

ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD . Adecuación del Camí de Sa Via.

Emplazamiento: Polígono 2, Parcela 9011

Promotor: Ajuntament de Santa Eugènia

Arquitecto: Rafael Balaguer Montaner.

ÍNDICE

- 01 OBJETO**
 - 01.01 Presupuesto de ejecución material y presupuesto de contrata del proyecto de obra
 - 01.02 Obligatoriedad del Estudio de Seguridad y salud o del Estudio Básico de Seguridad y Salud
- 02 DATOS DE LA OBRA**
 - 02.01 Promotor
 - 02.02 Emplazamiento
 - 02.03 Arquitecto o Redactor del Proyecto de Ejecución
 - 02.04 Redactor o redactores del Estudio Básico de Seguridad y Salud
 - 02.05 Coordinador (si procede) de Seguridad y Salud en fase de proyecto
 - 02.06 Otros
- 03 DESCRIPCIÓN DE LA OBRA**
- 04 PRINCIPALES RIESGOS GENERALES**
 - 04.01 Principales riesgos generales evitables
 - 04.02 Principales riesgos generales inevitables
- 05 PROCESO CONSTRUCTIVO Y RIESGOS-PREVENCIÓN EN CADA FASE**
 - 05.01 Prevención general
 - 05.02 Actuaciones previas
 - 05.03 Movimiento de tierras
 - 05.04 Cimentación y estructuras.
 - 05.05 Acabados
 - 05.06 Instalaciones
 - 05.07 Jardinería
- 06 MEDIDAS ESPECÍFICAS**
 - 06.01 Riesgos especiales y prevención (Anexo II del RD 1627/1997)
 - 06.02 Información de utilidad en caso de accidente
- 07 PREVISIONES PARA TRABAJO FUTUROS**
 - 07.01 Elementos previstos para la seguridad de los trabajos de mantenimiento
 - 07.02 Otras informaciones útiles para trabajos posteriores
- 08 NORMATIVA DE SEGURIDAD APLICABLES A LA OBRA**
 - 08.01 General
 - 08.02 Equipos de Protección Individual (EPI)
 - 08.03 Instalaciones y Equipos de obra
- 09 PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES**
 - 09.01 Obligaciones del promotor
 - 09.02 Coordinador en materia de seguridad y salud
 - 09.03 Plan de seguridad y salud en el trabajo
 - 09.04 Obligaciones de contratistas y subcontratistas
 - 09.05 Obligaciones de los trabajadores autónomos
 - 09.06 Libro de incidencias
 - 09.07 Paralización de los trabajos
 - 09.08 Derechos de los trabajadores
 - 09.09 Disposiciones mínimas de seguridad y salud que deben aplicarse en las obras

01 OBJETO

De acuerdo con el RD 1627/1997, de 24 de octubre, referente a *Disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de edificación*, se procede a la reacción del Estudio Básico de Seguridad y Salud al no estar el proyecto de obra, consistente en la adecuación del Camino del Monumento en ninguno de los supuestos definidos en el artículo 4 del referido Real Decreto.

01.01 Presupuesto de ejecución material y presupuesto de contrata del proyecto de obra

Presupuesto de ejecución material: 172.898,58
Presupuesto general de contrata: 248.956,67 (PEM + GG + BI + IVA).

01.02 Obligatoriedad del Estudio de Seguridad y salud o del Estudio Básico de Seguridad y Salud

Supuestos considerados a efectos del Art. 4 del RD 1627/1997:

El promotor estará obligado a que en la fase de redacción de proyecto se elabore un estudio de seguridad y salud en los proyectos de obras en que se den alguno de los supuestos siguientes:

- a. El presupuesto de ejecución por contrata sea igual o superior a 450.759,08 euros. **NO**
Rectificado en junta de gobierno del COAIB en sesión de 30 de septiembre de 2008 ajustando el límite citado en presupuesto de ejecución material superior a 198.000 €.
- b. La duración estimada de días laborables es superior a 30 días, empleándose en algún momento a más de 20 trabajadores simultáneamente. **NO**
- c. Volumen de mano de obra estimada, entendiéndose por tal la suma de los días de trabajo total de los trabajadores de la obra, es superior a 500. **NO**
- d. Obras de túneles, galerías, conducciones subterráneas y presas. **NO**

En los proyectos de obra no incluidos en ninguno de los supuestos previstos en el apartado anterior, el promotor estará obligado a que en la fase de redacción del proyecto se elabore un estudio básico de seguridad y salud.

02 DATOS DE LA OBRA

02.01 Promotor

El Promotor del proyecto es el Ayuntamiento de Santa Eugenia con CIF P0705300B, con sede en la Plaza Bernat de Santa Eugenia 7, Santa Eugenia 07142 Illes Balears, como representante del Municipio, propietario de la parcela donde se sitúa el proyecto.

02.02 Emplazamiento

El proyecto se ubica en la parcela con referencia catastral 07053ªA002090110000ZO en el polígono 2, parcela 9011 con una superficie de 1.325 m2, de uso principal AGRARIO.

La parcela del proyecto se sitúa en el Término Municipal de Santa Eugenia limitando al Oeste con el camino conecta con el Carrer de s'Estació, límite urbano de Sta. Eugenia., al Este con el camino conecta con el Carrer Fra Juniper Serra, ya en suelo rustico, junto al almacén Municipal situado en el Cementerio Municipal, al Norte con propiedades vecinas situadas en suelo rustico, y dedicadas a la explotación agrícola y al Noroeste con propiedades vecinas situadas en suelo rustico y dedicadas a la explotación agrícola

02.03 Arquitecto o Redactor del Proyecto de Ejecución

El proyecto lo realiza Rafael Balaguer Montaner arquitecto colegiado en el Ilustre Colegio de Baleares con

el número 343.374, y nombrado como técnico redactor al margen de su labor como técnico Municipal en este Municipio.

02.04 Redactor del Estudio Básico de Seguridad y Salud

El redactor es Rafael Balaguer Montaner arquitecto colegiado en el Ilustre Colegio de Baleares con el número 343.374, y nombrado como técnico redactor al margen de su labor como técnico Municipal en este Municipio.

02.05 Otros

- a. Plazo de ejecución previsto: 6 meses
- b. Número máximo de operarios: 4 operarios
- c. Accesos a la obra: Carrer de S'Estació y prolongación del Carrer de Fra Juniper Serra
- d. Topografía del terreno: Terreno prácticamente llano.
- e. Edificaciones colindantes: No
- f. Suministro de energía eléctrica: No Existe Se instalará Grupo Electrónico durante obra
- g. Suministro de agua: No Existe Se instalará un depósito durante la obra
- h. Sistema de saneamiento: No Existe
- i. Servidumbres y condicionantes No conocidos

03 DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

A continuación se indican las características de la obra a que se refiere el presente Estudio Básico de Seguridad y Salud y se describen brevemente las fases de que consta:

- Desbroce y preparación del terreno.
- Encintado mediante dos perfiles longitudinales a lo largo del camino, de una cama drenante de gravas que impidan la formación de charcos, recuperando las antiguas vías férreas, o en caso de no poder acceder a ellas mediante un perfil angular hincado en el terreno.
- Formación de unos balcones, que mediante un muro prefabricado de hormigón formaran una terraza de gravas conteniéndolas, ampliando el ancho del paseo y permitiendo una pequeña explanada donde se situara un banco.
- Plantación en el límite sur, de arbolado para que una vez arraigado y en crecimiento proporciones una protección al viento y al sol veraniego, que haga más cómodo el paseo.
- Plantación en ambas cunetas de especies vegetales típicas de la zona, que con escaso mantenimiento generen olores, frescor y color en las distintas estaciones del año.

04 RIESGOS GENERALES

04.01 Principales riesgos evitables

Medidas técnicas adoptadas

- | | |
|--|---|
| - Golpes con máquinas, herramientas y materiales | - Los operarios irán equipados con los medios precisos para protección de extremidades. La maquinaria empleada contará con alarmas de aviso para prevenir de su estado de funcionamiento. |
| - Heridas con objetos punzantes | - Todos los elementos punzantes de la obra deberán ir protegidos para evitar posibles lesiones. Los operarios irán equipados con los medios precisos para protección de extremidades. |
| - Proyección de partículas en los ojos | - Los operarios irán equipados con los medios precisos para protección de extremidades, guantes y gafas de protección. |
| - Desprendimientos | - Para prevenir posibles lesiones producidas por |

desprendimientos, se deberá proteger mediante contenciones o entibaciones los tajos que pudieran ser susceptibles a tal efecto. Los operarios irán equipados con los medios precisos para protección de extremidades.

- Atropellos por máquinas o vehículos.

- La maquinaria empleada contará con alarmas de aviso para prevenir de su estado de funcionamiento.

04.02 Principales riesgos inevitables

- Uso incorrecto de las máquinas: vehículos, materiales y herramientas:
Los operarios deberán estar formados al respecto.
- Acceso a obra de personas no autorizadas:
Señalizaciones de prohibición de acceso a toda persona no autorizada en todos los accesos a la obra.
- Condiciones meteorológicas:
Suspensión de los trabajos a ejecutar cuando las condiciones meteorológicas y/o ambientales sean adversas.
- Caídas de materiales en proceso de manipulación.
- Vuelco de maquinaria o vehículos.
- Sobreesfuerzos

Medidas preventivas y protecciones colectivas

Grado de adopción

- | | |
|---|------------------------|
| - Orden y limpieza de las principales vías de circulación de la obra. | Permanente |
| - Orden y limpieza de los lugares de trabajo. | Permanente |
| - Recubrimiento o distancia de seguridad (1m) a líneas eléctricas de B.T. | Permanente |
| - No permanecer en el radio de acción de las máquinas. | Permanente |
| - Puesta a tierra en máquinas sin doble aislamiento (grupo electrógeno) | Permanente |
| - Señalización de la obra (señales y carteles) | Permanente |
| - Cintas de señalización y balizamiento a 10m de distancia | Alternativa al vallado |
| - Extintor de polvo seco, de eficacia 21ª-113B | Permanente |
| - Evacuación de escombros | Frecuente |
| - Escaleras auxiliares | Ocasional |
| - Información específica | Para riesgos concretos |

Equipos de protección individual (EPIs)

- | | |
|---------------------------------------|----------------|
| - Cascos de seguridad | Permanente |
| - Calzado protector | Permanente |
| - Ropa de trabajo | Permanente |
| - Ropa impermeable o de protección. | Con mal tiempo |
| - Gafas de seguridad | Frecuente |
| - Cinturones de protección del tronco | Ocasional |

Observaciones:

En la instalación de maquinaria a emplear se mantendrá la distancia de seguridad a las líneas de conducción eléctrica.

Siempre que la altura de trabajo del operario sea superior a dos metros, utilizará cinturones de seguridad, anclados a puntos fijos.

Las medidas de protección personal estarán homologadas, constando el equipo de protección individual de:

- Casco de seguridad con barboquejo
- Cinturón de seguridad
- Gafas contra proyección de partículas
- Calzado de seguridad
- Ropa de trabajo ajustada

05 PROCESO CONSTRUCTIVO Y RIESGOS-PREVENCIÓN EN CADA FASE

05.01 PREVENCIÓN GENERAL

- Vallado general de la obra
- Señalización de los acopios en la vía pública
- Cartel indicador referente a la obligatoriedad del uso del casco
- Cartel indicador referente a la prohibición del acceso a la obra de personas no autorizadas
- Cartel indicador referente al riesgo de caiga de objetos
- Disponer en las proximidades del puesto de trabajo, de locales especiales equipados con un número suficiente de retretes y de lavabos.
- Botiquín de primeros auxilios. Dicho botiquín estará a cargo de una persona capacitada designada por la empresa constructora.

05.02 ACTUACIONES PREVIAS

- Descripción

Las actuaciones previas consisten en el desbroce y la preparación del terreno.

- Riesgos de esta fase y prevención

En el siguiente cuadro se indican los riesgos más frecuentes, las medidas preventivas, las protecciones individuales y las colectivas.

<i>Riesgos más frecuentes</i>	<i>Medidas Preventivas</i>	<i>Protecciones Individuales</i>	<i>Protecciones colectivas</i>
<ul style="list-style-type: none">▪ Caídas de operarios al mismo nivel▪ Caídas de operarios al interior de la excavación▪ Caídas de objetos sobre operarios▪ Caídas de materiales transportados▪ Choques o golpes contra objetos▪ Atrapamientos y aplastamientos por partes móviles de maquinaria▪ Lesiones y/o cortes en manos y pies▪ Sobreesfuerzos▪ Ruido, contaminación acústica▪ Vibraciones▪ Ambiente pulvígeno▪ Cuerpos extraños en los ojos▪ Contactos eléctricos directos e indirectos▪ Condiciones meteorológicas adversas▪ Trabajos en zonas húmedas o mojadas▪ Problemas de circulación interna de vehículos y maquinaria.▪ Desplomes, desprendimientos, hundimientos del terreno.	<ul style="list-style-type: none">▪ Talud natural del terreno▪ Apuntalamientos, apeos▪ Achique de aguas▪ Separación tránsito de vehículos y operarios▪ No permanecer en radio de acción máquinas▪ Avisadores ópticos y acústicos en maquinaria▪ Protección partes móviles maquinaria▪ No acopiar materiales junto borde excavación▪ Conservación adecuada vías de circulación▪ No permanecer bajo frente excavación▪ Distancia de seguridad líneas eléctricas	<ul style="list-style-type: none">▪ Casco de seguridad▪ Botas o calzado de seguridad▪ Botas de seguridad impermeables▪ Guantes de lona y piel▪ Guantes impermeables▪ Gafas de seguridad▪ Protectores auditivos▪ Cinturón de seguridad▪ Cinturón antivibratorio▪ Ropa de Trabajo▪ Traje de agua (impermeable)	<ul style="list-style-type: none">▪ Barandillas en borde de excavación▪ Tableros o planchas en huecos horizontales

05.03 MOVIMIENTO DE TIERRAS

- Descripción

Los movimientos de tierras se circunscriben a la explanación de la zona de aparcamiento.

- Riesgos de esta fase y prevención

En el siguiente cuadro se indican los riesgos más frecuentes, las medidas preventivas, las protecciones individuales y las colectivas.

<i>Riesgos más frecuentes</i>	<i>Medidas Preventivas</i>	<i>Protecciones Individuales</i>	<i>Protecciones colectivas</i>
<ul style="list-style-type: none">▪ Caídas de operarios al mismo nivel▪ Caídas de operarios al interior de la excavación▪ Caídas de objetos sobre operarios▪ Caídas de materiales transportados▪ Choques o golpes contra objetos▪ Atrapamientos y aplastamientos por partes móviles de maquinaria▪ Lesiones y/o cortes en manos y pies▪ Sobreesfuerzos▪ Ruido, contaminación acústica▪ Vibraciones▪ Ambiente pulverígeno▪ Cuerpos extraños en los ojos▪ Contactos eléctricos directos e indirectos▪ Inhalación de sustancias tóxicas▪ Condiciones meteorológicas adversas▪ Trabajos en zonas húmedas o mojadas▪ Problemas de circulación interna de vehículos y maquinaria.▪ Desplomes, desprendimientos, hundimientos del terreno.▪ Explosiones e incendios	<ul style="list-style-type: none">▪ Talud natural del terreno▪ Limpieza de bolos y viseras▪ Apuntalamientos, apeos▪ Achique de aguas▪ Separación tránsito de vehículos y operarios▪ No permanecer en radio de acción máquinas▪ Avisadores ópticos y acústicos en maquinaria▪ Protección partes móviles maquinaria▪ No acopiar materiales junto borde excavación▪ Conservación adecuada vías de circulación▪ No permanecer bajo frente excavación▪ Distancia de seguridad líneas eléctricas	<ul style="list-style-type: none">▪ Casco de seguridad▪ Botas o calzado de seguridad▪ Botas de seguridad impermeables▪ Guantes de lona y piel▪ Guantes impermeables▪ Gafas de seguridad▪ Protectores auditivos▪ Cinturón de seguridad▪ Cinturón antivibratorio▪ Ropa de Trabajo▪ Traje de agua (impermeable).	<ul style="list-style-type: none">▪ Tableros o planchas en huecos horizontales

05.04 CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS

- Descripción

Formación de muros de contención compuestos por muros gaviones, realizados en taller y suministrados y colocados según replanteo y relleno de gravas de gran formato, para ampliar la sección de la vía.

- Riesgos de esta fase y prevención

En el siguiente cuadro se indican los riesgos más frecuentes, las medidas preventivas, las protecciones individuales y las colectivas.

<i>Riesgos más frecuentes</i>	<i>Medidas Preventivas</i>	<i>Protecciones Individuales</i>	<i>Protecciones colectivas</i>
<ul style="list-style-type: none">▪ Caídas de operarios al mismo nivel▪ Caídas de operarios a distinto nivel▪ Caída de operarios al vacío▪ Caída de objetos sobre operarios▪ Caídas de materiales transportados▪ Choques o golpes contra objetos▪ Atrapamientos y aplastamientos▪ Atropellos, colisiones, alcances y vuelcos de camiones▪ Lesiones y/o cortes en manos y pies▪ Sobreesfuerzos▪ Ruidos, contaminación acústica▪ Vibraciones▪ Ambiente pulverígeno▪ Cuerpos extraños en los ojos▪ Dermatitis por contacto de hormigón▪ Contactos eléctricos directos e indirectos▪ Inhalación de vapores▪ Rotura, hundimiento, caídas de encofrados y de entibaciones▪ Condiciones meteorológicas adversas▪ Trabajos en zonas húmedas o mojadas▪ Desplomes, desprendimientos, hundimientos del terreno▪ Contagios por lugares insalubres▪ Explosiones e incendios▪ Derivados de medios auxiliares usados▪ Radiaciones y derivados de la soldadura▪ Quemaduras en soldadura oxicorte	<ul style="list-style-type: none">▪ Mallazos▪ Carcasas resguardos de protección de partes móviles de máquinas▪ Mantenimiento adecuado de la maquinaria▪ Iluminación natural o artificial adecuada▪ Limpieza de las zonas de trabajo y de tránsito▪ Distancia de seguridad a las líneas eléctricas	<ul style="list-style-type: none">▪ Casco de seguridad▪ Botas o calzado de seguridad▪ Guantes de lona y piel▪ Guantes impermeables▪ Gafas de seguridad▪ Protectores auditivos.▪ Cinturón de seguridad▪ Cinturón antivibratorio.▪ Ropa de trabajo▪ Traje de agua (impermeable)	<ul style="list-style-type: none">▪ Marquesinas rígidas▪ Barandillas▪ Pasos o pasarelas▪ Redes verticales▪ Redes horizontales▪ Andamios de seguridad▪ Cabinas o pórticos de seguridad▪ Tableros o planchas en huecos horizontales▪ Escaleras auxiliares adecuadas▪ Escalera de acceso peldañeada y protegida

05.05 ACABADOS

- Descripción

Pavimentación. Encintado mediante dos perfiles longitudinales a lo largo del camino, de una cama drenante de gravas que impidan la formación de charcos, recuperando las antiguas vías férreas, o en caso de no poder acceder a ellas mediante un perfil angular hincado en el terreno.

- Riesgos de esta fase y prevención

En el siguiente cuadro se indican los riesgos más frecuentes, las medidas preventivas, las protecciones individuales y las colectivas.

<i>Riesgos más frecuentes</i>	<i>Medidas Preventivas</i>	<i>Protecciones Individuales</i>	<i>Protecciones colectivas</i>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Caídas de operarios al mismo nivel ▪ Caídas de operarios a distinto nivel. ▪ Caída de operarios al vacío. ▪ Caídas de objetos sobre operarios ▪ Caídas de materiales transportados ▪ Choques o golpes contra objetos ▪ Atrapamientos y aplastamientos ▪ Atropellos, colisiones, alcances, vuelcos de camiones. ▪ Lesiones y/o cortes en manos ▪ Lesiones y/o cortes en pies ▪ Sobreesfuerzos ▪ Ruido, contaminación acústica ▪ Vibraciones ▪ Ambiente pulvígeno ▪ Cuerpos extraños en los ojos ▪ Dermatitis por contacto cemento y cal. ▪ Contactos eléctricos directos ▪ Contactos eléctricos indirectos ▪ Ambientes pobres en oxígeno ▪ Inhalación de vapores y gases ▪ Trabajos en zonas húmedas o mojadas ▪ Explosiones e incendios ▪ Derivados de medios auxiliares usados ▪ Radiaciones y derivados de soldadura ▪ Quemaduras ▪ Derivados del acceso al lugar de trabajo ▪ Derivados del almacenamiento inadecuado de productos combustibles 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Marquesinas rígidas. ▪ Barandillas. ▪ Pasos o pasarelas. ▪ Redes verticales. ▪ Redes horizontales. ▪ Andamios de seguridad. ▪ Mallazos. ▪ Tableros o planchas en huecos horizontales. ▪ Escaleras auxiliares adecuadas. ▪ Escalera de acceso peldañeada y protegida. ▪ Carcasas o resguardos de protección de partes móviles de máquinas. ▪ Mantenimiento adecuado de la máquina ▪ Plataformas de descarga de material. ▪ Evacuación de escombros ▪ Andamios adecuados ▪ Limpieza de las zonas de trabajo y de tránsito. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Casco de seguridad ▪ Botas o calzado de seguridad ▪ Botas de seguridad impermeables ▪ Guantes de lona y piel ▪ Guantes impermeables ▪ Gafas de seguridad ▪ Protectores auditivos ▪ Cinturón de seguridad ▪ Ropa de trabajo ▪ Pantalla de soldador 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Marquesinas rígidas ▪ Barandillas ▪ Pasos o pasarelas ▪ Redes verticales ▪ Redes horizontales ▪ Andamios de seguridad ▪ Cabinas o pórticos de seguridad ▪ Tableros o planchas en huecos horizontales ▪ Escaleras auxiliares adecuadas ▪ Escalera de acceso peldañeada y protegida

05.06 INSTALACIONES

- Descripción

Únicamente se realizará la instalación de alumbrado mediante elementos alimentados por energías renovables, ya sea mediante a un molino o mediante placas fotovoltaicas.

- Riesgos de esta fase y prevención

En el siguiente cuadro se indican los riesgos más frecuentes, las medidas preventivas, las protecciones individuales y las colectivas.

<i>Riesgos más frecuentes</i>	<i>Medidas Preventivas</i>	<i>Protecciones Individuales</i>	<i>Protecciones colectivas</i>
<ul style="list-style-type: none">▪ Caídas de operarios al mismo nivel▪ Caídas de operarios a distinto nivel▪ Caída de operarios al vacío.▪ Caídas de objetos sobre operarios▪ Choques o golpes contra objetos▪ Atrapamientos y aplastamientos▪ Lesiones y/o cortes en manos▪ Lesiones y/o cortes en pies▪ Sobreesfuerzos▪ Ruido, contaminación acústica▪ Cuerpos extraños en los ojos▪ Afecciones en la piel▪ Contactos eléctricos directos▪ Contactos eléctricos indirectos▪ Ambientes pobres en oxígeno▪ Inhalación de vapores y gases▪ Trabajos en zonas húmedas o mojadas▪ Explosiones e incendios▪ Derivados de medios auxiliares usados▪ Radiaciones y derivados de soldadura▪ Quemaduras▪ Derivados del almacenamiento inadecuado de productos combustibles	<ul style="list-style-type: none">▪ Carcasas o resguardos de protección de partes móviles de máquinas▪ Mantenimiento adecuado de la maquinaria▪ Plataformas de descarga de material▪ Evacuación de escombros▪ Limpieza de las zonas de trabajo y de tránsito▪ Mallazos	<ul style="list-style-type: none">▪ Casco de seguridad▪ Botas o calzado de seguridad▪ Botas de seguridad impermeables▪ Guantes de lona y piel▪ Guantes impermeables▪ Gafas de seguridad▪ Protectores auditivos▪ Cinturón de seguridad▪ Ropa de trabajo▪ Pantalla de soldador	<ul style="list-style-type: none">▪ Marquesinas rígidas▪ Barandillas▪ Pasos o pasarelas▪ Redes verticales▪ Redes horizontales▪ Andamios de seguridad▪ Tableros o planchas en huecos horizontales▪ Escaleras auxiliares adecuadas.▪ Escalera de acceso peldañeada y protegida

05.07 JARDINERIA

- Descripción

Plantación en el límite sur, de arbolado para que una vez arraigado y en crecimiento proporcione una protección al viento y al sol veraniego, que haga más cómodo el paseo.

Plantación en ambas cunetas de especies vegetales típicas de la zona, que con escaso mantenimiento generen olores, frescor y color en las distintas estaciones del año.

- Riesgos de esta fase y prevención

En el siguiente cuadro se indican los riesgos más frecuentes, las medidas preventivas, las protecciones individuales y las colectivas.

<i>Riesgos más frecuentes</i>	<i>Medidas Preventivas</i>	<i>Protecciones Individuales</i>	<i>Protecciones colectivas</i>
<ul style="list-style-type: none">▪ Desplomes, hundimientos y desprendimientos del terreno.▪ Desplome de edificios colindantes.▪ Caída de materiales transportados.▪ Atrapamientos y aplastamientos.▪ Atropellos, colisiones, vuelcos y falsas maniobras de máquinas.▪ Contagios por lugares insalubres.▪ Ruidos.▪ Vibraciones.▪ Ambiente pulvígeno.▪ Interferencia con instalaciones enterradas.▪ Electrocutaciones.▪ Condiciones meteorológicas adversas.	<ul style="list-style-type: none">▪ Observación y vigilancia del terreno.▪ Talud natural del terreno.▪ Entibaciones.▪ Limpieza de bolos y viseras.▪ Apuntalamiento y apeos.▪ Achique de agua.▪ Pasos o pasarelas.▪ Separación de tránsito de vehículos y operarios.▪ Cabinas o pórticos de seguridad en máquinas.▪ No acopiar junto a borde de excavación.▪ Plataforma de paso de personas al borde de la excavación.▪ No permanecer frente al borde de la excavación.▪ Rampas con pendientes y anchuras adecuadas.▪ Acotar la zona de acción de las máquinas.▪ Topes de retroceso para vertido y carga de vehículos.	<ul style="list-style-type: none">▪ Botas o calzado de seguridad▪ Botas de seguridad impermeables▪ Guantes de lona y piel▪ Guantes impermeables▪ Gafas de seguridad▪ Protectores auditivos▪ Ropa de trabajo	<ul style="list-style-type: none">▪ Barandillas en el borde de la excavación (090 m)

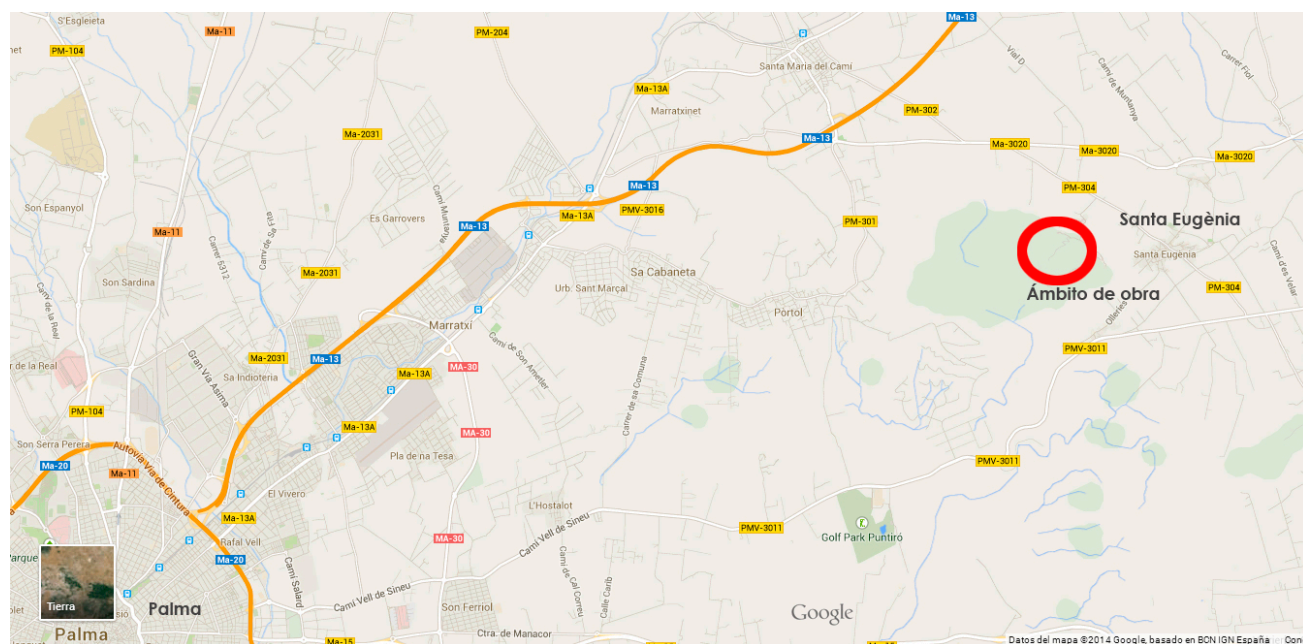
06 MEDIDAS ESPECÍFICAS

06.01 Riesgos especiales y prevención (Anexo II del RD 1627/1997) ley54/2003

1. Trabajos con riesgos especialmente graves de sepultamiento, hundimiento o caída de altura, por las particulares características de la actividad desarrollada, los procedimientos aplicados, o el entorno del puesto de trabajo. **NO SE PREVÉN**
2. Trabajos en los que la exposición a agentes químicos o biológicos suponga un riesgo de especial gravedad, o para los que la vigilancia específica de la salud de los trabajadores sea legalmente exigible. **NO SE PREVÉN**
3. Trabajos con exposición a radiaciones ionizantes para los que la normativa específica obliga a la delimitación de zonas controladas o vigiladas. **NO SE PREVÉN**
4. Trabajos en la proximidad de líneas eléctricas de alta tensión. **NO SE PREVÉN**
5. Trabajos que expongan a riesgo de ahogamiento por inmersión. **NO SE PREVÉN**
6. Obras de excavación de túneles, pozos y otros trabajos que supongan movimientos de tierra subterráneos. **NO SE PREVÉN**
7. Trabajos realizados en inmersión con equipo subacuático. **NO SE PREVÉN**
8. Trabajos realizados en cajones de aire comprimido. **NO SE PREVÉN**
9. Trabajos que impliquen el uso de explosivos. **NO SE PREVÉN**
10. Trabajos que requieran montar o desmontar elementos prefabricados pesados. **NO SE PREVÉN**

Información de utilidad en caso de accidente

1. Plano del emplazamiento de la obra



Centro Sanitario más próximo. Dirección y teléfono.

Hospital Comarcal d'Inca	Carretera Vella de Llubi s/n	07300	Inca	Tramuntana	971 888 500
Hospital de Manacor	Ctra. Manacor-Alcúdia s/n	07500	Manacor	Llevant	971 847 000
Hospital Son Llàtzer	Carretera Manacor Km 4	07198	Palma	Migjorn	871 202 020
Hospital Universitari Son Espases	Carretera de Valldemossa 79	07210	Palma	Ponent	871 205 000

2. Centro de Asistencia Primaria (CAP) más próximo. Dirección y teléfono.

UBS Santa Eugènia Calle Josep Balaguer, 9 07142 Santa Eugènia 971.144.376

Calle Sant Sebastià, 1 07350 Binissalem 971.886.244

3. Telf. Bomberos.

Bomberos: Parque de Inca, Cra. Palma- Alcúdia (Ma-13) Km 30,5 971.500.080

4. Telf. Ambulancias.

Servicios Socio Sanitarios generales	971.432.589
--------------------------------------	-------------

07 PREVISIONES PARA TRABAJO FUTUROS

07.01 *Medidas de seguridad y salud en los trabajos de reparación, conservación y mantenimiento del edificio.*

El garantizar las medidas de seguridad y salud en la ejecución de los trabajos de reparación, conservación y mantenimiento, conlleva medidas preventivas similares a las descritas en el estudio de seguridad y salud, para los trabajos correspondientes de ejecución de obra.

No obstante, se aislará en su caso, la zona de la obra, se pondrán señalizaciones o se dejarán fuera de servicio las instalaciones o partes que estén afectados por los trabajos.

Los trabajos en las instalaciones, además de lo prescrito en el estudio, se regirán por la normativa siguiente:

Instalación eléctrica

Los trabajos de reparación, conservación y mantenimiento de estas instalaciones, se realizarán por empresas autorizadas. Se contemplarán las medidas de seguridad reflejadas en el apartado correspondiente de este estudio.

Otras instalaciones

En general, todas las instalaciones requieren para las labores de mantenimiento de un técnico competente que las supervise y que vigile que se cumpla con la normativa técnica y normativa en materia de prevención que afecte a dicha instalación.

Independientemente de lo expresado anteriormente, siempre que hayan de ejecutarse trabajos referidos a reparación, conservación y mantenimiento, la Propiedad encargará a un técnico competente, la redacción del estudio de seguridad correspondiente a dichos trabajos.

En general, en los trabajos de reparación, conservación y mantenimiento, se cumplirán todas las disposiciones que sean de aplicación de la ordenanza general e higiene en el trabajo.

Las empresas que realicen los trabajos de mantenimiento deberán cumplir lo especificado en la *Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales* y en concreto en los artículos:

- Art. 16 Evaluación de los riesgos
- Art. 17 Equipos de trabajos y medios de protección
- Art. 19 Formación de los trabajadores
- Art. 20 Medidas de emergencia
- Art. 21 Riesgo grave e inminente
- Art. 24 Coordinación de actividades empresariales
- Art. 31 Servicios de prevención
- Art. 35 Delegados de prevención
- Art. 38 Comité de seguridad y salud
- Art. 44 Paralización de los trabajos

En Santa Eugènia a 19 de julio de 2016

Rafael Balaguer Montaner
Colegiado nº 343374

Firma

08.01 General

Disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción

RD 1627/1997 de 24 de octubre

BOE 25.10.1997

Observaciones

Modificado por el RD 2177/2004, de 12 de noviembre

Modificado por el RD 337/2010, de 19 de marzo

Ley de Prevención de Riesgos Laborales

Ley 31/1995 de 8 de noviembre

BOE 10.11.1995

Reforma del Marco Normativo de la Prevención de Riesgos Laborales

Ley 54/2003 de 12 de diciembre

BOE 13.12.2003

Reglamento de los Servicios de Prevención

RD 39/1997 de 17 de enero. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales

BOE 31.01.1997

Observaciones

Modificado por el RD 337/2010, de 19 de marzo

Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales.

RD 171/2004, de 30 de enero. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

BOE 31.01.2004

Regulación de la subcontratación en el sector de la construcción

Ley 32/2006, de 18 de octubre

BOE 19.09.2006

Desarrollo de la Ley 32/2006 reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción

RD 1109/2007, de 24 de agosto. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales

BOE 25.08.2007

Observaciones

Modificado por el RD 337/2010, de 19 de marzo

Disposiciones Mínimas en Materia de Señalización de Seguridad y Salud

RD 485/1997 de 14 de abril

BOE 23.04.1997

Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud Relativas a la Manipulación Manual de Cargas que Entrañe Riesgos, en particular dorso lumbares, para los Trabajadores

RD 487/1997 de 14 de abril

BOE 23.04.1997

Protección de los Trabajadores contra los Riesgos Relacionados con la Exposición a Agentes Biológicos durante el Trabajo

RD 664/1997 de 12 de mayo

BOE 24.05.1997

Protección de los Trabajadores contra los Riesgos Relacionados con la Exposición a Agentes Cancerígenos durante el Trabajo

RD 665/1997 de 12 de mayo

BOE 24.05.1997

Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud Relativas a la Utilización por los Trabajadores de Equipos de Protección Individual

RD 773/1997 de 30 de mayo

BOE 12.06.1997

Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud para la Utilización por los Trabajadores de los Equipos de Trabajo

RD 1215/1997 de 18 de julio

BOE 07.08.1997

Observaciones

Modificado por el RD 2177/2004, de 12 de noviembre

Protección a los Trabajadores frente a los Riesgos derivados de la Exposición al Ruido durante el Trabajo

RD 1316/1989 de 27 de octubre

BOE 02.11.1989

Protección contra Riesgo Eléctrico

RD 614/2001

BOE 21.06.2001

Reglamento de Aparatos Elevadores para Obras

Orden de 23 de mayo de 1977

BOE 14.06.1977

Observaciones

Modificado por la Orden de 7 de marzo de 1981

Reglamento sobre Seguridad en los Trabajos con Riesgo de Amianto

Orden de 31 de octubre de 1984

BOE 07.11.1984

Normas Complementarias del Reglamento sobre Seguridad de los Trabajos con Riesgo de Amianto

Orden de 7 de enero de 1987

BOE 15.01.1987

Se aprueba el Modelo de Libro de Incidencias en Obras de Construcción

Orden de 12 de enero de 1998

DOGC 27.01.1998

Convenios y recomendaciones OIT

Convenio 167 sobre seguridad y salud en la construcción. Adoptado el 20 de junio de 1988

Clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de sus propiedades de reacción y de resistencia frente al fuego.

RD 110/2008, de 1 de febrero

Disposiciones mínimas de seguridad y de salud que deben aplicarse en las obras de construcción temporales o móviles

Directiva 92/57/CEE del Consejo, de 24 de junio de 1992

Producción y gestión de los residuos de construcción y demolición

RD105/2008, de 1 de febrero

08.02 Equipos De Protección Individual (EPI)

Condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual

RD 1407/1992, de 20 de noviembre

BOE 28.12.1992

Observaciones

Modificado por el RD 159/1995, de 3 de febrero

Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por trabajadores de equipos de protección individual

RD 773/1997, de 30 de mayo

BOE 12.06.1997

08.03 Equipos De Trabajo

Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo

RD 1215/1997, de 18 de julio. Ministerio de Presidencia

BOE 07.08.1997

Observaciones

Modificado por el RD 2177/2004, de 12 de noviembre

Protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas

RD1311/2005, de 4 de noviembre. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales

BOE 05.11.2005

Observaciones

Modificado por el RD 330/2009, de 13 de marzo

08.04 Seguridad en máquinas

Reglamento de aparatos elevadores para obras

Orden de 23 de mayo de 1997. Ministerio de Industria

BOE 14.06.1997

Observaciones

Modificado por la Orden de 7 de marzo de 1981. Ministerio de Industria y Energía

Modificación de la Instrucción Técnica Complementaria MIE-AEM 1 del Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención, referente a ascensores electromecánicos.

ORDEN de 23 de septiembre de 1987. Ministerio de Industria y Energía

BOE 06.10.1987

Instrucción técnica complementaria "MIE-AEM-2" del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, referente a grúas torre para obras u otras aplicaciones

RD 836/2003, de 27 de junio, del Ministerio de Ciencia y Tecnología

BOE 17.07.2003

Observaciones

Corrección de errores BOE 23.01.2004

Nuevo texto modificado y refundido de la Instrucción técnica complementaria "MIE-AEM-4" del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, referente a grúas móviles autopropulsadas

RD 837/2003, de 27 de junio, del Ministerio de Ciencia y Tecnología

BOE 17.07.2003

08.05 Protección acústica

Protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido

RD 286/2006, de 10 de marzo. Ministerio de la Presidencia

BOE 11.03.2006

Determinación y limitación de la potencia acústica admisible de determinado material y maquinaria de obra

RD 245/1989, de 27 de febrero. Ministerio de Industria y Energía.

BOE 11.03.1989

Observaciones

Modificado por la Orden de 17 de noviembre de 1989. Ministerio de Industria y Energía

Modificado por la Orden de 18 de julio de 1991. Ministerio de Industria, Comercio y Turismo

Modificado por el RD 71/1992 de 31 de enero. Ministerio de Industria

Modificado por la Orden de 29 de marzo de 1996. Ministerio de Industria y Energía

08.06 Otras disposiciones de aplicación

Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañen riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores.

RD 487/1997, de 14 de abril

BOE 23.04.1997

Reglamento electrotécnico de baja Tensión e Instrucciones Complementarias.

RD 842/2002, de 2 de agosto, del Ministerio de Ciencia y Tecnología

BOE 18.09.2002

Modelo de libro de Incidencias correspondiente a las obras en que sea obligatorio un Estudio de Seguridad y Salud en el trabajo.

Orden de septiembre de 1986. Ministerio de Trabajo y Seguridad Social

BOE 13.10.1986

08.07 Normativa de ámbito Local (Ordenanzas Municipales).

Condiciones de seguridad para la instalación de plataformas elevadoras para carga, no útiles para personas

Decreto 80/1995 de la CAIB

Condiciones de seguridad para la instalación de montacargas en las obras

Decreto 48/1996 de la CAIB

09.01 OBLIGACIONES DEL PROMOTOR

Antes del inicio de los trabajos, el promotor designará un Coordinador en materia de Seguridad y Salud, cuando en la ejecución de las obras intervengan más de una empresa, o una empresa y trabajadores autónomos o diversos trabajadores autónomos.

09.02 COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD

La designación del Coordinador en la elaboración del proyecto y en la ejecución de la obra podrá recaer en la misma persona.

El Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra, deberá desarrollar las siguientes funciones:

1. Coordinar la aplicación de los principios generales de prevención y seguridad.
2. Coordinar las actividades de la obra para garantizar que las empresas y personal actuante apliquen de manera coherente y responsable los principios de acción preventiva que se recogen en el Artículo 15 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales durante la ejecución de la obra, y en particular, en las actividades a que se refiere el Artículo 10 del Real Decreto 1627/1.997.
3. Aprobar el Plan de Seguridad y Salud elaborado por el contratista y, en su caso, las modificaciones introducidas en el mismo.
4. Organizar la coordinación de actividades empresariales previstas en el Artículo 24 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
5. Coordinar las acciones y funciones de control de la aplicación correcta de los métodos de trabajo.
6. Adoptar las medidas necesarias para que solo las personas autorizadas puedan acceder a la obra.

La Dirección Facultativa asumirá estas funciones cuando no fuera necesaria la designación del Coordinador.

09.03 PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

En aplicación del Estudio Básico de Seguridad y Salud, el contratista, antes del inicio de la obra, elaborará un Plan de Seguridad y Salud en el que se analicen, estudien, desarrollen y complementen las previsiones contenidas en este Estudio Básico y en función de su propio sistema de ejecución de obra. En dicho Plan se incluirán, en su caso, las propuestas de medidas alternativas de prevención que el contratista proponga con la correspondiente justificación técnica, y que no podrán implicar disminución de los niveles de protección previstos en este Estudio Básico.

El Plan de Seguridad y Salud deberá ser aprobado, antes del inicio de la obra, por el Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra. Este podrá ser modificado por el contratista en función del proceso de ejecución de la misma, de la evolución de los trabajos y de las posibles incidencias o modificaciones que puedan surgir a lo largo de la obra, pero que siempre con la aprobación expresa del Coordinador. Cuando no fuera necesaria la designación del Coordinador, las funciones que se le atribuyen serán asumidas por la Dirección Facultativa.

Quienes intervengan en la ejecución de la obra, así como las personas u órganos con responsabilidades en materia de prevención en las empresas intervinientes en la misma y los representantes de los trabajadores, podrán presentar por escrito y de manera razonada, las sugerencias y alternativas que estimen oportunas. El Plan estará en la obra a disposición de la Dirección Facultativa.

09.04 OBLIGACIONES DE CONTRATISTAS Y SUBCONTRATISTAS

Se entenderá al "constructor" con los mismos términos que al "contratista".

El contratista y subcontratistas estarán obligados a:

1. Aplicar los principios de acción preventiva que se recogen en el Artículo 15 de la Ley de Prevención de Riesgos laborales y en particular:
 - El mantenimiento de la obra en buen estado de limpieza.
 - La elección del emplazamiento de los puestos y áreas de trabajo, teniendo en cuenta sus condiciones de acceso y la determinación de las vías o zonas de desplazamiento o circulación.
 - La manipulación de distintos materiales y la utilización de medios auxiliares.
 - El mantenimiento, el control previo a la puesta en servicio y control periódico de las instalaciones y dispositivos necesarios para la ejecución de las obras, con objeto de corregir los defectos que pudieran afectar a la seguridad y salud de los trabajadores.
 - La delimitación y acondicionamiento de las zonas de almacenamiento y depósito de materiales, en particular si se trata de materias peligrosas.
 - El almacenamiento y evacuación de residuos y escombros.
 - La recogida de materiales peligrosos utilizados.
 - La adaptación del período de tiempo efectivo que habrá de dedicarse a los distintos trabajos o fases de trabajo.
 - La cooperación entre todos los intervinientes en la obra.
 - Las interacciones o incompatibilidades con cualquier otro trabajo o actividad.
2. Cumplir y hacer cumplir a su personal lo establecido en el Plan de Seguridad y Salud.
3. Cumplir la normativa en materia de prevención de riesgos laborales, teniendo en cuenta las obligaciones sobre coordinación de las actividades empresariales previstas en el Artículo 24 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, así como cumplir las disposiciones mínimas establecidas en el Anexo IV del Real Decreto 1627/1.997.

4. Informar y proporcionar las instrucciones adecuadas a los trabajadores autónomos sobre todas las medidas que hayan de adoptarse en lo que se refiera a seguridad y salud.
5. Atender las indicaciones y cumplir las instrucciones del Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra.

Serán responsables de la ejecución correcta de las medidas preventivas fijadas en el Plan y en lo relativo a las obligaciones que le correspondan directamente o, en su caso, a los trabajos autónomos por ellos contratados. Además responderán solidariamente de las consecuencias que se deriven del incumplimiento de las medidas previstas en el Plan.

Los subcontratistas a su vez pueden subcontratar con otras empresas subcontratistas o con trabajadores autónomos, partes de los trabajos siempre dentro de los límites que establece la Ley 32/2006, de 18 de octubre, *Reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción*. En particular, dicha Ley implica las siguientes obligaciones:

1. Estar inscritas todas las empresas que intervengan en obras de construcción, en el Registro de Empresas Acreditadas.
2. Dispone de una organización productiva propia contando con medios materiales y personales y utilizarlos en el desarrollo de la actividad contratada, ejerciendo directamente la organización y dirección de los trabajos.
3. Acreditar que su personal (tanto directivo como de producción) disponen de formación preventiva necesaria.
4. Acreditar que disponen de organización preventiva.
5. Disponer de al menos un 30% de plantilla con contrato a tiempo indefinido.
6. Disponer por el contratista de un Libro de subcontratación de obra.
7. Respetar el límite de subcontrataciones.

Las responsabilidades del Coordinador, Dirección Facultativa y el Promotor no eximirán de sus responsabilidades a los contratistas y a los subcontratistas.

09.05 OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES AUTÓNOMOS

Los trabajadores autónomos están obligados a:

1. Aplicar los principios de la acción preventiva que se recoge en el Artículo 15 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, y en particular:
 - El almacenamiento y evacuación de residuos y escombros.
 - El mantenimiento de la obra en buen estado de orden y limpieza.
 - La recogida de materiales peligrosos utilizados.
 - La adaptación del periodo de tiempo efectivo que habrá de dedicarse a los distintos trabajos o fases de trabajo.
 - La cooperación entre todos los intervinientes en la obra.
 - Las interacciones o incompatibilidades con cualquier otro trabajo o actividad.
2. Cumplir las disposiciones mínimas establecidas en el Anexo IV del Real Decreto 1627/1.997.
3. Ajustar su actuación conforme a los deberes sobre coordinación de las actividades empresariales previstas en el Artículo 24 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, participando en particular en cualquier medida de su actuación coordinada que se hubiera establecido.
4. Cumplir con las obligaciones establecidas para los trabajadores en el Artículo 29, apartados 1 y 2 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
5. Utilizar equipos de trabajo que se ajusten a lo dispuesto en el Real Decreto 1215/ 1.997.
6. Elegir y utilizar equipos de protección individual en los términos previstos en el Real Decreto 773/1.997.
7. Atender las indicaciones y cumplir las instrucciones del Coordinador en materia de seguridad y salud.

Los trabajadores autónomos deberán cumplir lo establecido en el Plan de Seguridad y Salud.

09.06 LIBRO DE INCIDENCIAS

En cada centro de trabajo existirá, con fines de control y seguimiento del Plan de Seguridad y Salud, un Libro de Incidencias que constará de hojas por duplicado y que será facilitado por el Colegio Profesional al que pertenezca el técnico que haya aprobado el Plan de Seguridad y Salud.

Deberá mantenerse siempre en obra y en poder del Coordinador. Tendrán acceso al Libro, la Dirección Facultativa, los Contratistas y Subcontratistas, los Trabajadores Autónomos, las personas con responsabilidades en materia de prevención de las empresas intervinientes, los representantes de los trabajadores, y los técnicos especializados de las Administraciones Públicas competentes en esta materia, quienes podrán hacer anotaciones en el mismo.

09.07 PARALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS

Cuando el Coordinador y durante la ejecución de las obras, observase incumplimiento de las medidas de seguridad y salud, advertirá al contratista y dejará constancia de tal incumplimiento en el Libro de Incidencias, quedando facultado para, en circunstancias de riesgo grave e inminente para la seguridad y salud de los trabajadores, disponer la paralización de tajo o, en su caso, de la totalidad de la obra.

Dará cuenta de este hecho a los efectos oportunos, a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social de la provincia en que se realiza la obra. Igualmente notificará al contratista, y en su caso a los subcontratistas y/o autónomos afectados de la paralización y a los representantes de los trabajadores.

09.08 DERECHOS DE LOS TRABAJADORES

Los contratistas y subcontratistas deberán garantizar que los trabajadores reciban una información adecuada y

comprensible de todas las medidas que hayan de adoptarse en lo que se refiere a su seguridad y salud en la obra. Una copia del Plan de Seguridad y Salud y de sus posibles modificaciones, a los efectos de su conocimiento y seguimiento, será facilitada por el contratista a los representantes de los trabajadores en el centro de trabajo.

09.09 DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD QUE DEBEN APLICARSE EN LAS OBRAS

Las obligaciones previstas en las tres partes del Anexo IV del Real Decreto 1627/1.997, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, se aplicarán siempre que lo exijan las características de la obra o de la actividad, las circunstancias o cualquier riesgo.

En Santa Eugènia a 19 de julio de 2016

Rafael Balaguer Montaner
Colegiado nº 343374

Firma