



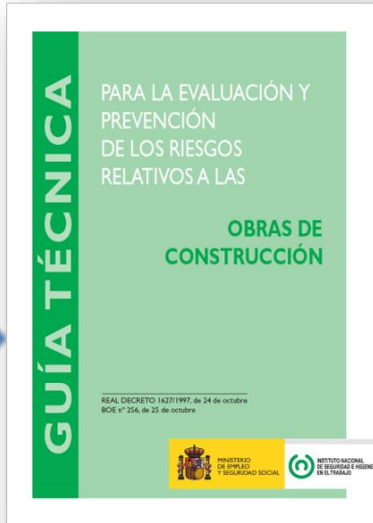
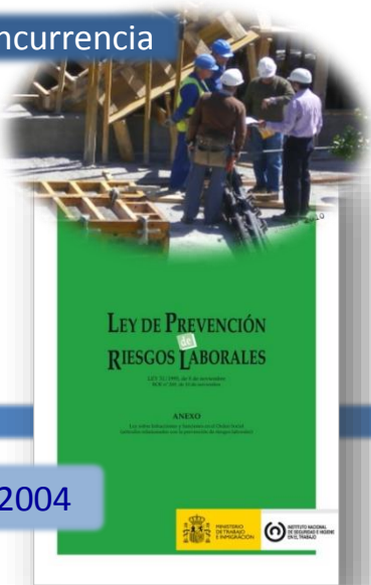
*Coordinación de actividades empresariales
Obras de construcción sen proxecto e de
emerxencia*



*Pablo Orofino Vega
Subdirección Técnica*



Concurrencia



Coordinación actividades empresariales

RD 171/2004

Año: 2011

Notas Técnicas de Prevención 918

919

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

Notas Técnicas de Prevención 1.052

AÑO 2015

Coordinación de actividades empresariales: criterios de eficiencia (I)

*Business activity coordination: efficiency criteria (I)
Coordination d'activités patronales: critères d'efficacité (I)*

1.052 y desarrolla de las etapas del empresariales. Se práctico que aprin de incrementar on de actividades

Autor:
Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT)

Elaborado por:
Pablo Orofino Vega
SERVICIOS CENTRALES. INSHT
Fernando Sanz Albert
CENTRO NACIONAL DE NUEVAS TECNOLOGÍAS. INSHT

Colaboradores:
Ágatha de Pablo Yuste
CANON ESPAÑA
Juan Ramón Díaz Pozo
ARCELORMITTAL

Juan Ramón Díaz Pozo
ARCELORMITTAL

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

Notas Técnicas de Prevención 1.071

AÑO 2016

Gestión de la seguridad y salud en obras sin proyecto (I): en un centro de trabajo con distinta actividad

*Safety and health management in construction without project: in a workplace with a different activity
Gestion de la sécurité et la santé dans les travaux de construction sans projet: dans un centre de travail avec une activité distincte*

Autor:
Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT)

Elaborado por:
Fernando Sanz Albert
CENTRO NACIONAL DE NUEVAS TECNOLOGÍAS (INSHT)

Pablo Orofino Vega
SERVICIOS CENTRALES (INSHT)

Mercedes Garrido Rodríguez
Pilar Encabo Herranz
Miguel Ángel Aparicio Muñoz
INSTITUTO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE LA COMUNIDAD DE MADRID (IRSST)

Miguel Ángel Aparicio Muñoz
INSTITUTO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE LA COMUNIDAD DE MADRID (IRSST)

En las Directrices básicas para la integración de la prevención de riesgos laborales en las obras de construcción se describen los pasos a seguir para la adecuada gestión de la seguridad y salud en cada una de las etapas del proceso constructivo, diferenciando, en su caso, entre las obras que requieren proyecto de aquellas que no lo precisan. Con estas Directrices como base, la presente Nota Técnica de Prevención (NTP) 1.071 resume de forma esquemática los criterios generales para la gestión de la seguridad y salud en las obras de construcción sin proyecto y proporciona orientaciones para su aplicación práctica en una obra sin proyecto que tiene lugar en un centro de trabajo en el que se desarrolla otra actividad distinta a la de construcción. Con carácter complementario, la NTP 1.072 aporta recomendaciones dirigidas a una obra sin proyecto en una comunidad de propietarios.

Factores transversales de la CAE

| | |
|---|-------|
| AÑO 2015 | |
| NP Notas Técnicas de Prevención | 1.052 |

Determinación del papel desempeñado

Integración de la prevención

Medios de coordinación

Canales de comunicación

Mejora continua

- **EC** – Análisis medios propios
- **ET/EP** – Valoración global CAE y subcontratas



Planificación



Organización

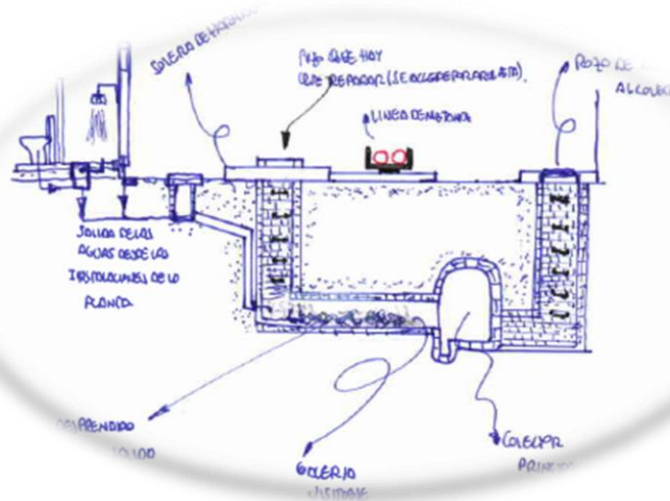


Control

- Reuniones
- Medios coordinación
- Procedimientos

- Medios / recursos
- Instrucciones

- **EC** – Supervisión propios
- **ET** – Seguimiento recíprocos
- **EP** – Vigilancia SC



GUÍA TÉCNICA

PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS RELATIVOS A LAS

OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

REAL DECRETO 1627/1997, de 24 de octubre
BOE nº 256, de 25 de octubre

B.- OBRAS DE CONSTRUCCIÓN SIN PROYECTO:

B.1. Obras en las que el proyecto no es exigible para su tramitación administrativa:

B.2. Obras de emergencia:

Inexistencia de un proyecto

No elaboración de ESS / EBSS

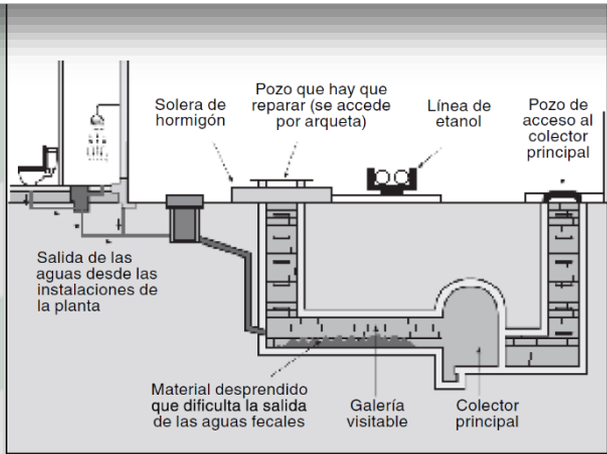
Planificación diferente al PSST artículo 7 RDC

Inexistencia de un proyecto

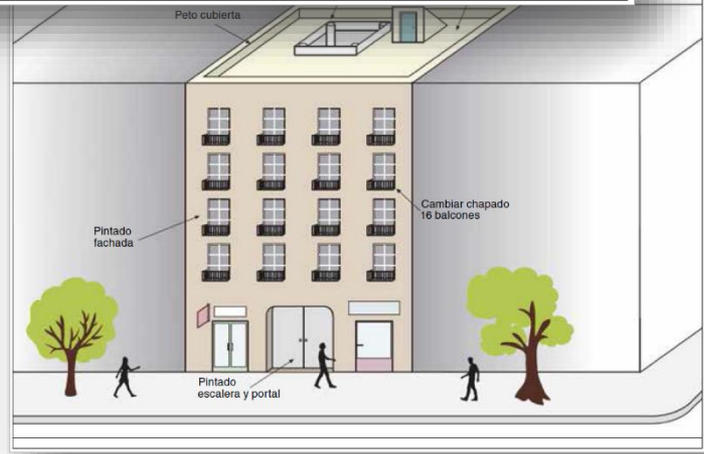
No elaboración de ESS / EBSS

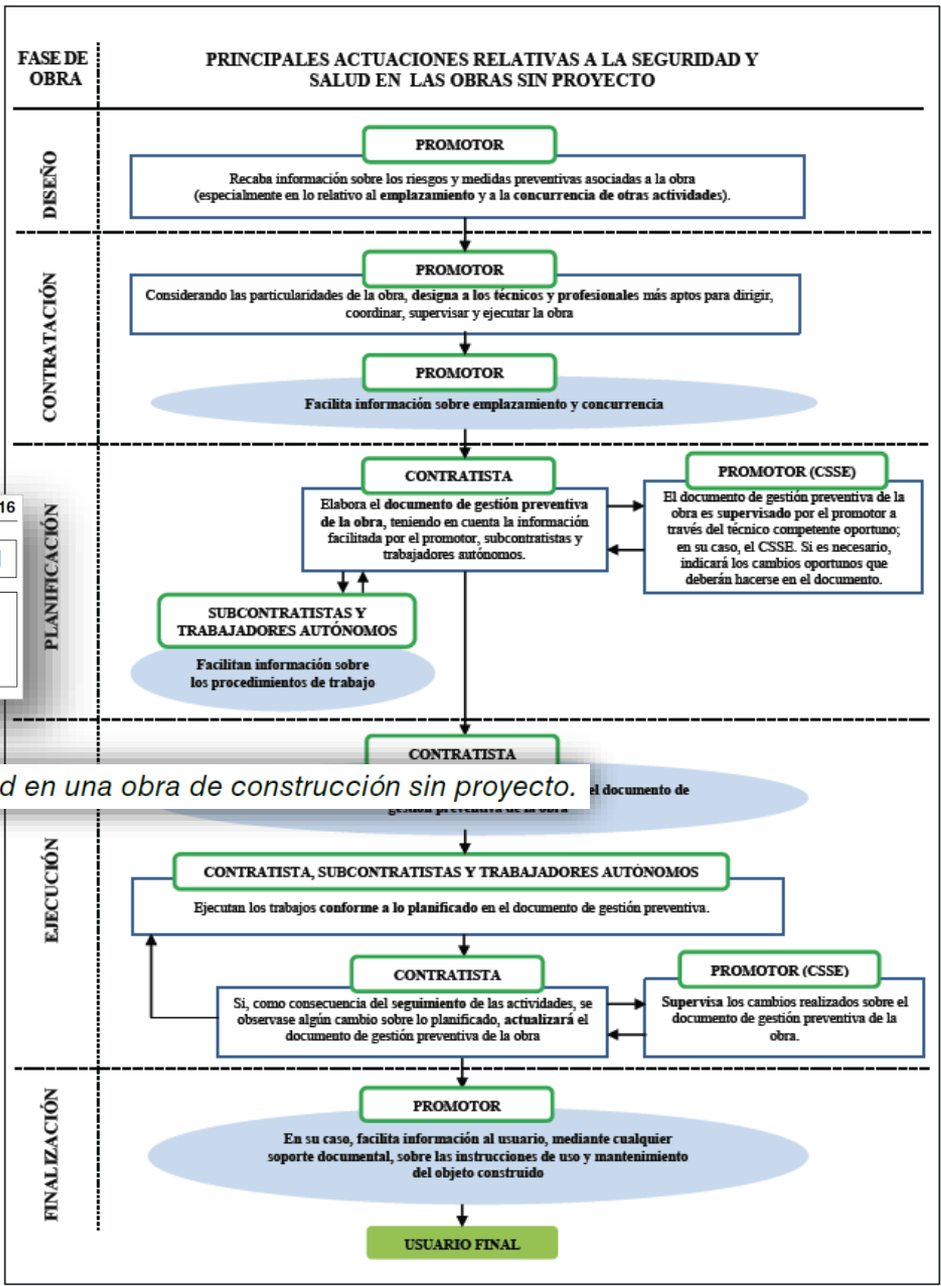
Planificación diferente al PSST artículo 7 RDC

AÑO 2016
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO
NP
Notas Técnicas de Prevención
1.071
Gestión de la seguridad y salud en obras sin proyecto (I): en un centro de trabajo con distinta actividad



AÑO 2016
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO
NP
Notas Técnicas de Prevención
1.072
Gestión de la seguridad y salud en obras sin proyecto (II): en una comunidad de propietarios





AÑO 2016

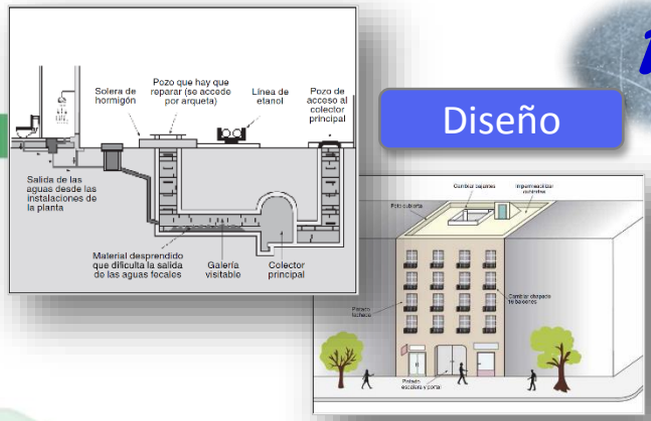

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO


NP
 Notas Técnicas de Prevención

1.071

Gestión de la seguridad y salud en obras sin proyecto (I): en un centro de trabajo con distinta actividad

Figura 1. Esquema general de gestión de la seguridad y salud en una obra de construcción sin proyecto.



Diseño

1º

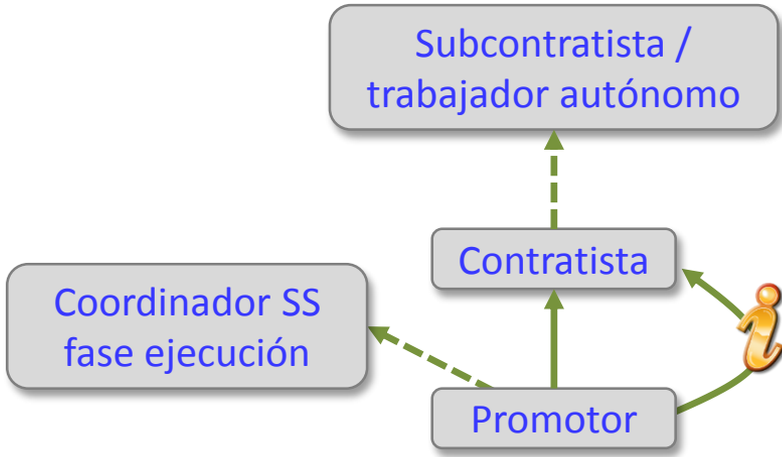
Promotor



Obra construcción



Emplazamiento / concurrencia



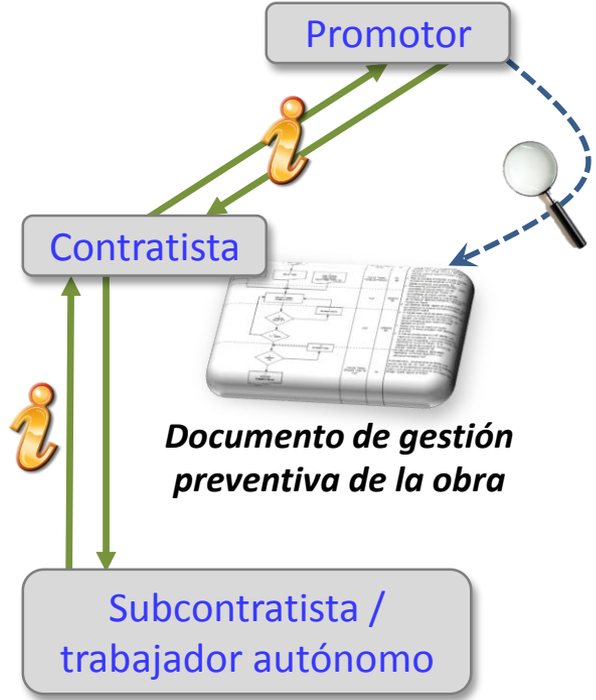
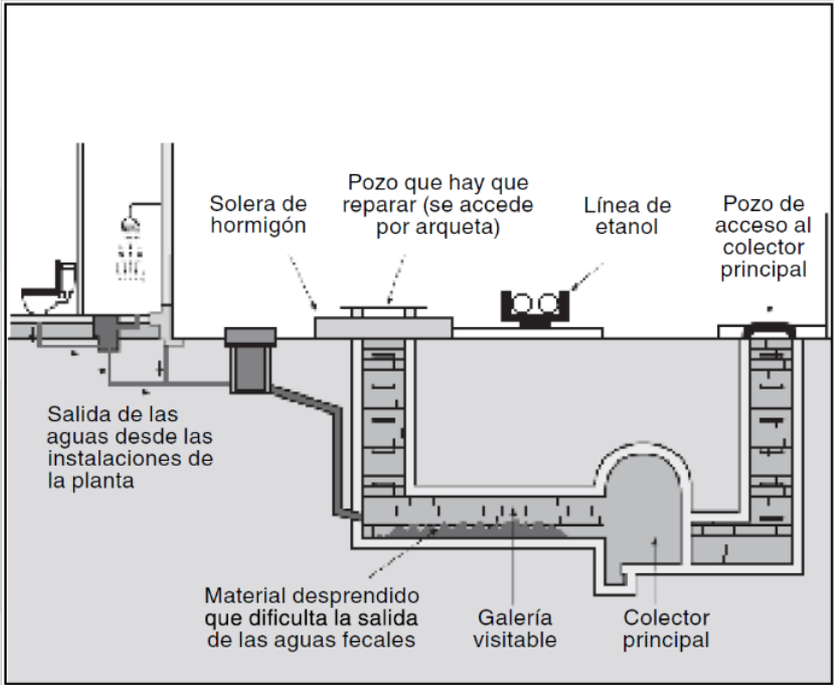
Contratación

2º

Planificación

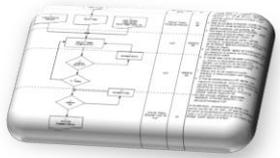


? Coordinación con el centro "activo"





Control de los trabajadores



Documento de gestión preventiva de la obra



Ejecución

4º

Finalización

5º



Promotor



Usuario final



SUBGRUPO DE TRABAJO:

ANÁLISIS DE LA SINIESTRALIDAD Y SUS CAUSAS EN OBRAS MENORES



30/10/2015

GRUPO DE TRABAJO:

CONSTRUCCIÓN

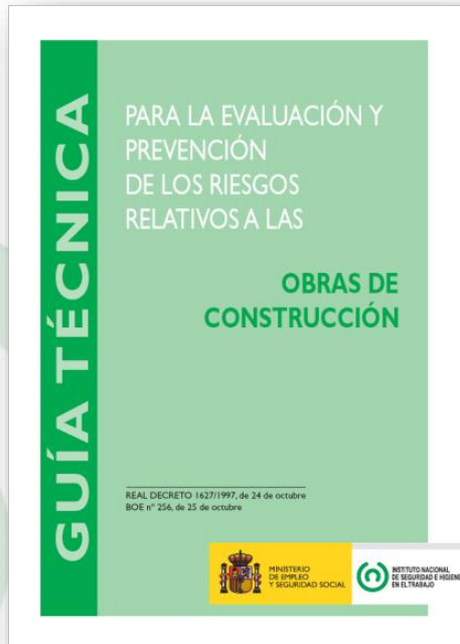
B.2. Obras de emergencia:

Son aquellas que están condicionadas por la necesidad de una intervención rápida y urgente, lo que imposibilita la redacción de un proyecto, en el sentido estricto del término, antes del inicio de la obra. Si con posterioridad se redactara un proyecto⁶, este tipo de obras pasaría a tener la consideración de “obras de construcción con proyecto” y se englobarían en el epígrafe A anterior de esta guía.

Algunos ejemplos de este tipo de obras son:

- Reparación urgente de un dique de contención.
- Demolición por peligro inminente.
- Apeos, apuntalamientos o refuerzos urgentes de estructuras o edificios.
- Reparación de socavones o hundimientos de viales.
- Obras como consecuencia de roturas en las conducciones (agua, gas, saneamiento, etc.).

⁶El proyecto se redactará cuando sea técnicamente posible.





Estás en: Inicio

AGENDA DE EVENTOS

← Agosto 2016 →

| L | M | X | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

Portales Temáticos

- RIESGOS BIOLÓGICOS
- SECTOR AGRARIO
- SECTOR MARÍTIMO PESQUERO

campos
Exposición laboral a cancerígenos. Estado de las oportunidades para la acción (6-7/09 Barcelona)



Más noticias INSHT

Destacamos

Documentación

Residuos con amianto: desde el productor al gestor

- Novedades editoriales
- Catálogo de publicaciones
- Biblioteca del INSHT

Normativa

Lugares de Trabajo

- Guías técnicas
- Ley de PRL
- Regl. Servicios de Prevención
- LEP 2016

Publicaciones periódicas

Seguridad y Salud en el Trabajo. Nº 87

- Erga@online Nº146
- Erga FP 95 Tareas de limpieza
- Erga-PT Nº 46 Posturas sanas
- Erga Bibliográfico Nº 500
- Toda la colección

NTP

Últimas NTP

- Presentación
- Clasificación por años/series
- Buscador NTP

Herramientas de PRL

APP

- Toda la colección
- AIP
- Bases de Datos
- Calculadores

Videos de jornadas

- Jornadas en directo
- Otras jornadas

Comunidades Autónomas

El INSHT colabora con las CC AA

Situaciones de Trabajo Peligrosas

Organismos CC AA

- 01/07/2016 Canarias Subvenciones destinadas a proyectos para la...[+]
- 01/06/2016 Navarra Subvención para inversiones en la adaptación de...[+]
- Más noticias de las CCAA

buscador

búsqueda avanzada

accesos rápidos

Notas técnicas de prevent

Síguenos en

Conoce el instituto

Observatorio Estatal de Condiciones de Trabajo

COMISIÓN NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Microempresas

Prevención10.es

STOP

901 25 50 50

Convocatorias

- Concurso General del INSHT
- Oposiciones 2015
- Perfil del Contratante

Otra información

- Estrategias de Seguridad y Salud en el Trabajo
- Campaña Europea Trabajos saludables Galardones
- Videos de Accidentes de Trabajo
- Premio. Barcelona a la mejor tesis doctoral en PRL ...
- Servicios de Prevención Ajenos
- Seguridad y Salud en Construcción - FLC

Comunidades Autónomas

El INSHT colabora con las CC AA

- Situaciones de Trabajo Peligrosas



Plan Estratégico INSHT 2013-2017



Estrategia Española Seguridad y Salud



PRL

en colaboración con las Comunidades Autónomas

SITUACIONES DE TRABAJO PELIGROSAS PRODUCIDAS POR LAS MÁQUINAS. **BASEMAQ**

08. Carretilla elevadora automotora. I

PUDO HABERSE EVITADO (BASE DE ACCIDENTES DE TRABAJO INVESTIGADOS). FALLECE UN TRABAJADOR AL DESPLOMARSE UN BLOQUE DE HORMIGÓN EN UNA OBRA CIVIL.

RESUMEN

El bloque que no estaba asegurado ni sujeto por la grúa, se derrumbó sobre el trabajador después de cortarlo por los dos laterales.

DATOS DEL ACCIDENTE

| DATO | CÓDIGO | TEXTO |
|--|-----------------|---|
| ACTIVIDAD ECONÓMICA (CNAE) | 4 1 2 | Construcción de edificios |
| ACTIVIDAD ESPECÍFICA FÍSICA | 1 3 | Vigilar la máquina, hacer funcionar - conducir la máquina |
| DESVIACIÓN | 3 5 | Deslizamiento, caída, derrumbamiento de Agente material - que se vuelca sobre el trabajador |
| FORMA (CONTACTO, MODALIDAD DE LA LESIÓN) | 2 2 | Quedar sepultado bajo un sólido |
| AGENTE MATERIAL DE LA ACTIVIDAD FÍSICA | 0 7 0 1 0 2 0 0 | Sierras circulares |
| AGENTE MATERIAL DE LA DESVIACIÓN | 2 0 9 9 0 0 0 0 | Otros fenómenos físicos y elementos naturales |
| AGENTE CAUSANTE DE LA LESIÓN MATERIAL | 1 4 0 1 0 1 0 0 | Grandes materiales de construcción |

adora automotora
 diferente
 e y manipulación de
 e de cargas
 iación de consulta:
 os de Trabajo" (INSHT)
 12100
 NSHT)



Detalle carretilla elevadora automotora

