación de riesgos relacionado con sustancias químicas.
Hazardous substances-Risk assessment (02).	54	9	Sep	1992	7	Entrenamiento Práctico del CHMR para los combatientes de los IMP.
Hazardous substances-Transportation.	49	9	Sep	14987	43-46	Transporte y almacenamiento de materiales peligrosos.
Hazardous waste site remediation.	54	10	Oct	1992	4-8	Brigadas de emergencia para materiales peligrosos.
Hazardous wastes (01).	50	12	Dec	1988	16-18, 27-28	Residuos peligrosos.
Hazardous wastes (02).	51	8	Aug	1989	40-43	Consideraciones sobre la eliminación de residuos.
Hazardous wastes (03).	57	5	May	1995	14	Peligros ocultos en el tratamiento de desechos.
Hazardous wastes (04).	58	5	May	1996	39-41	Reducción de costos a través de una administración efectiva de desechos peligrosos.
Hazardous wastes.Site remediation.	47	4	Apr	1985	12-14, 34	Limpieza de lugares con residuos peligrosos.
Hazardous wastes-Management.	43	2	Feb	1981	26-28	Eliminación de residuos peligrosos.
Hazardous wastes-Management. Robots, Industrial.	60	12	Dec	1998	21-23	Detección robótica de fallas en tambores de desechos peligrosos.
Hazardous wastes-Management.Developing countries.	48	8	Aug	1986	27-29, 46	Administración de desechos peligrosos y tóxicos para países en desarrollo.
Hazardous wastes-Management.Pesticide containers.	44	9	Sep	1982	43-44	Eliminación de desechos de pesticidas.
Hazardous wastes-Transportation.	46	7	Jul	1984	18-20	Necesidad de reglamentación para el transporte por carreteras de sustancias químicas.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Headache-Homeopathic treatment.	53	8	Aug	1991	40-41	Alivio de dolores de cabeza por métodos naturales.
Health behavior.Conditioned response.	55	8	Aug	1993	14	El acondicionamiento estimula el cerebro.
Health risk assessment (01).	46	5	May	1984	34-35, 37-39, 41	Exposición ocupacional a peligros biológicos (1ra parte).
Health risk assessment (02).	46	6	Jun	1984	24-28, 41-42, 46	Exposición ocupacional a peligros biológicos (2da parte).
Health risk assessment (03).	46	7	Jul	1984	21-23, 41-44, 46	Exposición ocupacional a peligros biológicos (3ra parte).
Health risk assessment (04).	50	1	Jan	1988	5-10	Evaluación y cuantificación del riesgo para la salud (1ra parte).
Health risk assessment (05).	50	2	Feb	1988	12-14	Evaluación y cuantificación del riesgo para la salud (2da parte).
Health risk assessment (06).	51	7	Jul	1989	30-34	Riesgos para la salud de los operadores (1ra parte).
Health risk assessment (07).	51	9	Sep	1989	35-38	Riesgos para la salud de los operadores (2da parte).
Health risk assessment (08).	51	10	Oct	1989	39-42	Riesgos para la salud de los operadores (3ra parte).
Health risk assessment (09).	60	9	Sep	1998	19	Evidencia de los efectos para la salud de algunas fibras naturales y fabricadas por el hombre que se utilizan en los materiales de fricción.
Health risk assessment.Brakes.	60	9	Sep	1998	18-20	Preocupación acerca de las fibras utilizadas en el revestimiento de frenos.
Hearing aid industry.Noise control.	61	8	Aug	1999	30-33	La protección auditiva avanza a pasos agigantados.
Hearing.	44	1	Jan	1982	5-8, 26-27, 29-31	El oído y la audición.
Heartburn.	59	11	Nov	1997	22-23	Pirosis. Reflujo gastroesofágico.
Heart-Diseases (01).	48	7	Jul	1986	27-30, 44	Causas y consecuencias de enfermedades cardiovasculares.
Heart-Diseases (02).	56	2	Feb	1994	26-30	Raíces de los trastornos cardíacos.
Heart-Diseases.Behavior modification.	58	4	Apr	1996	42	Los hábitos abusivos minan la "salud cardíaca".

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Heart-Diseases-Enviromental aspects.	57	5	May	1995	39-42	Conexión entre la arritmia cardíaca y las sustancias químicas.
Heat-Physiological effect (01).	54	3	Mar	1992	12-14	Control del estrés calórico en climas cálidos.
Heat-Physiological effect (02).	55	2	Feb	1993	16-18	Estrés calórico.
Heat-Physiological effect (03).	55	4	Apr	1993	29	El estrés calórico y el manejo de residuos peligrosos.
Helicopter ambulances.	50	3	Mar	1988	24-27	Rescates aéreos.
Helmets.	50	12	Dec	1988	19-23, 46	Casco protector.
Hematologic agents.	55	8	Aug	1993	26-29	Los agentes hematopatológicos.
Hemophiliacs.Virus diseases-Immunological aspects.	58	4	Apr	1996	31	Alta exposición de los hemofílicos a contraer cualquier virus.
Heptachlor.	57	9	Sep	1995	35-38	Heptacloro.
Herbs-Therapeutic use.	60	6	Jun	1998	14	Un agente herbáceo limita la absorción del alcohol.
Hexane.	48	6	Jun	1986	11-14	Hexano.
Hexona.	56	1	Jan	1994	35-39	Hexona.
High pressure (Technology).Gases, Compressed.	50	9	Sep	1988	30-34	Los gases de alta presión exigen precauciones especiales.
Hoisting machinery (01).	49	7	Jul	1987	16-19	Aparatos de elevación.
Hoisting machinery (02).	53	1	Jan	1991	30-33, 46	Contribución del diseño del ambiente en los accidentes de montacargas.
Home accidents-Prevention.	52	12	Dec	1990	38-41	Los cuartos de baño encierran gran variedad de peligros.
Home-Fires and fire prevention.	45	7	Jul	1983	25-26, 46	Incendios en los hogares.
Hostility (Psychology).	59	9	Sep	1997	45	¿Se enoja usted tanto como para correr algún peligro?
Hotels-Fires and fire prevention.	44	1	Jan	1982	10-12	¿Es posible sobrevivir a un incendio en un hotel?
Hours of labor (01).	57	10	Oct	1995	20-23	¿Es la semana laboral Europea de cuatro días para los trabajadores?

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Hours of labor (02).	58	10	Oct	1996	4-9	Turnos de trabajo rotativos: Un resumen de los efectos adversos y las estrategias correctivas.
Hours of labor. Fatigue.	59	7	Jul	1997	24-26	¿Está usted demasiado cansado para trabajar?
Hours of labor.Industrial safety.	61	3	Mar	1999	20	Trabajadores por turnos: ¿Cuál es su mejor alternativa?
Hours of labor.Quality of work life.	61	3	Mar	1999	18-19, 22	Despídase del agobio del trabajo por turnos.
Hours of labor.Retail trade- Employees.	61	3	Mar	1999	21	El sector de las ventas al por menor también siente los efectos de los horarios de trabajo prolongados.
Household appliances-Safety measures.	45	11	Nov	1983	34-36	Uso correcto de artículos caseros.
Human behavior (01).	53	6	Jun	1991	24-25	Mobbing.
Human behavior (02).	56	1	Jan	1994	26-29	Cada persona es un mundo aparte.
Human behavior (03).	59	8	Aug	1997	46	Sigamos el ejemplo de Alfred Adler.
Human behavior.Emotions (01).	59	10	Oct	1997	43-45	Arrebatos rítmicos de adherencia social.
Human behavior.Emotions (02).	59	10	Oct	1997	45	Un lenguaje universal.
Human engineering (01).	43	10	Oct	1981	5-8, 34-35, 37-38	Ergonomía (1ra parte).
Human engineering (02).	43	11	Nov	1981	22-23, 27-30	Ergonomía (2da parte).
Human engineering (03).	45	4	Apr	1983	7-10, 42-44, 46	El enfoque ergonómico en el trabajo evita lesiones lumbares.
Human engineering (04).	51	8	Aug	1989	4-8	El asiento del problema de las terminales de vídeo.
Human engineering (05).	54	2	Feb	1992	29	Estándar de la OSHA sobre ergonomía.
Human engineering (06).	55	9	Sep	1993	8-10	Un programa ergonómico de tres pasos.
Human engineering (07).	55	11	Nov	1993	17-19	Consideraciones ergonómicas en la selección de herramientas.
Human engineering (08).	56	4	Apr	1994	20-22	Incorporación de la ergonomía al sistema de trabajo.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Human engineering (09).	56	9	Sep	1994	4-9	Las refineras bombean la ergonomía.
Human engineering (10).	56	10	Oct	1994	26-29	Simplificación del análisis ergonómico de una tarea.
Human engineering (11).	56	11	Nov	1994	9-10	Uso de la ergonomía en el diseño de seguridad.
Human engineering (12).	57	1	Jan	1995	4-10	Aislamiento de la vibración para las manos: Un estudio de varios materiales.
Human engineering (13).	57	3	Mar	1995	30-32	Planeamiento para una acción ergonómica.
Human engineering (14).	57	11	Nov	1995	4-9, 44-45	Ergonomía. Trastornos por traumatismo acumulativo.
Human engineering (15).	57	11	Nov	1995	14-15	La "ingeniería de los factores humanos" ayuda a los trabajadores a elevar su productividad.
Human engineering (16).	58	4	Apr	1996	18-20	Al pie de su trabajo.
Human engineering (17).	59	3	Mar	1997	16-23	La ergonomía en la oficina.
Human engineering (18).	59	10	Oct	1997	41-42	Enfoque original para tratar problemas ergonómicos y TTA.
Human engineering (19).	60	10	Oct	1998	24-25	Ayudas para lograr una "optimización real" en el mundo de la seguridad.
Human engineering (20).	61	4	Apr	1999	4-7	¿Cómo prevenir el trauma acumulativo de origen laboral.
Human engineering (21).	61	8	Aug	1999	4-10	Ergonomía Básica: Un esfuerzo para modificar el entrenamiento en actividades de cuidado.
Human engineering.Accidents-Prevention (01).	55	8	Aug	1993	4-6	Ergonomía en la planta.
Human engineering.Accidents-Prevention (02).	56	5	May	1994	4-8	El análisis de los factores humanos y la administración de seguridad del proceso.
Human engineering.Backache.	57	8	Aug	1995	14-17, 19-22	Enfoques relacionados con el dolor de espalda en la industria: diseño de la tarea, ubicación en la tarea y educación/entrenamiento.
Human engineering.Eye-Protection (01).	58	2	Feb	1996	27-29	Control de la salud de la visión: "Ergonomía visual en el trabajo".

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Human engineering.Eye-Protection (02).	58	5	May	1996	30-34	¿Son las pantallas de los computadores realmente perjudiciales para los ojos?
Human engineering.Eye-Protection (03).	58	5	May	1996	34	Tenga en mente la siguiente lista de verificación cada vez que vaya a evaluar la estación de computadores.
Human engineering.Lighting.	60	3	Mar	1998	4-9, 43-46	Principios ergonómicos de iluminación.
Human engineering.Machine parts.	56	4	Apr	1994	28-34	Conceptos básicos relacionados con los resguardos.
Human engineering.Musculoskeletal system-Diseases.	53	5	May	1991	26-29	Reducción de las lesiones musculosqueléticas mediante un programa de ergonomía industrial.
Human engineering.Quality control.	58	9	Sep	1996	29	Las listas de verificación facilitan el proceso de compra.
Human engineering.Quality of products.	58	9	Sep	1996	26-29, 46	Compare primero antes de adquirir sus productos ergonómicos.
Human engineering.Solder and soldering.	60	1	Jan	1998	20	Soldadura y corte de gas (3era parte): Principios ergonómicos.
Human engineering.Synthetic training devices.	58	7	Jul	1996	15-23	Impactos simulados de cabeza con estructuras interiores altas mediante el uso de modelos de cerebro rígidos y anatómicos.
Human engineering.Work environment.	60	5	May	1998	26-28	Peligro de naturaleza ergonómica en las oficinas.
Human reproduction.	51	9	Sep	1989	17-20, 46	Peligros para la reproducción.
Hydraulic fluids. Fire resistant materials.	54	5	May	1992	26-34	Fluidos hidráulicos resistentes al fuego.
Hydrazines (01).	59	5	May	1997	11-15	Hidracina.
Hydrazines (02).	59	9	Sep	1997	35-39	Hidracina de monometilo.
Hydrobromic acid.	53	11	Nov	1991	11-14	Ácido bronhídrico.
Hydrocyanic acid.	51	7	Jul	1989	35-38	Cianuro de hidrógeno.
Hydrogen chloride.	49	2	Feb	1987	35-39	Cloruro de hidrógeno.
Hydrogen fluoride.	54	5	May	1992	35-39	Fluoruro de hidrógeno.
Hydrogen industry.	50	9	Sep	1988	26-29	Uso de hidrógeno en laboratorios.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Hydrogen peroxide.	49	7	Jul	1987	11-14	Peróxido de hidrógeno.
Hydrogen sulphide (01).	48	5	May	1986	11-14	Sulfuro de hidrógeno.
Hydrogen sulphide (02).	59	8	Aug	1997	14	El olor podrido de la memoria: es un gas.
Hydrogen sulphide.Fish as food-Contamination.	48	12	Dec	1986	34-39, 41-42	Riesgo por ácido sulfhídrico en la descarga de pescado destinado a reducción.
Hydroquinone.	57	2	Feb	1995	12-15	Hidroquinona.
Hypertension (01).	57	11	Nov	1995	43-45	¿Es conveniente forzar un descanso excesivo de la presión sanguínea?
Hypertension (02).	58	3	Mar	1996	26-31	Hipertensión arterial: Un problema universal no curable, pero controlable.
Hypertension.	47	3	Mar	1985	24-25, 45	Presión arterial alta.
Immunotoxicology. Environmentally induced diseases.	57	10	Oct	1995	4-8	Ataque ambiental a la inmunidad.
Indoor air pollution (01).	47	7	Jul	1985	34-36	El aire viciado y los "insectos".
Indoor air pollution (02).	55	8	Aug	1993	38	Contaminantes químicos en oficinas.
Indoor air pollution (03).	60	7	Jul	1998	45	Una solución "verde" para la contaminación del aire interior.
Industrial accidents (01).	55	12	Dec	1993	46	¿Sabe usted cuánto cuesta los accidentes?
Industrial accidents (02).	56	4	Apr	1994	16-19	Repercusiones personales de los accidentes ajenos en los profesionales responsables.
Industrial accidents (03).	61	10	Oct	1999	22-23	Lesiones causadas por movimientos repetitivos.
Industrial accidents.Accidents-Prevention.	61	12	Dec	1999	16-20	Lesiones en una fábrica de fundición de metales.
Industrial accidents.Electrical burns.Chemical burns.	55	8	Aug	1993	16-20	Las quemaduras industriales no tienen favoritos.
Industrial accidents-Investigation (01).	54	5	May	1992	4-10, 46	Hacia un modelo más universal sobre la causalidad de los accidentes (1era parte).
Industrial accidents-Investigation (02).	54	6	Jun	1992	26-32	Hacia un modelo más universal sobre la causalidad de los accidentes (2da parte).

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Industrial accidents- Investigations (01).	50	10	Oct	1988	4-10	Registro y análisis de accidentes de trabajo (1ra parte).
Industrial accidents- Investigations (02).	50	11	Nov	1988	16-19, 32-34	Registro y análisis de accidentes de trabajo (2da parte).
Industrial accidents- Investigations (03).	50	12	Dec	1988	39-45	Registro y análisis de accidentes de trabajo (3ra parte).
Industrial accidents- Investigations (04).	51	1	Jan	1989	27-29, 31-33	Registro y análisis de accidentes de trabajo (4ta parte).
Industrial accidents- Investigations (05).	51	2	Feb	1989	27-33	Registro y análisis de accidentes de trabajo (5ta parte).
Industrial accidents- Investigations (06).	51	3	Mar	1989	41-45	Registro y análisis de accidentes de trabajo (6ta parte).
Industrial buildings-Details.	44	4	Apr	1982	34-37	Normas para estanterías industriales.
Industrial efficiency.	59	6	Jun	1997	21-23	Conveniencia de comparar el rendimiento interno con el de las empresas sobresalientes.
Industrial equipment- Maintenance and repair. Air conditioning-Equipment and supplies.	54	12	Dec	1992	31-33	Mantenimiento de equipos instalados en ciclos rasos y tejados.
Industrial hygiene (01).	45	4	Mar	1983	17-19, 21-23, 35-39	Valores umbrales límites (TLVs) (1ra parte).
Industrial hygiene (02).	45	5	May	1983	21-26, 44, 46	Valores umbrales límites (TLVs) (2da parte).
Industrial hygiene (03).	46	9	Sep	1984	35-39, 41-42	Saneamiento de los servicios internos en la industria (1ra parte).
Industrial hygiene (04).	46	10	Oct	1984	26-32	Saneamiento de los servicios internos en la industria (2da parte).
Industrial hygiene (05).	47	10	Oct	1985	5-8, 10, 44-45	El aspecto médico en la salud ocupacional (1ra parte).
Industrial hygiene (06).	47	11	Nov	1985	17-19, 21-23	El aspecto médico en la salud ocupacional (2da parte).
Industrial hygiene (07).	47	12	Dec	1985	27-30, 41-42	El aspecto médico en la salud ocupacional (3ra parte).
Industrial hygiene (08).	48	1	Jan	1986	28-32, 46	El aspecto médico en la salud ocupacional (4ta parte).

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Industrial hygiene (09).	48	2	Feb	1986	5-8, 10, 46	Enfermedades ocupacionales producidas por contaminantes aéreos.
Industrial hygiene (10).	48	6	Jun	1986	5-8, 10, 43-45	Instrumentación para higiene industrial.
Industrial hygiene (11).	50	2	Feb	1988	4-11	Polvos, gases y vapores en la industria (1ra parte).
Industrial hygiene (12).	50	3	Mar	1988	35-38, 40-46	Polvos, gases y vapores en la industria (2da parte).
Industrial hygiene (13).	52	12	Dec	1990	4-7, 46	El lugar de trabajo del mañana será más seguro y más saludable.
Industrial hygiene (14).	54	2	Feb	1992	10	La AIHA controla la salud industrial.
Industrial hygiene (15).	59	10	Oct	1997	15	Los primeros pasos.
Industrial hygiene (16).	61	11	Nov	1999	8	Manténgase en guardia.
Industrial hygiene (China).	54	5	May	1992	41-43	Salud ocupacional en China.
Industrial hygiene.Accidents-Prevention.	48	6	Jun	1986	39-41, 46	Precauciones en la aplicación de revestimientos protectores para tuberías de agua.
Industrial hygiene.Industrial safety.	48	11	Nov	1986	5-8, 10, 41-45	Necesidades de educar a los ingenieros en prevención de accidentes y salud ocupacional.
Industrial hygiene.Toxicology.	61	9	Sep	1999	4-10, 45-46	Guía sobre fuentes de información de toxicología ocupacional.
Industrial hygienists (01).	44	4	Apr	1982	17-21, 46	El higienista debe desarrollar habilidad gerencial.
Industrial hygienists (02).	53	6	Jun	1991	26-30	Detectives ocupacionales.
Industrial hygienists (03).	52	7	Jul	1991	4-8	Consultores de higiene industrial.
Industrial hygienists (04).	58	6	Jun	1996	29	Funciones básicos de un higienista industrial.
Industrial hygienists.Accidents-Prevention.	52	8	Aug	1990	42-45	Aumenta la necesidad de expandir los conocimientos.
Industrial noise (01).	43	3	Mar	1981	20-25	Ruido industrial.
Industrial noise (02).	46	4	Apr	1984	39	El ruido en la industria textil.
Industrial noise (03).	52	3	Mar	1990	41-46	Efectos del ruido industrial en la audición.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Industrial noise.Hearing levels.	53	1	Jan	1991	4-10	Influencia del control del ruido industrial en las dosis de las 24 horas diarias.
Industrial nursing (01).	43	9	Sep	1981	5-8, 36-38	Enfermera ocupacional (1ra parte).
Industrial nursing (02).	43	10	Oct	1981	15-18, 46	Enfermera ocupacional (2da parte).
Industrial nursing (03).	44	7	Jul	1982	34-35	Una tarea más para las enfermeras.
Industrial nursing (04).	55	4	Apr	1993	40	Una enfermera sin enfermos.
Industrial power trucks (01).	46	10	Oct	1984	13-15, 17-19	Camiones para trabajar en minas, en canteras y en la construcción (1ra parte).
Industrial power trucks (02).	46	11	Nov	1984	37-39, 41-42, 46	Camiones para trabajar en minas, en canteras y en la construcción (2da parte)
Industrial productivity.	54	8	Aug	1992	4-10, 46	Beneficios de un regreso rápido al trabajo.
Industrial productivity-Ipatinga,Brazil.	51	9	Sep	1989	40-41	Gran conquista de Usiminas en 1988.
Industrial safety (01).	43	1	Jan	1981	17-19, 33-34	Historia de la seguridad industrial.
Industrial safety (02).	44	11	Nov	1982	36-37	Control de los peligros de la exosición a los productos químicos.
Industrial safety (03).	46	8	Aug	1984	17-20	¿A qué llama usted seguridad integrada?
Industrial safety (04)	48	10	Oct	1986	21-23, 39	Peligros para la salud en talleres mecánicos.
Industrial safety (05).	49	1	Jan	1987	17-22	Procedimiento de inspección y control (1ra parte).
Industrial safety (06).	49	2	Feb	1987	27-32	Procedimiento de inspección y control (2da parte).
Industrial safety (07).	49	3	Mar	1987	27-32	Procedimiento de inspección y control (3ra parte).
Industrial safety (08).	49	4	Apr	1987	27-32	Procedimiento de inspección y control (4ta parte).
Industrial safety (09).	50	3	Mar	1988	16-22, 46	Auditoría técnica de seguridad y revisión de seguridad del proceso.
Industrial safety (10).	51	1	Jan	1989	19-22	El planeta EFAS: mi sueño.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Industrial safety (11).	51	9	Sep	1989	21-23	Programa de entrenamiento para entrar a espacios confinados.
Industrial safety (12).	52	10	Oct	1990	41-43	Pero . . . ¿hay dos seguridades?
Industrial safety (13).	53	6	Jun	1991	41-46	Equipos de oxi-combustible y oxi-acetileno (Prácticas de seguridad).
Industrial safety (14).	54	8	Aug	1992	20-21	Con protección respiratoria de MSA, usted tiene más que calidad, usted tiene una elección 1992.
Industrial safety (15).	55	2	Feb	1993	19-23, 45	Cámaras refrigeradas para ensayar motores a explosión.
Industrial safety (16).	55	7	Jul	1993	31-32	Seguridad en la operación de cizallas de encuadrar.
Industrial safety (17).	59	6	Jun	1997	4-10, 43-45	Diez principios para lograr una cultura de seguridad total.
Industrial safety (18).	59	6	Jun	1997	14	La importancia del compromiso de la alta gerencia queda demostrada en un estudio.
Industrial safety (19).	59	10	Oct	1997	28-31	¿Existe igualdad o desigualdad en la salud ocupacional?
Industrial safety (20).	60	12	Dec	1998	4-8	Un llamado a la acción: Necesitamos de una nueva disciplina de ingeniería de seguridad.
Industrial safety (21).	61	6	Jun	1999	31-33, 45-46	Sistema planificado para la inmovilización temporal de maquinaria.
Industrial safety (22).	61	9	Sep	1999	41-46	Suposiciones resbaladizas que dificultan la solución del problema de las caídas.
Industrial safety.Accidents-Prevention (01).	44	9	Sep	1982	36-41	Programa industrial para anular el uso de anillos.
Industrial safety.Accidents-Prevention (02).	49	6	Jun	1987	4-10	Control lucrativo de los peligros.
Industrial safety.Accidents-Prevention (03).	49	12	Dec	1987	26-30	Eliminación o reducción de peligros en el trabajo (1ra parte).
Industrial safety.Accidents-Prevention (04).	50	1	Jan	1988	39-41	Eliminación o reducción de peligros en el trabajo (2da parte).

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Industrial safety.Accidents-Prevention (05).	50	2	Feb	1988	40-46	Eliminación o reducción de peligros en el trabajo (3ra parte).
Industrial safety.Accidents-Prevention (06).	53	3	Mar	1991	16-20	Las fases de la seguridad.
Industrial safety.Accidents-Prevention (07).	54	3	Mar	1992	16-19	Paralelismo entre la teoría de Deming y la prevención de accidentes.
Industrial safety.Accidents-Prevention (08).	54	8	Aug	1992	26-29	La inversión en prevención de accidentes produce dividendos.
Industrial safety.Accidents-Prevention (09).	54	11	Nov	1992	4-10, 46	Control estadístico para su programa de prevención.
Industrial safety.Accidents-Prevention (10).	55	8	Aug	1993	7-10, 46	Resguardo por ubicación: Un concepto peligroso.
Industrial safety.Backache.	54	8	Aug	1992	41-46	Prevención de dolores de espalda: Una solución para los costos de indemnización.
Industrial safety.Bottle industry.	52	9	Sep	1990	26-27, 29	Eficiencia en la operación de máquinas embotelladoras.
Industrial safety.Brewing industry.	52	9	Sep	1990	28	Prácticas de seguridad en las cervecerías.
Industrial safety.Committees.	50	5	May	1988	4-10, 46	Creatividad y motivación: claves para comités de seguridad.
Industrial safety.Health promotion.	54	9	Sep	1992	32-33	Programas de seguridad y salud para las empresas contratistas.
Industrial safety.Human engineering.	58	4	Apr	1996	20	¿Aislamiento cercamiento?
Industrial safety.Industrial equipment.	54	12	Dec	1992	1	Reforzadores de confianza.
Industrial safety.Industries-Security measures.	48	12	Dec	1986	5-8, 10	Terrorismo y seguridad industrial.
Industrial safety.Power presses.	57	2	Feb	1995	40-42	Prensas mecánicas colocación y remoción de estampas.
Industrial safety.Radon control industry.	54	8	Aug	1992	32-34	Presencia de Radón en el lugar de trabajo.
Industrial safety.Respirators.	55	11	Nov	1993	4-8	Protección respiratoria industrial: Guía para directores de seguridad.
Industrial safety.Safety factor in engineering.	60	2	Feb	1998	4-10	La industria del diseño de la seguridad.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Industrial safety-Ecuador.	59	1	Jan	1997	26-31, 44-46	Investigación de la salud ocupacional "en países en desarrollo".
Industrial safety-Japan.Industrial hygiene-Japan.	46	9	Sep	1984	29-32, 34, 46	Seguridad y salud ocupacional en el Japón.
Industrial safety-Law and legislation.Protective clothing.	58	11	Nov	1996	32	La norma de la ASTM puede facilitar el cumplimiento de las disposiciones de la OSHA.
Industrial safety-Law and legislation-China (01).	60	11	Nov	1998	39-41, 43	¿Podría el crecimiento económico de China comprometer a la seguridad?
Industrial safety-Law and legislation-China (02).	60	11	Nov	1998	42	¿Afectará la fusión de Hong Kong y China a la seguridad?
Industrial safety-Law and legislation-Venezuela.	59	10	Oct	1997	9	Innovador servicio de inspección estrena al ministro del trabajo.
Industrial toxicology.	56	2	Feb	1994	31-34	Efectos perjudiciales de exposiciones tóxicas industriales.
Industries-Environmental aspects (01).	50	2	Feb	1988	4-11	Polvos, gases y vapores en la industria (1ra parte).
Industries-Environmental aspects (02).	50	3	Mar	1988	35-46	Polvos, gases y vapores en la industria (2da parte).
Industries-Security measures (01).	55	1	Jan	1993	4-9	Enfoques para controlar los efectos del error humano en la seguridad de las plantas químicas (1era parte).
Industries-Security measures (02).	55	2	Feb	1993	30-33	Enfoques para controlar los efectos del error humano en la seguridad de las plantas químicas (2da parte).
Industries-Security measures.	45	4	Apr	1983	26-32, 34	Clasificación de los lugares peligrosos.
Industries-Security measures.Machine tools (01).	55	11	Nov	1993	26-33	"GUIA" para la operación segura de tornos comunes y de tornecilla (1ra parte).
Industries-Security measures.Machine tools (02).	55	12	Dec	1993	40-45	"GUIA" para la operación segura de tornos comunes y de tornecilla (2da parte).
Industries-Social aspects (01).	56	2	Feb	1994	4-10	Repercusiones de la industrialización en la vida social, profesional y salud mental.
Industries-Social aspects (02).	45	7	Jul	1983	5-8, 37-39	Efectos de la industrialización en el ser humano.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Inflammable liquids (01).	44	3	Mar	1982	29-31	Almacenamiento y distribución de líquidos inflamables.
Inflammable liquids (02).	45	10	Oct	1983	33-40	Almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles.
Inflammable liquids (03).	46	8	Aug	1984	36-39	¿Cuán a salvo está la planta de los líquidos inflamables?
Inorganic compounds.	59	5	May	1997	15	Los materiales artificiales imitan a los de la propia naturaleza.
Insect pests.	50	5	May	1988	24-25	Insectos molestos.
Insect pests-Control.	43	2	Feb	1981	32-33, 38	Insectos caseros.
Insecticides.	57	2	Feb	1995	38	Insecticidas a base de fosfatos organofosforados.
Insecticides.Pesticides.	48	1	Jan	1986	11-15	Paratión.
Insomnia (01).	49	1	Jan	1987	45-46	Insomnio.
Insomnia (02).	58	10	Oct	1996	29	¿Es todo culpa de la metalonina?
Insomnia.Sleep disorders.	55	9	Sep	1993	30-31	Los remedios que no siempre ayudan a dormir.
Integrated Risk Information System.	57	3	Mar	1995	8-9	Banco de datos del IRIS.
Intelligent Vehicule Highway Systems.	55	2	Feb	1993	4-7, 46	Sistemas "inteligentes" para la conducción de vehículos.
International business enterprises.Political stability.Risk management.	61	7	Jul	1999	21-23, 27-32	Protección contra el riesgo político de las empresas extranjeras.
Internet marketing (01).	61	10	Oct	1999	39-45	El comercio por medios electrónicos.
Internet marketing (02).	61	11	Nov	1999	32-34, 42-46	El comercio por medios electrónicos (2da parte).
Iodine.	52	11	Nov	1990	11-15	Yodo.
Iron oxides.	50	3	Mar	1988	11-13	Humo de óxido de hierro.
ISO 9000 Series Standards.	61	2	Feb	1999	30-33	ISO 9000: Un patrón universal de calidad.
Isobutyl acetate.	53	10	Oct	1991	35-38	Acetato de isobutilo.
Isobutyl alcohol.	55	7	Jul	1993	11-14	Alcohol Isobulítico.
Isopropyl acetate (01).	52	4	Apr	1990	35-38	Acetato de isopropilo.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Isopropyl acetate (02).	56	12	Dec	1994	13-16	Acetato de isopropilo.
Isopropylamine.	52	6	Jun	1990	35-38	Isopropilamina.
Jackdaw.Birds-Behavior.	59	9	Sep	1997	39	Los cornejas dependen de herramientas para realizar su trabajo.
Job satisfaction (01).	44	1	Jan	1982	32-33, 46	Motivación y satisfacción en el trabajo.
Job satisfaction (02).	44	6	Jun	1982	13-17	Insatisfacción: sus causas y corrección (1ra parte).
Job satisfaction (03).	44	7	Jul	1982	37-43	Insatisfacción: sus causas y corrección (2da parte).
Job satisfaction (04).	44	8	Aug	1982	19-22	Insatisfacción: sus causas y corrección (3ra parte).
Job satisfaction.Accidents-Prevention.	51	8	Aug	1989	20	Récord histórico en Pequiven.
Job stress (01).	60	6	Jun	1998	26-32	Evaluación de las causas ocupacionales de tensión: Según información de una fuerza laboral multicultural.
Job stress (02).	60	10	Oct	1998	44-46	Extracción de las causas de "situaciones estresantes de origen ocupacional".
Job stress.Cold-Physiological effect.	61	6	Jun	1999	16-21	Estrés por frío.
Job stress.Stress management.	56	7	Jul	1994	16-18	Reducción del estrés laboral.
Ketenes.	48	3	Mar	1986	11-13	Etanona.
Ketones.	59	5	May	1997	35-39	Cetona de metilo (n-amilo).
Kitchen utensils.Accidents-Prevention.	53	11	Nov	1991	4-5, 8-9, 44-46	Máquinas de cocina.
Labels.	59	8	Aug	1997	45-46	Cuestionario sobre las etiquetas de la advertencia.
Labor time.Work environment.	58	8	Aug	1996	32-34	Nueva distribución del tiempo de trabajo.
Laminated metals.	45	12	Dec	1983	41-45	Manejo y almacenamiento de metal laminado.
Landslide hazard analysis.	52	4	Apr	1990	40-45	Análisis explorativo sobre muertes por derrumbamiento en excavaciones.
Laser beams.Accidents Prevention.	59	7	Jul	1997	4-7	Miremos a la "seguridad lasérica" Bajo una nueva óptica.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Lasers.	58	2	Feb	1996	15	Peligros de los rayos láseres.
Latex.Allergy.	59	11	Nov	1997	16-20	Alergia al latex.
Laughter.	55	9	Sep	1993	29	"Alegre esa cara, hombre".
Laughter.Health.	53	11	Nov	1991	35-37	La risa, un camino para sentirse mejor.
Lead abatement.Lead poisoning.	59	11	Nov	1997	43-44	El plomo envenena nuestra existencia.
Lead abatement.Lead-Physiological effect.	61	2	Feb	1999	4-9, 41-43	Exposición al plomo en "América Latina y el Caribe".
Lead poisoning.Smoke-Physiological effect.	54	5	May	1992	22-23	Intoxicación con humos de plomo.
Leadership.Supervision of employees (01).	43	11	Nov	1981	5-8, 42-44	Liderato, disciplina y el supervisor (1ra parte).
Leadership.Supervision of employees (02).	43	12	Dec	1981	15-19, 43-46	Liderato, disciplina y el supervisor (2da parte).
Leadership.Supervision of employees (03).	44	1	Jan	1982	13-16, 42-46	Liderato, disciplina y el supervisor (3ra parte).
Lead-Physiological effect.	59	11	Nov	1997	44-46	Relación del plomo con la agresividad y delincuencia juvenil.
Lead-Physiological effect.Lead in the body.	58	11	Nov	1996	38	¿Qué papel de estabilizador juega el plomo en la procreación?
Lead-Physiological effect.Lead poisoning in children (Mexico City).	58	12	Dec	1996	26-31	Exposición al plomo: Ambiental urbano y niveles de plomo en la sangre de niños en Ciudad México.
Lead-Toxicology.	53	3	Mar	1991	26-29	Envenenamiento con plomo.
Left- and right-handedness.Laterality.	61	7	Jul	1999	16-19	Los Zurdos en busca de seguridad en un mundo de diestros.
Left- and right-handedness.Work environment.	61	7	Jul	1999	18	Hacia la creación de un lugar de trabajo para los zurdos.
Legionnaires disease.	55	10	Oct	1993	10	La enfermedad del legionario: Una pesadilla sobre la calidad del aire.
Lenses.	58	9	Sep	1996	14	Lentes fotocromicas.
Life-savings atfires.Protective clothing.	44	4	Apr	1982	30-33	Protección personal contra el fuego.
Lighting (01).	53	12	Dec	1991	20-23	¡Hágase la luz!
Lighting (02).	61	11	Nov	1999	38-41	¡Hágase la luz!

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Lighting.Automobiles-Lighting.	48	2	Feb	1986	24	Más luz para el camino.
Lighting.Light-Physiological effect.	52	9	Sep	1990	30-34	Influencia de la iluminación sobre la salud.
Light-Physiological effect.	55	12	Dec	1993	15	Fatiga física y mental producida por iluminación deficiente.
Lime (01).	48	7	Jul	1986	11-14	Óxido de calcio.
Lime (02).	48	12	Dec	1986	43-46	La cal.
Lindane (01).	55	2	Feb	1993	11-14	Lindano.
Lindane (02).	56	7	Jul	1994	35-38	Lindano.
Liquefied gases.	56	3	Mar	1994	38-46	Procedimientos para el transporte, manejo y almacenamiento de gases licuados.
Lubrications systems.Tribology.	52	10	Oct	1990	30-32	Importancia de la lubricación correcta de los motores.
Lungs.Respirators.	43	3	Mar	1981	5-8, 33-37	Anatomía, peligros y protección de los pulmones.
Machinery-Monitoring.Machinery-Maintenance and repair.Machinery-Safety regulations.	54	3	Mar	1992	30	La inmovilización de máquinas con caudados.
Machinery-Safety appliances.Power presses.	56	8	Aug	1994	40-43	Protección del punto de trabajo de los prensas automáticas: Control a dos manos y dispositivos de paro a dos manos.
Machinery-Safety regulation.Metal-working machinery.	61	2	Feb	1999	16-22	Máquinas de metalistería: Indicaciones generales; Prensas perforadoras; Sierras para metales (en frío); ; Sierras para metales; Limpiadores; Aplanadores; Fresadores.
Machinery-Vibration.	59	11	Nov	1997	24-25, 27	Formas de reducir la "vibración".
Magnesium oxide ore.	56	2	Feb	1994	35-37	Humo de óxido de magnesio.
Malaria.	56	2	Feb	1994	30	Persistencia de una enfermedad más mortal que el SIDA.
Malathion.	48	4	Apr	1986	11-14	Malatión.
Manganese.	53	10	Oct	1991	11-14	Manganeso.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Marine pollution.	55	12	Dec	1993	4-10,21-23	El transporte de mercancías peligrosas en contenedores desde el punto de vista de la protección del medio marino: Las sustancias contaminantes del mar.
Materials at high temperatures.	46	11	Nov	1984	28-30	Efectos perjudiciales de la luz solar en las sogas.
Materials handling (01).	44	12	Dec	1982	5-10, 46	Manejo y almacenamiento de materiales (1ra parte).
Materials handling (02).	45	1	Jan	1983	21-23, 41-44	Manejo y almacenamiento de materiales (2da parte).
Materials handling (03).	45	2	Feb	1983	29-31, 34-35, 37-39	Manejo y almacenamiento de materiales (3ra parte).
Materials handling (04).	46	11	Nov	1984	31-32, 35-36	Traslado seguro de materiales dentro de una planta.
Materials handling (05).	49	5	May	1987	41-46	Manejo de materiales en la conformación de metales en caliente.
Materials handling.Law temperature engineering.	44	11	Nov	1982	38-44	Almacenamiento y manipulación de líquidos criogénicos.
Meat hygiene.Meat-Preservation.	54	9	Sep	1992	16-20, 46	Compuestos y métodos de limpieza usados en la industria de conservación de carnes.
Meat industry and Trade.Safety educating, Industrial (01).	57	7	Jul	1995	26-32	Riesgos profesionales en mataderos y fabricación de productos cárnicos (1era parte).
Meat industry and Trade.Safety education, Industrial (02).	57	8	Aug	1995	27-31	Riesgos profesionales en mataderos y fabricación de productos cárnicos (2da parte).
Mechanics (persons).	46	6	Jun	1984	21-23, 46	Peligros fatales para mecánicos aficionados.
Medical wastes-Law and legislation.	54	5	May	1992	16-21	Administración de la eliminación de residuos médicos.
Medicine, Industrial.	57	2	Feb	1995	27-28	Función del médico ocupacional moderno.
Medicine, Industrial.Occupational health services.	53	4	Apr	1991	16-19	Una nueva función para el médico ocupacional.
Medicine, Preventive.Heartburn.	54	12	Dec	1992	15	Prevención y tratamiento de la rescoldera.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Medicine.Preventive.	44	3	Mar	1982	32-36	Centro innovador de medicina predictiva.
Memory in Children. Drawing, Psychology of.	58	12	Dec	1996	38	Los niños dibujan lo que está en su memoria.
Menthyl ethyl ketone.	55	5	May	1993	35	2-Butanona.
Mercaptan methyligne perchlore.	59	8	Aug	1997	35-38	Mercaptán perclorometílico.
Mercury (01).	48	3	Mar	1986	35-39	Mercurio inorgánico.
Mercury (02).	50	10	Oct	1988	35-38	Manejo del mercurio.
Mercury (03).	51	10	Oct	1989	35-38	Mercurio inorgánico.
Mercury-Toxicology (Brazil).	59	7	Jul	1997	28-34	Exposición ambiental dal mercurio orgánico.
Mesityl oxide.	53	12	Dec	1991	11-15	Óxido de Mesitylo.
Mesothelioma (01).	59	3	Mar	1997	28-30	Diferencias en el potencial patogénico de los tipos de fibra (1ra parte).
Mesothelioma (02).	59	3	Mar	1997	30	Inconsistencia en los hallazgos de investigaciones en animales y seres humanos (2da parte).
Mesothelioma (03).	59	3	Mar	1997	30-31	Crisólito, tremolita y mesotelioma (3era parte).
Mesothelioma (04).	59	3	Mar	1997	31-32	¿Quiénes corren el riesgo de desarrollar mesotelioma? (4ta parte).
Mesothelioma (05).	59	3	Mar	1997	32	El mesotelioma sin exposición al asbesto (5ta parte).
Mesothelioma.Cancer-Environmental aspects.	59	3	Mar	1997	28	5 estudios importantes sobre el alcance del "mesotelioma".
Metal cleaning.	49	2	Feb	1987	23-26	Desengrasado de piezas metálicas pequeñas con líquidos calientes.
Metal stamping.	49	9	Sep	1987	26-31,33	Prensas automáticas.
Metallurgy-Laser use in.	57	2	Feb	1995	17-18,46	El uso del láser en la industria metalúrgica.
Metals-Heat treatment (01).	50	5	May	1988	41-45	Conformación de metales en caliente (1ra parte).
Metals-Heat treatment (02).	50	6	Jun	1988	29-33	Conformación de metales en caliente (2da parte).

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Metals-Heat treatment (03).	50	7	Jul	1988	40-45	Conformación de metales en caliente (3ra parte).
Metals-Heat treatment (04).	50	8	Aug	1988	40-45	Conformación de metales en caliente (4ta parte).
Metals-Heat treatment (05).	50	9	Sep	1988	41-46	Conformación de metales en caliente (5ta parte).
Metals-Heat treatment (06).	50	10	Oct	1988	28-33	Conformación de metales en caliente (6ta parte).
Metals-Heat treatment (07).	50	11	Nov	1988	40-45	Conformación de metales en caliente (7ma parte).
Methanol.	48	4	Apr	1986	35-38	Alcohol metílico.
Methoxychlor.	60	5	May	1998	11-13	Metoxicloro.
Methyl acetate.	51	2	Feb	1989	35-38	Acetato de metilo.
Methyl chloride.	53	9	Sep	1991	11-14	Cloruro de metilo.
Methyl groups.	61	2	Feb	1999	35-38	Metilciclohexano.
Methyl iodide.	60	12	Dec	1998	11-13	Yoduro de metilo.
Methyl isocyanate.	49	5	May	1987	11-14	Isocianato de metilo.
Methyl mercaptan.	53	8	Aug	1991	35-39	Metil mercaptano.
Methylacetylene.	53	1	Jan	1991	35-37	Metilacetileno.
Methylamine.	54	4	Apr	1992	35-38	Metilamina.
Mica.	56	1	Jan	1994	11-13	Mica.
Microwaves.Eye-Wounds and injuries.	61	12	Dec	1999	21-23	Efectos de las microondas en los ojos.
Milk consumption.	60	5	May	1998	39	La leche no es solamente para los niños.
Milling machines.Accidents-Prevention.	56	10	Oct	1994	18-19	Máquinas fresadoras y de trabajar metales.
Mine accidents.Mine safety.	43	5	May	1981	14-16, 38	Prevención de caídas en pozos de minas.
Mining machinery.Mine safety.	50	1	Jan	1988	16-22	Operación de máquinas cargadoras tipo oscilante en las minas.
Molybdenum (01).	59	9	Sep	1997	11-14	Molibdeno (y sus compuestos insolubles).
Molybdenum (02).	60	5	May	1998	35-39	Compuestos solubles de molibdeno (como molibdeno).
Morpholine.	56	7	Jul	1994	11-14	Morfolina.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Motivation (Psychology).	48	1	Jan	1986	42-46	El buen ejemplo es una arma de motivación sin igual.
Motivation (Psychology).Employee motivation.	52	12	Dec	1990	20-23	Revivificación de un programa de incentivos.
Motor vehicle fleets-Safety measures.Accidents-Prevention.	45	11	Nov	1983	26-31	Programas de prevención para flotas de transporte.
Motor vehicles fleets-Safety measures.	54	11	Nov	1992	26-30	Programas de seguridad para flotas de vehículos.
Motorcycles-Safety measures (01).	45	5	May	1983	5-8, 36-38, 41-42	Manejo defensivo de motocicletas (1ra parte).
Motorcycles-Safety measures (02).	45	6	Jun	1983	12-14, 17-20	Manejo defensivo de motocicletas (2da parte).
Motorcycles-Safety measures.Motorcycle helmets.	48	4	Apr	1986	43-45	¿Deben usar cascos los motociclistas?
Motorcyclists.	47	3	Mar	1985	37-39, 46	Guía de supervivencia para los motociclistas.
Motors.	61	9	Sep	1999	29	Respuestas a preguntas impulsivas.
Multiple sclerosis.Genetic disorders.	59	2	Feb	1997	46	Relación genética de la esclerosis múltiple.
Municipal lighting.Roads-Lighting.	57	9	Sep	1995	15-17	Sistemas de iluminación de mástiles altos.
N-amyl acetate.	59	11	Nov	1997	35-38	Acetato de N-amilo.
Naphtha (01).	48	11	Nov	1986	11-14	Destilados de petróleo (Nafta).
Naphtha (02).	53	12	Dec	1991	35	Nafta (alquitrán mineral).
Naphthalene.	48	12	Dec	1986	11-14	Naftaleno.
Naphthylamines (01).	61	2	Feb	1999	11-15	Alfa-naftilamina.
Naphthylamines (02).	61	7	Jul	1999	11-15	Beta-neftalamina.
Nature and nurture.Juvenile delinquency.	60	1	Jan	1998	38	La biología y la familia, juntos en el crimen.
N-butylqlicidileter (BGT).	55	10	Oct	1993	35-39	N-Butilglicidileter (BGE).
Nervous system.Neurotoxicology.	50	10	Oct	1988	16-21	Sistema nervioso: detección prematura de peligros químicos.
N-etilmorfolina.	55	12	Dec	1993	35-38	N-Etilomorfolina.
Nets.Accidents-Prevention.	46	3	Mar	1984	5-8, 10, 13-15, 45-46	Redes protectoras.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
New family.	50	2	Feb	1988	24-25	Noticias para la familia.
Nickel carbonyl.	53	9	Sep	1991	35-38	Níquel carbonilo.
Nickel.	50	5	Dec	1988	35-39	Níquel metálico y compuestos solubles del níquel.
Nicotine (01).	50	12	Dec	1988	11-14	Nicotina.
Nicotine (02).	58	12	Dec	1996	14	Descubrimiento de la pieza clave en la adicción a la nicotina.
Night work (France).	56	10	Oct	1994	31-33	Francia alivia el estrés de los trabajadores nocturnos.
Nitric acid (01).	48	2	Feb	1986	11-14	Ácido nítrico.
Nitric acid (02).	54	12	Dec	1992	35-38	Ácido nítrico.
Nitric acid (03).	59	3	Mar	1997	38	Broma pesada a mano del llamado gas de la risa.
Nitroamines.	61	5	May	1999	11-14	Tetril.
Nitrobenzene.	53	8	Aug	1991	11-14	Nitrobenzeno.
Nitroethane.	55	8	Aug	1993	11-14	Nitroetano.
Nitrogen dioxide (01).	51	6	Jun	1989	35-39	Dióxido de nitrógeno.
Nitrogen dioxide (02).	56	12	Dec	1994	46	¿El gas de silo es peligroso?
Nitrogen trifluoride.	59	10	Oct	1997	11-13	Trifluoruro de nitrógeno.
Nitromethane.	54	8	Aug	1992	11-14	Nitrometano.
Nitropropane.	57	5	May	1995	11-14	1-nitropropano.
N-methylaniline.	58	9	Sep	1996	35-37	Monometilánilina.
Noise (01).	44	8	Aug	1982	18, 46	El ruido y sus efectos no auditivos.
Noise (02).	51	1	Jan	1989	16-18	Ruido.
Noise control (01).	44	3	Mar	1982	5-9, 20-24	Control del ruido.
Noise control (02).	50	4	Apr	1988	29-34	Supresión de ruidos en las minas.
Noise control (03).	50	8	Aug	1988	27-29	Eliminación del ruido perjudicial mediante ondas sonoras antiruidos.
Noise control (04).	61	3	Mar	1999	27-30	Es primordial aislar el ruido de origen laboral (1era parte).

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Noise control (05).	61	3	Mar	1999	44-46	Reducción activa del ruido.
Noise control.Equipment and supplies (02).	61	3	Mar	1999	30-32, 38	Selección de la protección auditiva.
Noise control-Equipment and supplies (01).	52	11	Nov	1990	21-23	Protección auditiva.
Noise-Physiological effect (01).	58	1	Jan	1996	28-33	Efectos no traumáticos del ruido sobre la salud, la seguridad y la eficacia de las personas en el trabajo.
Noise-Physiological effect (02).	58	10	Oct	1996	38	Posible relación entre el ruido y el aumento de sensibilidad a sustancias químicas.
Noise-Physiological effect (03).	61	3	Mar	1999	30	Cuando existen fallas en la comunicación.
Noise-Physiological effect.Noise-Psychological aspects.	53	11	Nov	1991	16-18	Los peligros ocultos del ruido en las oficinas.
Noise-Psychological aspects.	57	12	Dec	1995	14	¿Cuál es la conexión entre el ruido ocupacional y los accidentes laborales?
Nonverbal communication (Psychology).	51	2	Feb	1989	43-45	El lenguaje del cuerpo.
Nonverbal communication.	61	5	May	1999	4-10, 46	Comunicación no verbal.
N-propyl acetate.	61	3	Mar	1999	35-38	Acetato de n-propilo.
Nutrition.	49	4	Apr	1987	17-21	Importancia de la nutrición en nuestra vida.
O-anisidine.P-anisidine.	57	8	Aug	1995	35-37	Anisidina (isómeros o y p).
Occupational aptitude tests.	53	2	Feb	1991	4-10, 45	La educación del trabajador un sistema nuevo para resolver los problemas del personal.
Occupational dermatitis.Printing-Safety measures.	54	4	Apr	1992	22-23	Enfermedades ocupacionales de la piel en la industria de la imprenta.
Occupational diseases.	50	8	Aug	1988	4-10, 46	Enfermedades ocupacionales: identificación, prevención e indemnización.
Occupational diseases.Foot-Wounds and injuries.	61	11	Nov	1999	28-30	La permanencia de pie prolongada.
Occupational diseases.Lumbar curve.Human engineering.	52	6	Jun	1991	8-10, 45-46	Enfermedades respiratorias ocupacionales.
Occupational diseases.Wounds and injuries.	52	5	May	1990	4-9, 46	Síndrome del trauma acumulativo.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Occupational health services (01).	45	2	Feb	1983	17-19, 44	Reconocimientos médicos de preempleo.
Occupational health services (02).	47	10	Oct	1985	5-8, 10, 44-45	El aspecto médico en la salud ocupacional (1ra parte).
Occupational health services (03).	47	11	Nov	1985	17-23	El aspecto médico en la salud ocupacional (2da parte).
Occupational health services (04).	47	12	Dec	1985	27-30, 41-42	El aspecto médico en la salud ocupacional (3ra parte).
Occupational health services (05).	48	1	Jan	1986	28-32, 46	El aspecto médico en la salud ocupacional (4ta parte).
O-clorobencilideno malononitrilo.	57	12	Dec	1995	35-38	O-clorobencilideno malononitrilo.
Octachloronaphthalene.	58	3	Mar	1996	11-14	Octacloronaftaleno.
Octane.	52	7	Jul	1990	11-14	Octano.
Odor control.Gases-Absorption and adsorption.	48	12	Dec	1986	24-25	Tecnología de adsorción para remoción de olores y emisiones tóxicas.
Office accidents (01).	44	2	Feb	1982	4-5, 7-9, 40-41, 43-46	Peligros en la oficina (1ra parte).
Office accidents (02).	44	3	Mar	1982	14-18, 39-42	Peligros en la oficina (2da parte).
Office accidents (03).	53	8	Aug	1991	4-10	Seguridad en la oficina.
Office buildings-Lighting.Labor productivity.	54	7	Jul	1992	21-23	Relación entre la iluminación de las oficinas y la productividad.
Oil gasification.	47	11	Nov	1985	35-37	Gas licuado de petróleo (GLP).
Oil well drilling.	58	9	Sep	1996	20-23, 46	Uso de "pozos horizontales" como medios de recuperación.
Oilfields-Safety measures.	57	9	Sep	1995	34	Plataformas petroleras del Mar del Norte: El principio del control interno.
O-methylaniline.	61	8	Ago	1999	35-38	Orto-toluidina.
Ophthalmologic emergencies.	61	11	Nov	1999	17	Estudio de accidentabilidad ocular.
Optimism.	61	10	Oct	1999	13	El poder del optimismo.
Organizational change.	60	10	Oct	1998	33-34	A ritmo de una "evolución continua".
Organotin compounds.	60	9	Sep	1998	11-16	Compuesto de estaño orgánico (como estaño).

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Orthodontics.	59	5	May	1997	46	Salve sus dientes avulsionados.
Osmium compounds.	61	12	Dec	1999	35-38	Tetróxido de osmio.
Otitis media.	60	6	Jun	1998	22-23	Infecciones del oído medio (otitis media).
Oxalic acid.	55	2	Feb	1993	35-38	Ácido oxálico.
Oxido de difenilo clorinado.	57	11	Nov	1995	35-37	Óxido de difenilo clorinado.
Oxygen difluride.	59	7	Jul	1997	11-13	Difluoruro de oxígeno.
Ozone (01).	49	9	Sep	1987	35-38	Ozono.
Ozone (02).	60	12	Dec	1998	10, 26	"El ozono" se estanca en donde menos se piensa.
Ozone (03).	60	12	Dec	1998	26	Formas de autoprotección.
Ozone layer.	56	8	Aug	1994	16-18	La NASA y la EPA investigan sobre la capa de ozono.
Paint.	43	5	May	1981	33-35	Recubrimiento de superficies a base de pinturas.
Pam-diclorobenzene.	59	3	Mar	1997	11-13	Para-diclorobenceno.
Panic disorders.	55	8	Aug	1993	31-33	El síndrome del pánico no es producto de la imaginación.
Paramedical education.	57	3	Mar	1995	27-29	Entrenamiento de socorristas en primeros auxilios y RCP.
Paranitroanilina.	61	6	Jun	1999	11-14	Paranitroanilina.
Paraquat.	52	10	Oct	1990	35-38	Paraquat.
Para-ter-butiltolueno.	59	1	Jan	1997	11-14	Par-ter-butiltolueno.
Part-time employment.	57	11	Nov	1995	40-41, 46	Trabajo a tiempo parcial: Se abre un amplio debate.
Pavements, Asphalt concrete.Portland cement (01).	50	5	May	1988	20-22	Pavimentación con hormigón de cemento Portland (1ra parte).
Pavements, Asphalt concrete.Portland cement (02).	50	6	Jun	1988	21-22	Pavimentación con hormigón de cemento Portland (2da parte).
P-diclorobenceno.	56	8	Aug	1994	11-15	P-Diclorobenceno.
Pedestrian-accidents (01).	50	11	Nov	1988	27-31	Pedestrian-accidents.
Pedestrian-accidents (02).	59	11	Nov	1997	30-34	La seguridad peatonal no deberían ser relegada a un segundo plano.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Pedestrians.	43	9	Sep	1981	32-33	Protección para los peatones.
Pentachloronaphtalene.	58	4	Apr	1996	11-14	Pentacloronaftaleno.
Pentachlorophenol.	59	8	Aug	1997	11-14	Pentaclorofenol.
Pentachlorophenol-Physiological effect.	59	12	Dec	1997	38	Exposición de los montadores de líneas del tendido eléctrico.
Pentane.	49	4	Apr	1987	11-14	Pentano.
Perceptual-motor learning.	61	2	Feb	1999	39-40	"La enseñanza" de aptitudes psicomotrices.
Perchloryl fluoride.	60	6	Jun	1998	11-14	Fluoruro perclorílico.
Personal management.Employee selection.	53	7	Jul	1991	28-30	Procedimiento para hacer la selección de personal productivo.
Pesticides.	60	9	Sep	1998	22-23	Alarma ante el "crecimiento desproporcionado de pesticidas en el mundo".
Pesticides-Controlled release.Pesticides-Government Policy.	57	8	Aug	1995	9-10	Es imprescindible regular más estrictamente el uso de pesticidas.
Pesticides-Toxicology.Pesticides-Labeling.	58	9	Sep	1996	4-10	Peligros de los pesticidas caseros: ¿Qué tenemos escondidos debajo del fregadero?
Petroleum pipelines.	48	4	Apr	1986	17-20, 46	Manejo de tubería en operaciones petroleras.
Phenol.	48	11	Nov	1986	35-39	Fenol.
Phenylether.	56	9	Sep	1994	10-14	Fenil éter.
Phenylhydrazine.	54	1	Jan	1992	35-39	Fenilhidracina.
Phosgene.Carbonyl chloride.	49	3	Mar	1987	35-38	Phosgene.Carbonyl chloride.
Phosphoric acid.	49	4	Apr	1987	35-38	Ácido fosfórico.
Phosphorus pentachloride.	61	3	Mar	1999	11-14	Pentacloruro de fósforo.
Phosphorus pentasulfide.	55	8	Aug	1993	35-38	Pentasulfuro fosfórico.
Phosphorus trichloride.	55	1	Jan	1993	11-14	Tricloruro fosfórico.
Phosphorus.	49	7	Jul	1987	35-38	Fósforo (amarillo).
Photography.Accidents prevention.	46	2	Feb	1984	5-8, 10, 43-46	La fotografía en prevención de accidentes.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Physical fitness.Fitness walking.	61	2	Feb	1999	15	Tome las cosas con calma.
Physically handicapped automobile drivers.Deafness (01).	49	1	Jan	1987	27-32	Conductores con deficiencias auditivas (1ra parte).
Physically handicapped automobile drivers.Deafness (02).	49	2	Feb	1987	41-45	Conductores con deficiencias auditivas (2da parte).
Picric acid.Trinitrophenol.	49	8	Aug	1987	11-14	Ácido pícrico.
Pipe.Aqueducts.	49	1	Jan	1987	35-38	Manejo y almacenamiento de tubos y accesorios para acueductos.
Pipelines.Radiography geophysics.	50	2	Feb	1988	19-22, 46	Radiografía de las tuberías.
Plant defenses.	57	6	Jun	1995	36	Plantas Autoprotectoras.
Plant engineering.Industrial sociology.	43	5	May	1981	4-8, 36-37	Visitas a plantas industriales.
Plant maintenance (01).	45	2	Feb	1983	40-43	Mantenimiento y protección de la planta durante las vacaciones.
Plant maintenance (02).	59	4	Apr	1997	26-30	Pasos para el establecimiento de un programa de mantenimiento de una planta.
Plant maintenance (03).	59	4	Apr	1997	29	Una ayuda al alcance de todos.
Plant maintenance (04).	59	4	Apr	1997	30	El procedimiento de la firma A. O. Smith con respecto al mantenimiento planificado.
Plant maintenance.Accidents-Prevention.	47	10	Oct	1986	17-24	Orden y limpieza.
Pneumatic tools.	43	8	Aug	1981	10-12, 38-40	Herramientas neumáticas para trabajos pesados.
Poisons (01).	44	1	Jan	1982	35-39	Programas para controlar la exposición a sustancias tóxicas.
Poisons (02).	60	8	Aug	1998	24-25	Control de agentes perjudiciales.
Poisons-Physiological effect (01).	50	7	Jul	1988	16-19	Determinación de sustancias tóxicas en el aire a través de la conducta del trabajador.
Poisons-Physiological effect (02).	60	5	May	1998	46	El legado hereditario de los BFP.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Poisons-Physiological effect. Poisons-Analysis.	54	4	Apr	1992	4-9	Evaluación de los efectos tóxicos en la reproducción.
Poisons-Safety measures (01).	55	9	Sep	1993	32-33	¿Está su casa a prueba de envenenamientos?
Poisons-Safety measures (02).	55	11	Nov	1993	9-10	Consejos para evitar envenenamientos caseros.
Poisons-Safety measures (03).	60	5	May	1998	14-15	Control de peligros químicos en clínicas y hospitales.
Police pursuit driving.	56	6	Jun	1994	19-21	¿Son necesarias las persecuciones automovilísticas policiales?
Pollutants.Pollution- Environment aspects.	48	11	Nov	1986	29	Contaminación ambiental por bifenilos policlorados.
Pollutants.Tanneries-Waste disposal.	55	8	Aug	1993	30	Reducción de los efluentes contaminantes de las curtidurías.
Pollution (01).	56	3	Mar	1994	4-8	Busca de soluciones a los problemas de contaminación ambiental.
Pollution (02).	59	10	Oct	1997	39	No hay lugar seguro en la tierra.
Pollution.Biodegradation.	56	8	Aug	1994	22-23	Nuevas tecnologías para combatir la contaminación ambiental.
Pollution-Law and legislation.Soil pollution.	58	10	Oct	1996	42-43	Nuevas guías británicas para la recuperación de sitios contaminados.
Pollution-Measurement.	61	11	Nov	1999	14	Medio eléctrico para medir la contaminación.
Polvos de metal y óxido de tantalio.	61	5	May	1999	35-37	Polvos de metal y óxido de tantalio.
Polychlorinated biophenyls.	51	6	Jun	1989	11-14	Clorodifenilo.
Polychlorinated biphenyls.	60	12	Dec	1998	35-38	Clorodifenilo (42% cloro).
Power presses (01).	45	6	Jun	1983	5-10, 41-43	Prensas automáticas (1ra parte).
Power presses (02).	45	7	Jul	1983	17-20, 40-45	Prensas automáticas (2da parte).
Power presses (03).	45	8	Aug	1983	17-22, 44-46	Prensas automáticas (3ra parte).
Power presses (04).	45	9	Sep	1983	22-23, 38-41, 43-45	Prensas automáticas (4ta parte).

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Power presses-Safety measures.	49	12	Dec	1987	20-23	Dispositivos de control y de disparo en los resguardos de prensas.
Power tools (01).	44	6	Jun	1982	5-10, 41-42, 46	Herramientas portátiles (1ra parte). Herramientas manuales.
Power tools (02).	44	7	Jul	1982	27-31, 44	Herramientas portátiles (2da parte). Herramientas manuales.
Power tools (03).	44	8	Aug	1982	27-32, 38-39	Herramientas portátiles (3ra parte). Herramientas neumáticas, explosivas y accionadas por gasolina.
Precast concrete construction.	55	3	Mar	1993	4-9	Construcción con paneles de hormigón premoldeados.
Premenstrual syndrome.	54	7	Jul	1992	38-39	Síndrome premenstrual.
Product safety.Safety education, Industrial.	54	1	Jan	1992	4-10	Las instrucciones de seguridad son parte integral del producto.
Product safety-Law and legislation.	45	11	Nov	1983	5-9	Responsabilidad legal por el producto.
Production control.	55	8	Aug	1993	44-45	Nuevo método para acelerar la producción.
Propilenimina.	56	11	Nov	1994	11-14	Propilenimina.
Propylene oxide.	54	8	Aug	1992	35-38	Oxido de propileno.
Protective clothing (01).	45	11	Nov	1983	19-23, 43-45	Equipo protectores de caucho para electricistas (2da parte).
Protective clothing (02).	46	1	Jan	1984	13-15	Cómo probar la resistencia química de la ropa protectora.
Protective clothing (03).	46	12	Dec	1984	37-39	Una vestimenta para cada trabajo.
Protective clothing (04).	51	6	Jun	1989	9-10	Ropa desechable: equilibrio entre protección y costos.
Protective clothing (05).	55	3	Mar	1993	31-32	El arte de vestirse con seguridad.
Protective clothing (06).	58	11	Nov	1996	28-32	Los trabajadores de servicios públicos ponen al día su ropa de protección.
Protective clothing (07).	59	5	May	1997	24-27	Equipos de protección personal.
Protective clothing (08).	59	9	Sep	1997	30-33	Selección de ropas de protección contra productos químicos.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Protective clothing (09).	60	1	Jan	1998	18	Toda una confusión: El EPP y las mezclas de químicos.
Protective clothing (10).	60	6	Jun	1998	8	Cómo encontrar los EPP apropiados.
Protective clothing (11).	61	6	Jun	1999	22-23, 30	Consideraciones valiosas acerca de la ayuda de protección personal.
Protective clothing (12).	61	6	Jun	1999	23	Graduación de la ropa de protección química.
Protective clothing industry.	59	12	Dec	1997	15-18	Hacia la revitalización de la seguridad general en la industria de la ropa.
Protective clothing.Fire Resistante materials.	56	6	Jun	1994	16-18	La ropa ignífuga aumenta la posibilidad de supervivencia.
Protective clothing.Product safety.	45	9	Sep	1983	20-21	Equipo de protección personal.
Protective clothing.Safety education, Industrial (01).	60	1	Jan	1998	15-19	El EPP y los peligros químicos: No permita que un mal matrimonio arruine su empresa.
Protective clothing.Safety education, Industrial (02).	60	5	May	1998	22-23	El "equipo de protección personal" debe satisfacer "todas" las necesidades.
Protective clothing.Safety education, Industrial (03).	60	6	Jun	1998	4-7, 9	La búsqueda de equipos de protección personal para mujeres.
Protective clothing.Solder and soldering.	60	1	Jan	1998	22	Soldadura: Ropas de protección.
Protective clothing.Work clothes (01).	44	6	Jun	1982	19-23	Ropa desechable: una idea no desechable.
Protective clothing.Work clothes (02).	51	6	Jun	1989	9-10	Ropa desechable: equilibrio entre protección y costos.
Psychology, Industrial (01).	58	9	Sep	1996	30-33, 43-45	Nuevos enfoques y técnicas psicológicas de aplicación laboral (1ra parte).
Psychology, Industrial (02).	58	10	Oct	1996	30-33	Nuevos enfoques y técnicas psicológicas de aplicación laboral (2da parte).
Pyridine.	52	11	Nov	1990	35-38	Piridina.
Quality circles.	46	12	Dec	1984	5-10	Los círculos de calidad al servicio de la seguridad.
Quarries and quarrying-Safety measures.Rock excavation.	48	3	Mar	1986	21-23, 26	Roturas secundarias de rocas en canteras.
Quartz.	49	3	Mar	1987	11-14	Sílice cristalino.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Quinone.	54	11	Nov	1992	35-38	Quinona.
Radiation preservation of food.	56	9	Sep	1994	44-46	Irradiación de alimentos.
Radio frequency.Radiation-Physiological effect.	61	3	Mar	1999	4-9, 15	Radiación por radiofrecuencia en el lugar de trabajo.
Radioactive traces in metallurgy.	57	7	Jul	1995	10	Monitor para detectar la contaminación de la chatarra con radiación.
Radioactive wastes.Recycling (Waste, etc.)	61	1	Jan	1999	21-23	Los desechos radioactivos "deben lograr la atención mundial".
Radon mitigation (01).	51	8	Aug	1989	35-39	Radón: peligros y controles.
Radon mitigation (02).	55	3	Mar	1993	27-30	Rastreando al radón en los lugares de trabajo.
Radon.	52	9	Sep	1990	4-8, 23	Radón. ¿Cuán importante es su amenaza?
Radon.Accidents-Prevention.	50	5	May	1988	16-19	El peligro del radón.
Railroads accidents.	53	10	Oct	1991	41-46	Seguridad ferroviaria a toda marcha.
Railroads-Maintenance and repair.Railroads-Track-inspection cars.	54	11	Nov	1992	18-20, 40-41	Maquinaria sobre carriles para el mantenimiento de vías férreas.
Railroads-Trains.Accidents-Prevention.	43	11	Nov	1981	15-21	Ferrocarriles de fábrica.
Raynaud's disease.	59	4	Apr	1997	4-7	Ideas generales sobre el "fenómeno de Raynaud".
Recycling (Waste, etc.) (01).	55	10	Oct	1993	43-46	El "procesador" de materiales reciclables.
Recycling (Waste, etc.) (02).	57	12	Dec	1995	16-21	Nadie ni nadie sea desecho: La cultura del reciclaje.
Recycling (Waste, etc.)Germany.	55	10	Oct	1993	30-32	Reducción de residuos domiciliarios en "Alemania".
Recycling industry.	56	11	Nov	1994	4-7	El desafío de los mercados.
Refuse and refuse disposal (01).	56	7	Jul	1994	30-34	La reducción de residuos está al alcance de cualquier empresa.
Refuse and refuse disposal (02).	56	12	Dec	1994	40-42	Contención y eliminación de materiales peligrosos.
Refuse and refuse disposal (03).	58	6	Jun	1996	24-25	¿Deben las naciones en desarrollo sacar la basura?

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Refuse disposal industry.	59	7	Jul	1997	35-37, 45	Una manera ecológica de deshacernos de nuestra basura.
Rehabilitation.	45	1	Jan	1983	12-15	Camino a la rehabilitación.
Research, Industrial.	61	10	Oct	1999	4-10, 33	Aplicación de la investigación a la realidad: Un enfoque razonado y sistemático.
Research, Industrial-Laboratories.Safety education, Industrial.	54	2	Feb	1992	42-45	Análisis de seguridad del trabajo (AST) en un laboratorio industrial.
Resource recovery facilities.Accidents-Prevention.	59	3	Mar	1997	4-10, 33-34	La recolección de basura en las municipalidades.
Respirators (01).	44	7	Jul	1982	13-14, 16-20	Protección respiratoria según el peligro.
Respirators (02).	49	12	Dec	1987	16-19	Cinco problemas relacionados con los respiradores auto-contenidos.
Respirators (03).	52	11	Nov	1990	27-29	Protección respiratoria.
Respirators (04).	54	11	Nov	1992	16-17	Aprender a elegir el respirador correcto para cada operación.
Respirators (05).	59	7	Jul	1997	8-10	Selección del respirador apropiado para cada persona y para cada tarea.
Respirators (06).	60	11	Nov	1998	32-34	¿Qué es un respirador de presión positiva?
Respirators.Gas masks.	61	6	Jun	1999	24-25	Métodos de pruebas para lograr un ajuste perfecto en el equipo de protección respiratoria.
Respiratory organs-Diseases.Solder and soldering.	44	9	Sep	1982	13-15	Peligros respiratorios de la soldadura.
Resuscitation.CPR (First Aid).	43	4	Apr	1981	23-26	Resucitación de emergencia.
Retirement-Planning.Industrial relations.	61	1	Jan	1999	4-10, 19	Relaciones laborales y sociales.
RH.	61	4	Apr	1999	11-14	Sales solubles de rodio (como rodio).
Rhodium.Rh.	52	12	Dec	1990	35-37	Humo y polvos metálicos de Rodio (Como Rodio).
Risk assesment (01).	50	9	Sep	1988	5-10	El riesgo industrial: su evaluación, cuantificación y administración.
Risk assessment (02).	56	12	Dec	1994	19-21	El ABC de la evaluación del riesgo.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Risk assessment (03).	57	3	Mar	1995	4-9, 46	El papel del análisis comparativo del riesgo.
Risk assessment (04).	57	4	Apr	1995	6-7, 46	Si la administración del riesgo está quebrada, ¿por qué arreglar la evaluación del riesgo?
Risk assessment (05).	60	8	Aug	1998	22-23	Beneficios que se obtienen al personalizar las auditorías de seguridad.
Risk assessment.Risk management.	57	4	Apr	1995	4-6	Relación entre la evaluación del riesgo y la administración del riesgo.
Risk taking (Psychology).	57	7	Jul	1995	24-25	Los varios "sabores" del riesgo.
Roads-Design and construction.Safety measures.	59	4	Apr	1997	16-18	Las áreas de construcción en las carreteras esconden trampas fatales.
Roads-Safety measures. Road-Crash cushions.	44	5	May	1982	24-26, 43	Trampas en las carreteras.
Roads-Safety measures.Mine safety.	48	1	Jan	1986	19-23	Bermas en minas y canteras.
Robbery-Safety measures.Security systems.	46	5	May	1984	43-45	Un sistema efectivo de vigilancia.
Robotics.	31	5	May	1989	20-23	Aprendiendo a aceptar al robot.
Robots, Industrial (01).	46	10	Oct	1984	5-10, 42-44, 46	Los robots en la industria.
Robots, Industrial (02).	53	1	Jan	1991	40-44	Los robots también se equivocan.
Robots.Accidents-Prevention.	53	1	Jan	1991	45	Los robots y la prevención de accidentes.
Rock excavation.	46	6	Jun	1984	30-32, 34	Extracción de piedras en las canteras.
Ronel.	60	8	Aug	1998	35-38	Ronel.
Rotenone.	54	11	Nov	1992	11-14	Rotenona.
Rubber machinery-Safety measures.Milling machinery-Safety measures.	50	4	Apr	1988	16-21	Resguardos para cilindros de calandrar.
Rubber.Writing-Materials and instruments.	61	6	Jun	1999	14	Funcionamiento de las gomas de borrar.
Sabotage	54	12	Dec	1992	39	Actos de sabotaje.
Safety consultants.	53	9	Sep	1991	4-8	Consideraciones previas a la contratación de un consultor de seguridad.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Safety consultants.Accidents-Prevention.	51	3	Mar	1989	27-30, 46	Concepto de seguridad total.
Safety education (01).	50	6	Jun	1988	5-10	Carteles, tablonc de anuncios y exhibiciones de seguridad.
Safety education (02).	56	8	Aug	1994	4-8	Refuerzo del desempeño seguro.
Safety education (03).	59	5	May	1997	18-22	Aprendamos a establecer la diferencia entre peligros y riesgos.
Safety education (04).	60	5	May	1998	33-34	Fundamentos básicos para la educación en seguridad de los hijos.
Safety education (05).	60	8	Aug	1998	8-9	El esfuerzo combinado reduce las pérdidas.
Safety education (06).	61	9	Sep	1999	39-40	Relación entre el nivel cultural de los empleados y su seguridad.
Safety education (07).	61	12	Dec	1999	4-10	Fortalecimiento de los valores de la seguridad en las personas.
Safety education, Industrial (01).	55	9	Sep	1993	4-7	Necesidades del profesional de prevención de accidentes en la década del 90.
Safety education, Industrial (02).	56	7	Jul	1994	4-9	Vínculos existentes entre la actitud y el comportamiento.
Safety education, Industrial (03).	56	9	Sep	1994	16-19	Estímulo del comportamiento auto-protector.
Safety education, Industrial (04).	58	12	Dec	1996	18-23	Intensificación del grado de efectividad de los "programas de seguridad" a través de estudios de percepción.
Safety education, Industrial (05).	59	9	Sep	1997	4-9	La psicología de los trabajadores y sus actitudes hacia la seguridad.
Safety education, Industrial (06).	60	7	Jul	1998	4-9	La seguridad basada en el comportamiento: Un cambio más allá de los programas basados en la actitud.
Safety education, Industrial (07).	61	8	Aug	1999	39-40	6 llaves para alcanzar la excelencia en la administración de la seguridad.
Safety education, Industrial.Employee health promotion.	61	12	Dec	1999	32-33	Responsabilidad y autoridad: Dos características importantes de la seguridad.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Safety education, Industrial.Industrial hygiene.	54	2	Feb	1992	4-10	Enlace entre la higiene industrial y los programas de salud y seguridad.
Safety education, Industrial.Soldering.	54	4	Apr	1992	40-46	Encare con decisión. Los peligros de la soldadura.
Safety education.Emergency management.	55	11	Nov	1993	20-23,46	Organización para emergencias en edificios elevados.
Safety engineers.Safety education.	59	2	Feb	1997	4-10	"Obstáculos a salvar" en la evolución de seguridad.
Safety hats (01).	43	10	Oct	1981	19-22, 44-46	Protección para la cabeza.
Safety hats (02).	44	9	Sep	1982	26-27, 30-32	Variedad de equipos protectores para la cabeza.
Safety measures.Work environment.	57	1	Jan	1995	26-34	Solución al problema de la respiración en espacios cerrados.
Safety museums.	57	3	Mar	1995	43	Museo vial de seguridad de ambiente.
Safety regulations (01).	55	9	Sep	1993	43-45	Consideraciones de seguridad para contratistas y personas ajenas a la planta.
Safety regulations (02).	59	10	Oct	1997	4-6, 8	Medidas de seguridad con sistemas de aseguración / rotulación.
Safety regulations (03).	59	10	Oct	1997	7	Protégase de la energía peligrosa.
Safety shoes.	52	11	Nov	1990	24-26	Protección de los pies.
Sanitation.Sanitary engineering.	54	3	Mar	1992	27-31	¿Qué beneficios reportan un buen orden y limpieza?
Saws.Accidents-Prevention.	49	1	Jan	1987	5-10	Sierras de cantar.
Saws.Metal-cutting tools.	44	4	Apr	1982	22-23, 39-40	Sierras para cortar metales en frío.
Scaffolding.	48	7	Jul	1986	5-8, 10	Andamios.
Scaffolding.Accidents-Prevention.	57	4	Apr	1995	8-10	Los andamios seguros reducen los altos peligros.
Sec-Butyl acetate.	57	1	Jan	1995	11-14	Butil acetato: secundario.
Security systems.	47	1	Jan	1985	12-15, 46	Reducción de los costos de protección y vigilancia.
Security systems.Electronic surveillance.	46	11	Nov	1984	43-45	Aparatos invisibles de vigilancia.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Security systems.Industrial buildings-Design & construction.	55	7	Jul	1993	4-9	Criterio sobre seguridad en el diseño de edificios industriales.
Selenium compounds (01).	60	8	Aug	1998	11-16	Selenio y sus compuestos inorgánicos (como selenio).
Selenium compounds (02).	61	10	Oct	1999	11-13	Hexafluoruro de selenio.
Selenium.Cancer-Chemotherapy.	60	12	Dec	1998	14	Secretos acerca del selenio.
Sex crimes.	52	12	Dec	1990	31-33	Historia oculta de la violación sexual.
Sex role in the work environment.	55	6	Jun	1993	26-27	Relación laboral entre Adán y Eva.
Shears (Machines-tools).	48	2	Feb	1986	26-28	Cizallas de palanca.
Shelving for nonbook materials.	56	4	Apr	1994	41-44	Especificaciones para el diseño, fabricación e instalación de estanterías industriales.
Shift systems.	51	5	May	1989	16-19, 46	Turnos de trabajo: problemas y soluciones.
Ships-Safety regulations.	56	11	Nov	1994	19-23	Bases para el desarrollo de un programa informático de aplicación a la seguridad marítima a bordo de los buques.
Signs and signboards (01).	43	2	Feb	1981	5-9, 35-38	Utilización de color en los letreros de precaución.
Signs and signboards (02).	43	7	Jul	1981	14-16, 37-41	Carteles, tableros de anuncios y carteles especiales.
Silica.	54	10	Oct	1992	11-14	Sílice Amorfo.
Silicon compounds.	60	3	Mar	1998	23	Sílice: el polvo fresco pudiera ser el más mortífero.
Silicosis.	59	2	Feb	1997	22-23	La silicosis "aun cobra vidas".
Silver.	50	2	Feb	1988	35-38	Plata y compuestos solubles de plata.
Skin.	44	12	Dec	1982	16-21, 42-44, 46	La piel.
Skin-Cancer.	54	1	Jan	1992	45	Estudio revela índices más altos de cáncer de piel en mujeres.
Skin-Cancer.Radiation-Physiological effect.	54	1	Jan	1992	42-45	Cáncer de la piel: un azote del sol.
Skin-Care and hygiene (01).	49	7	Jul	1987	24-25	Cuidado de la piel.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Skin-Care and hygiene (02).	58	4	Apr	1996	15-16	El fluido para corte metálico y la dermatitis.
Skin-Inflammation (01).	47	1	Jan	1985	5-8, 10	Dermatitis ocupacional.
Skin-Inflammation (02).	55	10	Oct	1993	16	Dermatitis.
Skin-Inflammation.Skin-Care and hygiene.	60	7	Jul	1998	30-33	Prevención de "dermatitis ocupacional".
Sleep apnea syndromes.	56	8	Aug	1994	39	"Apnea del sueño".
Sleep disorders.	60	6	Jun	1998	45-46	Trastornos del sueño.
Sleep disorders.Hours of labor.	61	11	Nov	1999	18-23	Características del sueño y el ritmo circadiano.
Sleep.	59	3	Mar	1997	44	Cinco pasos para una buena rutina del sueño.
Sleep-Physiological aspects.	59	3	Mar	1997	43-45	El poder de las siestas.
Slings and hitches.Lifting and carrying.	48	4	Apr	1986	5-8, 10, 46	Cargas recomendadas para eslingas de cable de acero.
Slings.	46	7	Jul	1984	36-39	Errores comunes con eslingas.
Smoke.	46	1	Jan	1984	27-29, 46	El control del humo.
Smoking cessation programs (01).	56	10	Oct	1994	41-43	Nunca es demasiado tarde para dejar de fumar.
Smoking cessation programs (02).	60	1	Jan	1998	46	Inclusive los fumadores tienen sentimientos.
Smoking in the workplace.	55	6	Jun	1993	4-10	El humo del tabaco en el ambiente del trabajo (1era parte).
Smoking.	50	7	Jul	1988	4-10	¿Están relacionadas las lesiones de trabajo con el hábito de fumar?
Smoking.Cigarette habit.	60	1	Jan	1998	44-46	El último cigarrillo.
Snakebites.Poisonous snakes-Venom.	56	4	Apr	1994	26-27	El veneno de las víboras no siempre mata.
Snoring.Brain.Cerebral Circulation.	61	2	Feb	1999	38	El ronquido impide la circulación sanguínea en el cerebro.
Sodium fluoroacetate.	57	2	Feb	1995	35-38	Fluoroacetato sódico.
Sodium hydroxide.	50	4	Apr	1988	35-39	Hidróxido de sodio.
Soil carrosion.Drums (Containers).Waste disposal in the ground.	53	3	Mar	1991	4-10, 46	Vida útil de los tambores metálicos depositados en terrenos de relleno sanitario.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Soil pollution.Waste disposal in the ground.Insurance.	52	6	Jun	1990	16-18	Seguro para la descontaminación de depósitos de residuos peligrosos.
Solar radiation.	61	5	May	1999	45	Insolación.
Solar radiation-Physiological effect.Employee health promotion.	61	8	Aug	1999	14	Los efectos de la luz solar en el trabajo.
Solder and soldering.	46	2	Feb	1984	29-32, 34-35, 37	Soldadura con material de aporte.
Solder and soldering.Electric welding.	44	2	Feb	1982	31-34	Nueva tecnología para soldar al arco.
Solvents.Health risk assessment.	57	5	May	1995	4-10	Amenaza potencial de los solventes para la salud y productividad.
Sound-Psychological aspects.	60	11	Nov	1998	21-23	Aprendamos a poner atención a los sonidos que nos rodean.
Source reduction (Waste management).	56	3	Mar	1994	31, 45	¿Qué hacer con los líquidos y sustancias indeseables?
Speech.	43	12	Dec	1981	5-8, 28-31	Disertaciones efectivas.
Spray painting.	49	5	May	1987	30-32, 46	Pintura por pulverización sin aire.
Spray painting.Electrostatic (01).	49	4	Apr	1987	43-46	Pinturas por sistemas electrostáticos.
Spray painting.Electrostatic (02).	55	6	Jun	1993	16-20, 46	Sistemas electrostáticos para pintar por pulverización y escurrimiento.
Spray painting-Safety measures.	45	7	Jul	1983	10-14	Método de pintura por pulverización y escurrimiento.
Stair building (01).	43	7	Jul	1981	27-30, 46	Normas para la fabricación de escaleras de uso temporal.
Stair building (02).	44	11	Nov	1982	5-10, 46	Norma para construir en la obra escalera de uso temporal.
Stairs.	47	12	Dec	1981	24-25, 46	Las escaleras pueden mejorar o quebrantar su salud.
Stairs-Safety measures.	44	5	May	1982	15-17	Peligros de las escaleras de mano fijas.
Starvation.Malnutrition.Virus diseases-Immunological aspects.	60	2	Feb	1998	32	La desnutrición es causa de muchos muertes en el mundo.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Stealing.	59	3	Mar	1997	14, 46	Prevención de robos a viajeros en aeropuertos.
Steatite, tale.	61	4	Apr	1999	35-37	Esteatita.
Steel strip.Marine steel.	50	4	Apr	1988	41-46	Manejo de planchas de acero para fabricación.
Steel-Deoxidizing.	58	2	Feb	1996	18-22	Decapado de: Tochos, lingotes, barras, varilla y alambres, o láminas y tiras de acero.
Stibnite.	60	7	Jul	1998	35-37	Estibina.
Stoddard Solvent.	58	4	Apr	1996	35-38	Solvente de stoddard.
Stores-Maintenance and repair.	50	7	Jul	1988	20-23, 46	Reparación de hornos de vidrio.
Stress (Physiology) (01).	59	10	Oct	1997	32-33	¿Cómo afecta el estado de tensión al organismo?
Stress (Physiology) (02).	61	8	Aug	1999	24-25	Efectos de la tensión en el organismo.
Stress (Psychology) (01).	43	8	Aug	1981	20-23	Estrés.
Stress (Psychology) (02).	45	5	May	1983	12-14	El estrés es fundamentalmente de origen psíquico.
Stress (Psychology) (03).	46	5	May	1984	14-15, 17, 46	El estrés psicológico, la salud y el error humano.
Stress (Psychology).Heat-Physiological effect.	48	3	Mar	1986	5-10	Defensa contra el estrés calórico.
Stress (Psychology).Stress management.	45	8	Aug	1983	12-14	Las situaciones de tensión y los accidentes.
Stress management (01).	55	8	Aug	1993	21-23, 46	Programas para reducir el estrés laboral.
Stress management (02).	56	9	Sep	1994	39-41	Necesitamos aprender a interpretar la realidad.
Stress management for women.	47	2	Feb	1985	27-28	Las gerencias pueden y deben reducir el estrés ocupacional en la mujer.
Stretching exercises.	59	2	Feb	1997	43	11 consejos para un programa de estiramiento.
Stretching exercises.Physical fitness.	59	2	Feb	1997	41-43	¿Cuán efectivos y necesarios son los ejercicios de estiramiento?
Styrene.	50	6	Jun	1988	11-14	Estireno.
Sulfur pentafluoride.	53	4	Apr	1991	35-38	Pentafluoruro de azufre.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Sulphur (01).	46	9	Sep	1984	15-21, 43-45	Manejo del azufre.
Sulphur (02).	47	7	Jul	1985	20-22, 46	Azufre en estado sólido.
Sulphur dioxide.	52	10	Oct	1990	11-14	Anhídrico sulfúrico.
Sulphuric acid.	48	10	Oct	1986	35-38	Ácido sulfúrico.
Sulphuryl fluoride.	56	3	Mar	1994	35-37	Fluoruro de sulfurilo.
Sunglasses.	54	10	Oct	1992	42-45	No todos los anteojos de sol son seguros.
Superconductivity.	51	5	May	1989	9-10	¿Producirá cambio en el trabajo la superconductividad?
Supervisors, Industrial.Motivation (Psychology).	52	4	Apr	1990	16-19	Cómo curar la apatía del supervisor.
Survival and amergency equipment.	46	12	Dec	1984	17-19, 44	Equipos para emergencia y rescate.
System safety.Accidents-Prevention.	49	2	Feb	1987	5-8, 10, 46	Seguridad del sistema.
System safety.Risk assessment.	52	12	Dec	1990	42-45	Pérdida potencial contra riesgo: un punto de vista acumulativo.
System safety.System analysis (01).	52	6	Jun	1990	27-33	Análisis de seguridad de sistemas de proceso, identificación y evaluación (1ra parte).
System safety.System analysis (02).	52	7	Jul	1990	27-31	Análisis de seguridad de sistema de proceso, identificación y evaluación (2da parte).
System safety.System analysis (03).	52	8	Aug	1990	39-41	Análisis de seguridad de sistema de proceso, identificación y evaluación (3ra parte).
Talc.	61	7	Jul	1999	33-35	Talco (no en forma de asbesto).
Taxicabs.	60	3	Mar	1998	40	Moto-taxis parisinas.
Technological innovations (01).	49	8	Aug	1987	16-22	Implicaciones del desarrollo tecnológico en el mundo laboral.
Technological innovations (02).	52	9	Sep	1990	39-46	Ventajas y desventajas del proceso tecnológico.
Technology-Risk assessment.	60	11	Nov	1998	26-30	Peligros de alta tecnología.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Technology-Social aspects.	60	10	Oct	1998	4-10	Problemas que conlleva la "adaptación individual al trabajo automatizado".
Teenage automobile drivers.	52	5	May	1990	16-20	Seguridad para los conductores jóvenes.
Teenage automobile drivers.Accidents-Prevention.	46	8	Aug	1984	30-32, 34	¿Cuál es la edad peligrosa?
Temperature-Physiological effect.Safety education, Industrial.	54	1	Jan	1992	16-18, 46	Cuando la temperatura se eleva.
Tennis elbow.	60	8	Aug	1998	4-8	Codo de Tenista.
Tenosynovitis.	48	5	May	1986	24-25	La tenosinovitis ocupacional es evitable.
Ter-butylacetate.	58	11	Nov	1996	35-38	Ter-butilacetato.
Ter-butylchromato.	59	12	Dec	1997	35-38	Ter-butilcromato.
Tetrachlorodibenzodioxin-Toxicology.	57	3	Mar	1995	21-23	Evaluación del riesgo de la dioxina.
Tetrachloroethylene (01).	57	1	Jan	1995	35-38	Tetracloroetileno.
Tetrachloroethane (02).	61	10	Oct	1999	35-38	1, 1, 2, 2-tetracloroetano.
Tetraethyllead.	49	8	Aug	1987	35-38	Plomo tetraetilo.
Tetraethylpyrophosphate.	61	8	Aug	1999	11-14	TEPP.
Tetrametilo de plomo.	58	5	May	1996	11-14	Tetrametilo de plomo.
Tetranitrometano.	54	7	Jul	1992	11-14	Tetranitrometano.
Textile industry-Safety measures.	43	4	Apr	1981	14-16	Normas preventivas para operaciones textiles.
Textile machinery (01).	50	5	May	1988	26-33	Máquinas de cardar lana y estambre.
Textile machinery (02).	52	5	May	1990	29-33	Urdidoras y devanadoras.
Textile machinery (03).	56	7	Jul	1994	44-46	Telares de lanzadera proyectable.
Thiols.	53	3	Mar	1991	35	Mercaptán de n-butilo.
Tin compounds.	58	6	Jun	1996	35-39	Compuestos inorgánicos de estaño (como estaño).
Tires, Rubber-Recycling.	60	8	Aug	1998	26-29	Descubrimiento trascendental en el reciclaje de materiales de caucho.
Titanium dioxide.	61	9	Sep	1999	35-37	Dióxido de titanio.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Tobacco habit.Brain chemistry.	61	5	May	1999	24-25	Posible asociación entre químico cerebral y la adicción al cigarrillo.
Tobacco smoke pollution.	55	7	Jul	1993	18-23	El humo del tabaco en el ambiente del trabajo (2da parte).
Tobacco-Physiological effect.	57	1	Jan	1995	21-23	El humo entra en su cerebro.
Tobacco-Physiological effect.Cancer.	58	8	Aug	1996	38	Pruebas contundentes contra el fumar pasivo.
Tobacco-Physiological effect.Cancer-Susceptibility.	57	12	Dec	1995	4-7, 22-23	Tabaco y cáncer: Epidemiología y el laboratorio.
Tobacco-Physiological effect.Mental retardation.	59	2	Feb	1997	10	Las madres fumadoras tienen mayores probabilidades de concebir niños con retardo mental, sostiene un estudio.
Tobacco-Physiological effect.Passive smoking.	53	7	Jul	1991	16-17, 34	Peligros del humo secundario del cigarrillo.
Toluene.	49	5	May	1987	35-38	Tolueno.
Tools (01).	48	3	Mar	1986	15-20	Herramientas manuales accionadas por pólvora.
Tools (02).	53	11	Nov	1991	19-22	Cómo comprar una herramienta mejor.
Tools (03).	53	8	Aug	1991	19-23, 42	Herramientas desmalezadoras.
Tools (04).	54	2	Feb	1992	19	La importancia del buen diseño de una herramienta manual.
Tools.Electric industries-Equipment and supplies.	48	12	Aug	1986	17-20	Herramientas para trabajar con energía eléctrica.
Toxicity testing.Underground construction.	52	3	Mar	1990	18-19, 22-23	Atmósfera en las estructuras subterráneas y alcantarillados.
Toxicological chemistry.Hazardous substances-Health aspects.	56	5	May	1994	9-10	Sensibilidad química múltiple: ¿Mito o realidad?
Toxicological interaction.Chemicals-Physiological effect.	57	11	Nov	1995	29-33, 46	Una extraña mezcla: Evaluación de los riesgos de las combinaciones de sustancias químicas.
Toxicology.	59	10	Oct	1997	14-16	Los mitos de la toxicología se desvanecen.
Toxicology.Skin-Permeability.	59	5	May	1997	16-17, 32-34	Los riesgos de exposición dérmica en personas de piel delgada.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Tractors-Safety measures.Tractors-Performance.	48	11	Nov	1986	16-19	Efectividad en las estructuras de protección contra vuelcos en tractores.
Trade-Unions (Brazil).	56	1	Jan	1994	16-19	Avance de los Sindicatos Brasileños con nuevas metas educativas.
Traffic accidents (01).	46	7	Jul	1984	29-32	Registro de accidentes de autos.
Traffic accidents (02).	47	9	Sep	1985	15	Hipnosis de la carretera.
Traffic accidents (03).	53	4	Apr	1991	41-45	Obstáculos en los costados de las carreteras.
Traffic accidents (04).	57	5	May	1995	43-45	Cómo frenar la crisis de los juicios por accidentes de tránsito.
Traffic accidents.Automobile driving.	47	1	Jan	1985	24-25	Choques en los pasos a nivel.
Traffic accidents.Automobiles-Defects.	47	8	Aug	1985	38-39	Siete defectos mortales de un automóvil.
Traffic accidents.Color blindness.	59	10	Oct	1997	27	Relación entre los colores y los accidentes de tránsito.
Traffic accidents.Traffic safety (01).	45	1	Jan	1983	26-29	La intersección: sitio muy propicio para los accidentes de tránsito.
Traffic accidents.Traffic safety (02).	52	6	Jun	1990	9-10	Reducción de la tasa de mortalidad en el tránsito.
Traffic accidents.Traffic safety.Transaction analysis.	49	5	May	1987	17-22	Análisis transaccional en la prevención de accidentes de tránsito.
Traffic flow.Traffic safety.	44	7	Jul	1982	22-23	Entrada y salida de la corriente de tránsito.
Traffic regulations-Israel.	54	11	Nov	1992	31-33	¡Te atrapé!
Traffic safety (01).	44	8	Aug	1982	40-41	Hidroplaneamiento.
Traffic safety (02).	49	7	Jul	1987	4-9	La percepción popular de la seguridad en el tránsito contrasta con la realidad.
Traffic safety (03).	53	9	Sep	1991	17-22	Pruebas de choques contra muros.
Traffic safety (04).	57	2	Feb	1995	4-7	Elementos influyentes en la reducción de muertes de tránsito.
Traffic safety (05).	57	2	Feb	1995	8-11	Reduzcamos los riesgos de sufrir un choque.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Traffic safety (06).	58	10	Oct	1996	26	Conducción de vehículos pequeños.
Traffic safety (07).	59	8	Aug	1997	16-19	¿Pueden los sistemas de alta tecnología ayudar a los conductores a evitar colisiones?
Traffic safety (08).	59	8	Aug	1997	19	El automóvil prototipo integra los sistemas de seguridad.
Traffic safety (09).	59	10	Oct	1997	18-22	Manténgase alejado de los puntos ciegos de los camiones.
Traffic safety (10).	59	12	Dec	1997	34	Cuidado con los puntos ciegos de los camiones.
Traffic safety (11).	60	12	Dec	1998	16-20, 27-31	Estudio sobre la fatiga y el estado de alerta de los conductores de vehículos comerciales.
Traffic safety.Automobile driver education.	46	1	Jan	1984	30-32, 34-35	Elementos humanos en el tránsito.
Traffic safety.Automobiles-Brakes.	53	7	Jul	1991	18-22	Nueva luz auxiliar de freno para vehículos.
Traffic safety.Rural transit.	61	3	Mar	1999	42	La conducción rural de cada país tiene sus propias características.
Traffic safety.Traffic accidents-Research.	59	3	Mar	1997	40-42	Sistema de evaluación de datos de colisiones y análisis del uso de casos y cinturones de seguridad.
Traffic safety.Visual training.	45	8	Aug	1983	31-34	Concepto falso sobre la visión y el tránsito.
Traffic signs and signals (01).	59	11	Nov	1997	33	La confusión reina con respecto a letreros y señales peatonales.
Traffic signs and signals (02).	61	1	Jan	1999	33-34, 44-45	Las señales en las carreteras pueden dejar a los conductores a oscuras.
Traffic signs and signals (03).	61	1	Jan	1999	44	¿Cómo establecer la FHWA las normas de retroflexividad?
Traffic signs and signals.Roads-Design and construction-Safety measures.	53	6	Jun	1991	17-23	Barreras y dispositivos de advertencia para trabajos de construcción de carreteras.
Traffic signs and signals.Traffic regulations.	60	2	Feb	1998	28-32	Identificación de infractores de luz roja de semáforos por medio de "cámaras fotográficas automáticas".

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Traumatism.Accidents-Prevention.	61	4	Apr	1999	40-45	Magnitud del problema de las afecciones por trauma acumulativo.
Travel-Health aspects.	60	8	Aug	1998	38	Fiebre "de cabina".
Tree telling.	55	9	Sep	1993	26-28	La tala de árboles, una ocupación peligrosa.
Trees, Care of (01).	48	1	Jan	1986	5-8, 10, 17-18	Poda de árboles (1ra parte).
Trees, Care of (02).	48	2	Feb	1986	17-20, 23	Poda de árboles (2da parte).
Tributyl phosphate.	58	7	Jul	1996	11-14	Tributilfosfato.
Trichloronaphtalene (01).	51	7	Jul	1989	11-14	Metilcloroformo.
Trichloronaphtalene (02).	54	9	Sep	1992	35-38	Tricloronaftaleno.
Tricloronaftaleno.	61	6	Jun	1999	35-38	Tricloronaftaleno.
Triethylamine.	60	9	Sep	1998	35-38	Trietilamina.
Trifenil fosfato.	56	10	Oct	1994	11-13	Trifenil fosfato.
Triortoeresilfosfato.	58	9	Sep	1996	11-14	Triortoeresilfosfato.
Truck drivers.	52	10	Oct	1990	21-23	Nueva tecnología para mejorar las habilidades del conductor de camión.
Truck escape ramps.	43	3	Mar	1981	10-12	Rampa de escape para camiones.
Tuberculosis Prevention (01).	56	4	Apr	1994	4-10, 46	Lineamientos para evitar el contagio de la tuberculosis (1era parte).
Tuberculosis Prevention (02).	56	5	May	1994	26-33	Lineamientos para evitar el contagio de la tuberculosis (2da parte).
Tuberculosis.	59	1	Jan	1997	14	La epidemia de tuberculosis avanza a pasos agigantados.
Turpentine.	52	9	Sep	1990	35-38	Trementina.
Ulcers.	61	7	Jul	1999	15	¿Úlcera a causa de una bacteria?
Ultrasonic testing.Metals testing.	49	2	Feb	1987	17-22, 46	Ensayo ultrasónico no destructivo para metales.
Ultraviolet radiation.	46	3	Mar	1984	21-23, 26-27	Radiación ultravioleta.
Underground construction.Toxicity testing.	48	5	May	1986	17-21	Atmósfera en estructuras y desagües subterráneos.
Underground electric lines (01).	44	7	Jul	1982	5-9, 46	Cables de servicio público enterrados directamente.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Underground electric lines (02).	46	10	Oct	1984	22-23, 35-39, 46	Distribución subterránea de electricidad residencial.
Underground storage.	51	4	Apr	1989	4-10	Tanques subterráneos de almacenamiento
Uranium compounds.	55	12	Dec	1993	11-15	Uranio y compuestos insolubles (como uranio).
Uranium.	53	5	May	1991	35-39	Uranio y compuestos insolubles.
Vaccines industry.	59	12	Dec	1997	31-34	La elaboración de "vacunas" a bajo costo, para uso masivo.
Vacuum cleaners.Accidents-Prevention.	46	3	Mar	1984	24-25	Las aspiradoras no solo aspiran.
Vagus nerve.Ingestion-Regulation.	60	10	Oct	1998	14	¿Cómo sabe el cerebro cuando hay que dejar de comer?
Valves.	43	11	Nov	1981	32-36, 46	Válvulas de compuerta y de asiento para alta presión.
Vanadium pentoxide powder.	56	10	Oct	1994	35-38	Polvo de pentóxido de vanadio (PPV).
Vanadium pentoxide smoke.	61	1	Jan	1999	35-38	Humo de pentóxido de vanadio.
Vapor degreasing.	50	12	Dec	1988	4-7, 44-45	Desengrasadores de vapor.
Vasoconstrictors.Raynaud's disease.	61	2	Feb	1999	27-29, 43	Consecuencias de la vasoconstricción sanguínea ante la "exposición al frío".
Ventilation (01).	46	12	Dec	1984	30-32, 34-36, 41-43	Ventilación general.
Ventilation (02).	47	1	Jan	1985	29-32, 34-38	Ventilación industrial (2da parte).
Ventilation.Solder and soldering.	60	1	Jan	1998	21	Soldadura: Ventilación.
Vibration-Physiological effect (01).	55	1	Jan	1993	21, 38	Un problema "vibrante" común en muchas industrias.
Vibration-Physiological effect (02).	59	11	Nov	1997	26	Indicaciones útiles para los trabajadores para que reduzcan los efectos de la vibración.
Vibration-Physiological effect.Accidents-Prevention.	54	2	Feb	1992	26-29, 46	La vibración estremece a los trabajadores.
Video tapes in education.	44	10	Oct	1982	27-31	Entrenamiento con cintas de video.
Vinil Tolveno.	54	10	Oct	1992	35-38	Vinil Tolveno.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Violence in the workplace (01).	59	6	Jun	1997	16-18, 20	La "violencia" irrumpe en el lugar de trabajo a nivel mundial.
Violence in the workplace (02).	59	6	Jun	1997	19	Acciones pertinentes contra la violencia en el trabajo.
Violence in the workplace.Work environment.	60	2	Feb	1998	14	Cuando las riñas se convierten en una guerra de nervios.
Virtual reality.Safety education, Industrial (01).	60	7	Jul	1998	16-21	Seguridad en el siglo XXI: ¿Podría la "realidad virtual" convertirse en el estándar del entrenamiento en seguridad?
Virtual reality.Safety education, Industrial (02).	60	7	Jul	1998	20	Los multimedia interactivos ponen el entrenamiento en seguridad al alcance de su dedo.
Vision disorders.Hypertension.	58	8	Aug	1996	14	Peligros nocturnos para los ojos.
Visual perception.	56	7	Jul	1994	26-29	El papel de la visión en los accidentes por caídas.
Warfarin.	54	9	Sep	1992	11-14	Warfarina.
Water-Pollution.Acid rain.	44	8	Aug	1982	5-10, 43-44, 46	Contaminación de las aguas.
Water-Pollution.Drinking water-Lead content.	53	1	Jan	1991	16-20	Contaminación de agua potable con plomo.
Water-Purification (01).	56	1	Jan	1994	14	Agua pura y cristalina.
Water-Purification (02).	58	9	Sep	1996	38	Purificación del agua... 1. Con légamos naturales. 2. Con calor, presión y oxígeno.
Water-Purification.	50	11	Nov	1988	20-23	Filtrisorb MR 300 y 400 para el tratamiento de aguas residuales.
Water-Purification.Nitrates.	59	11	Nov	1997	40-42	Eliminación de nitrato en el agua.
Water-Purification.Sewage Purification.	55	5	May	1993	22	Sistema para tratamiento de agua residual.
Water-Purification.Water quality-measurement (01).	51	9	Sep	1989	27-32	Determinación de parámetros fisicoquímicos para la calidad de las aguas: significado e importancia (1ra parte).
Water-Purification.Water quality-measurement (02).	51	10	Oct	1989	31-34	Determinación de parámetros fisicoquímicos para la calidad de las aguas: significado e importancia (2da parte).
Weight Lifting.Accidents-Prevention.	58	10	Oct	1996	39	Una alternativa efectiva para un levantamiento seguro.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Welding (01).	59	10	Oct	1997	13	Nueva combinación para soldar componentes electrónicos.
Welding (02).	49	12	Dec	1987	4-10	Soldadura blanda y soldadura fuerte.
Welding fumes.Occupational diseases.Air quality management.	58	12	Dec	1996	4-9, 32-33	Control de la exposición a vapores y gases de soldadura.
Welding-Equipment and supplies.Welding-Safety measures.	54	10	Oct	1992	16-20	Lámparas y hornillos de soldar.
Welding-Health aspects.	60	8	Aug	1998	43-46	Efectos de la exposición a partículas de cromo hexavalente al soldar con acero inoxidable.
Welding-Health aspects.Cancer.	58	1	Jan	1996	14	Estudio sobre el peligro de contraer cáncer de pulmón debido a soldaduras.
Welding-Safety measures (01).	54	4	Apr	1992	40-46	Encare con decisión los peligros de la soldadura.
Welding-Safety measures (02).	58	4	Apr	1996	4-9	Soldadura y soldadura fuerte.
Welding-Safety measures.Work environment.	56	3	Mar	1994	19-23	Trabajos de soldadura en espacios cerrados.
Wells.	44	12	Dec	1982	31-32, 34-35	Activación adecuada de pozos por acidificación.
White mineral oil.	53	7	Jul	1991	35	Niebla de aceite mineral.
Winches.	44	11	Nov	1982	13-17	Guinches de potencia montados sobre camiones.
Women employees.	50	2	Feb	1988	16-18	Las mujeres en el trabajo.
Women in the labor movement.	58	7	Jul	1996	4-8	"El mundo laboral femenino", reclama derechos elementales como su seguridad personal.
Women-Employment.	58	7	Jul	1996	8	La violencia contra la mujer: ¿Es seguro su lugar de trabajo?
Women-Employment.Women's rights.	46	7	Jul	1984	5-8, 10	La mujer exige : a trabajo igual, protección igual.
Wood cutting tools (01).	43	9	Sep	1981	18-22, 43-46	Sierras para trabajar en la madera.
Wood cutting tools (02).	54	1	Jan	1992	19-23	Cepillos de juntas de madera.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
Work design.	58	6	Jun	1996	18-23	Diseño de "sistemas de trabajo": Establecimiento de un nuevo paradigma de seguridad.
Work environment.	58	5	May	1996	4-9, 42-44	Espacios restringidos regulados por permisos.
Work environment.Accidents-Prevention.	51	6	Jun	1989	4-8	Escape.
Work environment.Employee motivation (01).	55	4	Apr	1993	20	Beneficios de un clima laboral saludable.
Work environment.Employee motivation (02).	56	8	Aug	1994	9-10	Administración del cambio: Análisis del valor/mejoramiento del costo.
Work environment.Indoor air pollution.	59	7	Jul	1997	18-22	La comodidad y el ambiente interior.
Work environment.Industrial hygiene.	56	11	Nov	1994	41-45	Libere a los trabajadores de los espacios confinados.
Work environment.Job satisfaction.	61	8	Ago	1999	44-46	Evalué su trabajo.
Work groups (01).	45	1	Jan	1983	30-32	Modelo de compañía donde todo el personal trabaja en equipo.
Work groups (02).	47	1	Jan	1985	21-23	Trabajo en equipo.
Work groups (03).	56	11	Nov	1994	33-34, 46	Método de resolución de problemas mediante trabajos en equipos.
Workaholism.	58	7	Jul	1996	24-26	"¿Adicto al trabajo yo?...¿pero qué dices?!"
Work-Psychological aspects.	58	8	Aug	1996	3	Influencias del trabajo repetitivo y monótono en el cuerpo humano.
Wrecking.	51	4	Apr	1989	17-19	Bolas de demolición.
Wrecking-Safety regulation (01).	60	8	Aug	1998	31-34	Reducción de peligros en trabajos de demolición.
Wrecking-Safety regulation (02).	60	8	Aug	1998	33	Guías de seguridad para implosiones.
Xilidina.	58	8	Aug	1996	11-14	Xilidina.
X-rays.Lead in the body.	58	10	Oct	1996	40-41	Análisis por fluorescencia de "rayos x" el plomo en los huesos.
X-rays-Industrial applications.Industry safety.	53	4	Apr	1991	4-10	Rayos X en la industria.

<i>SUBJECT</i>	<i>VOLUME</i>	<i>NUMBER</i>	<i>MONTH</i>	<i>YEAR</i>	<i>PAGES</i>	<i>TITLE / AUTHOR</i>
X-rays-Physiological effect.	58	8	Aug	1996	45-46	Peligros asociados a los "rayos X".
X-rays-Safety measure.	44	9	Sep	1988	24-25	Los rayos X: ¿Benefician o perjudican?
Xylene.	50	5	May	1988	11-14	Xileno.
Yttrium.	57	7	Jul	1995	11-14	Itrio y sus compuestos.
Zinc chloride.	49	12	Dec	1987	35-38	Humo de cloruro de cinc.
Zinc oxide.	54	7	Jul	1992	35-37	Humo de óxido de cinc.
Zirconium.	58	8	Aug	1996	35-38	Compuestos de circonio (como circonio).