

Anexo Q

Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

**Seguimiento de la obra “ACONDICIONAMIENTO ESPACIO PARA
BIBLIOTECA MUNICIPAL” en l’Alcúdia**

Francesc Martínez Masanet

Índice

FICHAS DE CONFORMIDADES.....	3
------------------------------	---

FICHAS DE NO CONFORMIDADES	14
----------------------------------	----

FICHAS DE CONFORMIDADES

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de CONFORMIDAD		1
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	

Actividad	ENTRADA Y SALIDA DE VEHÍCULOS
Ubicación	ZONA DE ACCESO A LA OBRA

IMAGEN



ANÁLISIS

Motivos

La entrada y salida de vehículos está despejada de materiales y limpia de escombros.

Medidas preventivas

- Evitar que los peatones se crucen en el camino de los vehículos
- Evitar que los vehículos pasen por encima de materiales

Riesgos a evitar

- Atropellos
- Proyección de partículas por los vehículos

Protecciones colectivas

Protecciones individuales

- Se debe usar:
- Casco de seguridad
 - Ropa de trabajo
 - Botas de protección
 - Guantes de seguridad

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de CONFORMIDAD		2
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	
Actividad	EXCAVACIÓN DEL TERRENO CON RETROEXCAVADORA	
Ubicación	ENTRADA DEL EDIFICIO	
IMAGEN		
ANÁLISIS		
Motivos		
La retroexcavadora se encuentra en posición estable a la hora de realizar la actividad de excavación		
Medidas preventivas		
<ul style="list-style-type: none"> - Colocar la retroexcavadora a la hora de trabajar en una zona de terreno firme - Permanecer la retroexcavadora estable en todo momento - El maquinista no podrá abandonar la cabina con el motor en marcha - Prohibir en la zona de acción de la pala la presencia de personas 		
Riesgos a evitar		
<ul style="list-style-type: none"> - Vuelco de la retroexcavadora - Atropellos de operarios - Caída de operarios a distinto nivel 		
Protecciones colectivas		

Protecciones individuales		
Los operarios deben llevar: <ul style="list-style-type: none"> - Casco de protección - Ropa de trabajo adecuada - Botas de seguridad - Chaleco reflectante 		

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de CONFORMIDAD		3
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	

Actividad	RELLENO DE TIERRAS Y COMPACTADO CON APISONADORA
Ubicación	PERÍMETRO EXTERIOR DE LA OBRA

IMAGEN



ANÁLISIS

Motivos

El uso de la máquina apisonadora es correcto, sujetándola con las dos manos para evitar que se des controle. El operario no lleva todos los EPI's que se requieren para el trabajo.

Medidas preventivas

- No dejar la máquina en marcha si no se está usando
- Sujetar firmemente la máquina para evitar el descontrol
- No acercarla a los pies cuando esté en funcionamiento

Riesgos a evitar

- Golpes con la maquinaria
- Apisonamiento de los pies

Protecciones colectivas

Protecciones individuales

- Utilizan:
- Ropa de trabajo adecuada
 - Botas de seguridad
 - Guantes de protección

- No utilizan:
- Casco de seguridad
 - Gafas anti-impacto

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de CONFORMIDAD		4
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	

Actividad	RELLENO DE TIERRAS CON EL DUMPER
Ubicación	PERÍMETRO EXTERIOR DE LA OBRA

IMAGEN



ANÁLISIS

Motivos

Aunque se observa que los operarios no llevan los EPI's adecuados, se destaca como conformidad el uso del Dumper para transportar y verter las tierras en su sitio. No se carga con un peso excesivo y el vertido se realiza desde una distancia prudente para evitar el vuelco.

Medidas preventivas

- No cargar el Dumper más de lo debido con las tierras
- Se mantendrá la máquina a una distancia prudente a la hora del vertido
- El conductor no se bajará de la maquinaria si ésta está en marcha
- La velocidad no será excesiva
- Los operarios se mantendrán a una distancia prudente para evitar atropellos

Riesgos a evitar

- Vuelco del Dumper por carga excesiva
- Caída del Dumper dentro de la excavación por aproximación excesiva
- Atropellos

Protecciones colectivas

Protecciones individuales

- Utilizan:
- Ropa adecuada
 - Botas de seguridad

- No utilizan:
- Casco de protección
 - Guantes de protección

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de CONFORMIDAD		5
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	
Actividad	EJECUCIÓN DE ARQUETA	
Ubicación	PARTE EXTERIOR DEL EDIFICIO	
IMAGEN		
ANÁLISIS		
Motivos		
<p>Una vez realizada la arqueta para el saneamiento, al no tener aún la tapa, se cubre con unas maderas para evitar caídas en el interior de ella.</p>		
Medidas preventivas		
<ul style="list-style-type: none"> - Proteger los agujeros para evitar caídas en el interior 		
Riesgos a evitar		
<ul style="list-style-type: none"> - Caídas al interior de la arqueta - Tropiezos en el borde de la arqueta 		
Protecciones colectivas		
<ul style="list-style-type: none"> - Agujero de la arqueta tapado con maderas 		
Protecciones individuales		
<p>Los operarios deberían llevar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Casco de seguridad - Ropa de trabajo adecuada - Botas de seguridad 		

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de CONFORMIDAD		6
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	

Actividad	ENCOFRADO DE VIGAS
Ubicación	FACHADA DEL PARC DEL PATINATGE

IMAGEN



ANÁLISIS

Motivos

Se colocan setas protectoras en las varillas de acero que sobresalen del muro de bloques de hormigón.

Medidas preventivas

- Proteger las esperas de las armaduras con setas de protección

Riesgos a evitar

- Punzonamiento con varillas de acero

Protecciones colectivas

- Setas de protección

Protecciones individuales

- Los operarios deben usar:
- Casco de seguridad
 - Ropa de trabajo adecuada
 - Botas de seguridad
 - Guantes de protección

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de CONFORMIDAD		7
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	

Actividad	ENCOFRADO DE LOSA
Ubicación	ZONA DE ENTRADA PRINCIPAL

IMAGEN



ANÁLISIS

Motivos

Aunque faltan protecciones colectivas en la primera planta, se quiere destacar el buen uso de la escalera de mano. La inclinación es correcta y sobresale por encima del apoyo más de un metro.

Medidas preventivas

- No se deben subir cargas por la escalera
- Debe sobresalir la escalera más de un metro por encima del apoyo
- Se debe revisar la escalera periódicamente para comprobar que esté en buenas condiciones

Riesgos a evitar

- Caídas a distinto nivel
- Atrapamientos
- Golpes por caída de objetos

Protecciones colectivas

Se debería de haber puesto una barandilla perimetral en la losa o una red horizontal por debajo

Protecciones individuales

- Los operarios deberían de llevar:
- Casco de seguridad
 - Ropa de trabajo adecuada
 - Botas de seguridad
 - Guantes de protección

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de CONFORMIDAD		8
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	

Actividad	HORMIGONADO DE PILARES
Ubicación	EN TODA LA OBRA

IMAGEN



ANÁLISIS

Motivos

El hormigonado se realiza desde un andamio con todas las medidas de seguridad que requiere: estabilidad, barandillas... A los operarios les falta algún EPI, como el casco y el arnés por trabajar en alturas elevadas, aunque se quiere destacar el buen uso del andamio para hormigonar.

Medidas preventivas

- El andamio estará frenado adecuadamente para evitar movimientos
- Dispondrá de barandillas, con una barra a una altura mínima de 90 cm, una barra intermedia y un rodapié para evitar desprendimiento de objetos

Riesgos a evitar

- Caídas a distinto nivel
- Desprendimiento de objetos

Protecciones colectivas

- Usan:
- Barandillas de seguridad

Protecciones individuales

- Utilizan:
- Ropa de trabajo adecuada
 - Botas de seguridad
 - Guantes de protección

- No utilizan:
- Casco de seguridad
 - Arnés de seguridad

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de CONFORMIDAD		9
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	

Actividad	ARMADO DE VIGAS
Ubicación	EN TODAS LAS VIGAS DE LA OBRA

IMAGEN



ANÁLISIS

Motivos

Aunque se observa en la imagen que faltan protecciones colectivas como barandillas o redes, y también les falta alguna protección individual, se quiere destacar en buen uso de la eslinga, con la carga centrada y el ángulo superior menor de 90º

Medidas preventivas

- No levantar cargas excesivas para la grúa
- Levantar la carga centrada para que el peso esté repartido
- Mantener el ángulo de la eslinga menor de 90º para transportar correctamente la carga
- Comprobar que la carga está bien sujeta antes de levantarla

Riesgos a evitar

- Vuelco de la grúa por carga excesiva
- Golpes con la carga
- Caída de objetos en altura

Protecciones colectivas

Debería de usarse o una barandilla con sus partes correspondientes: listón superior a 90cm, listón intermedio y rodapié; o una red horizontal por debajo de las vigas

Protecciones individuales

- Utilizan:
- Ropa de trabajo adecuada
 - Botas de seguridad
 - Guantes de protección

- No utilizan:
- Casco de seguridad
 - Arnés de seguridad

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de CONFORMIDAD		10
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	

Actividad	SOLDADO DE VIGAS METÁLICAS
Ubicación	SEGUNDA ALTURA DEL EDIFICIO

IMAGEN



ANÁLISIS

Motivos

Aunque faltan protecciones colectivas como barandillas o redes horizontales, se destaca el uso de todos los EPI's por el soldador.

Medidas preventivas

- Conectar la máquina de soldar a la toma de tierra
- Utilizar pantalla facial con filtro adecuado a las radiaciones
- Utilizar ropa adecuada para el soldeo y que cubra todo el cuerpo

Riesgos a evitar

- Electrocuciones
- Quemaduras
- Pérdida de visión

Protecciones colectivas

Se debería de instalar una barandilla con sus partes correspondientes: listón superior a 90cm, listón intermedio y rodapié; o una red horizontal por debajo de las vigas de hormigón

Protecciones individuales

- Utiliza:
- Pantalla de soldador
 - Guantes de protección
 - Ropa adecuada para soldar
 - Botas de seguridad

FICHAS DE NO CONFORMIDADES

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de NO CONFORMIDAD		1
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	
Actividad	COMPROBACIÓN IMPLANTACIÓN EN OBRA	
Ubicación	ENTRADA OBRA	
IMAGEN		
ANÁLISIS		
Motivos		
<ul style="list-style-type: none"> - El vallado es correcto, de acero galvanizado con apoyos a base de pies de hormigón. - No hay señales luminosas que delimiten el vallado. - No existe acceso de peatones ni de vehículos, hay que quitar una valla para poder acceder. - No existe panel informativo que incluya los EPI's obligatorios para acceder a la obra, prohibido el acceso a persona ajena y prohibido aparcar. 		
Medidas preventivas		
<ul style="list-style-type: none"> - El vallado debe resistir el empuje del viento para que no vuelque. - En caso de proyección de partículas o de polvo se colocará una malla para evitar que genere algún riesgo a peatones. - Se debe evitar el acceso de toda persona ajena a la obra. - Se procura que toda persona que acceda a la obra lo haga con los EPI's necesarios. 		
Riesgos a evitar		
<ul style="list-style-type: none"> - Evitar cualquier accidente por la intrusión de alguna persona ajena a la obra. - Evitar robos. - Evitar cualquier accidente por el acceso a la obra del personal sin los EPI's necesarios. - Evitar atropellos de personal por el acceso de personas y vehículos por la misma puerta. 		
Protecciones colectivas		
<ul style="list-style-type: none"> - Vallado perimetral 		
Protecciones individuales		
Se debe usar para entrar en la obra: <ul style="list-style-type: none"> - Casco de seguridad - Botas de seguridad 		

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de NO CONFORMIDAD		2
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	

Actividad	COMPROBACIÓN DEL ESTADO DEL CUADRO PROVISIONAL ELÉCTRICO DE LA OBRA
Ubicación	ZONA ACCESO DE OBRA

IMAGEN



ANÁLISIS

Motivos

El cuadro provisional eléctrico se encuentra a la intemperie desprotegido de la lluvia. La altura es correcta ya que es de fácil acceso.

Medidas preventivas

- Colocar el cuadro provisional eléctrico dentro de una caja con sellado impermeable en la puerta o colocar un pequeño tejado para evitar que el cuadro pueda mojarse.

Riesgos a evitar

- Evitar electrocuciones.
- Evitar cortocircuitos.

Protecciones colectivas

- Marquesina de protección

Protecciones individuales

- Casco de seguridad
- Botas de seguridad
- Guantes de protección

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de NO CONFORMIDAD		3
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	

Actividad	ENCOFRADO DE PILARES
Ubicación	PILARES ZONA BAJA

IMAGEN



ANÁLISIS

Motivos

Para encofrar los pilares en la zona más alta, se usa un andamio no homologado sin colocar el vallado de protección, y al no conseguir la altura deseada, el operario se sube sobre un cajón, pudiendo volcar y caer del andamio.

Medidas preventivas

- Se debe utilizar un andamio homologado.
- El andamio tendrá un vallado perimetral de protección, con un listón a una altura de 90cm, un listón intermedio y rodapié.
- Los operarios que accedan al andamio irán atados con cinturón o arnés para evitar alguna posible caída.

Riesgos a evitar

- Caída a diferente altura

Protecciones colectivas

- Vallado perimetral en el andamio

Protecciones individuales

Utilizan:

- Botas de seguridad
- Guantes de protección
- Ropa de trabajo

No utilizan:

- Casco de seguridad
- Cinturón o arnés de seguridad

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de NO CONFORMIDAD		4
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	

Actividad	DESENCOFRADO DE PILARES
Ubicación	PILARES DE LA ZONA BAJA

IMAGEN



ANÁLISIS

Motivos

Para desencofrar los pilares en la zona más alta, los operarios trepan por el propio encofrado para quitar las placas más elevadas

Medidas preventivas

- Se debe utilizar un andamio homologado.
- El andamio tendrá un vallado perimetral de protección, con un listón a una altura de 90cm, un listón intermedio y rodapié.
- Los operarios que accedan al andamio irán atados con cinturón o arnés para evitar alguna posible caída.

Riesgos a evitar

- Caída a diferente altura

Protecciones colectivas

- Vallado perimetral en el andamio

Protecciones individuales

Utilizan:

- Botas de seguridad
- Guantes de protección
- Ropa de trabajo

No utilizan:

- Casco de seguridad
- Cinturón o arnés de seguridad

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de NO CONFORMIDAD		5
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	

Actividad	CORTE DE BLOQUES DE HORMIGÓN CON SIERRA ELÉCTRICA
Ubicación	PLANTA BAJA

IMAGEN



ANÁLISIS

Motivos

Se utiliza la sierra eléctrica para cortar los bloques de hormigón sin usar protecciones en las manos ni en los ojos

Medidas preventivas

- Desenchufar la sierra cuando no esté en uso
- Poner el seguro cuando se deje de usar
- Utilizar gafas protectoras para evitar salpicaduras en los ojos
- Utilizar guantes adecuados para evitar cortes

Riesgos a evitar

- Cortes
- Electrocutaciones
- Proyección de partículas

Protecciones colectivas

- Protección para la proyección de partículas
- Seguro para no activar la máquina involuntariamente


Protecciones individuales

- Utilizan:
- Ropa adecuada de trabajo
 - Botas de seguridad

- No utilizan:
- Gafas de protección
 - Casco de seguridad
 - Guantes de protección

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de NO CONFORMIDAD		6
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	

Actividad	PICADO DEL HORMIGÓN SOBRANTE CON TALADRO	
Ubicación	PRIMERA ALTURA DEL EDIFICIO	
IMAGEN		
		
ANÁLISIS		
Motivos		
<p>Al no acotar correctamente el nivel de hormigonado para los pilares, se tienen que picar con el taladro. El operario no usa todas las protecciones que debería, como las gafas para evitar salpicaduras y el arnés de seguridad para evitar caídas a distinto nivel. Tampoco se colocan protecciones colectivas como redes horizontales o barandillas</p>		
Medidas preventivas		
<ul style="list-style-type: none">- Colocar protecciones colectivas para evitar caídas- No dejar el taladro encendido si no se está usando- Usar gafas de protección para evitar salpicaduras		
Riesgos a evitar		
<ul style="list-style-type: none">- Caídas a distinto nivel- Caída de objetos- Punzonamientos con el taladro- Salpicadura de partículas		
Protecciones colectivas		
<p>Se debería de instalar una barandilla con todas sus partes: listón superior a 90cm, listón intermedio y rodapié; o una red horizontal por debajo de las vigas</p>		
Protecciones individuales		
Utiliza:	No utiliza:	
<ul style="list-style-type: none">- Ropa de trabajo adecuada- Botas de seguridad	<ul style="list-style-type: none">- Gafas de protección- Casco de seguridad- Arnés de seguridad	

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de NO CONFORMIDAD		7
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	

Actividad	ENCOFRADO DE VIGAS
Ubicación	SEGUNDO NIVEL DE VIGAS

IMAGEN



ANÁLISIS

Motivos

Se utiliza el andamio para subir hasta el segundo nivel, pero no para realizar las actividades, realizándolas sin ninguna protección, como podría ser una barandilla o una red horizontal. No todos los operarios utilizan los EPI's requeridos.

Medidas preventivas

- Colocar protecciones colectivas tipo redes o barandillas
- Usar guantes para colocar las tachas
- Si no se colocan protecciones colectivas realizar las actividades desde el andamio.

Riesgos a evitar

- Caídas a distinto nivel
- Caída de objetos
- Golpes con el martillo
- Punzonamiento con las tachas

Protecciones colectivas

Se debería de instalar una barandilla con todas sus partes: listón superior a 90cm, listón intermedio y rodapié; o una red horizontal por debajo de las vigas

Protecciones individuales

- No todos los operarios llevan los EPI's requeridos, estos son:
- Casco de seguridad
 - Ropa de trabajo adecuada
 - Botas de seguridad
 - Guantes de protección
 - Arnés de seguridad

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de NO CONFORMIDAD		8
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	

Actividad	ARMADO DE VIGAS
Ubicación	SEGUNDO NIVEL DE VIGAS

IMAGEN



ANÁLISIS

Motivos

Se dejan las placas de anclaje para las vigas metálicas al borde de los encofrados, con la posibilidad de que caigan al vacío

Medidas preventivas

- No dejar objetos al borde de huecos
- colocar protecciones colectivas tipo barandillas o redes

Riesgos a evitar

- Caídas a distinto nivel
- Caídas de objetos

Protecciones colectivas

Se debería de instalar una barandilla con todas sus partes: listón superior a 90cm, listón intermedio y rodapié; o una red horizontal por debajo de las vigas

Protecciones individuales

- Los operarios deberían llevar:
- Casco de seguridad
 - Ropa de trabajo adecuada
 - Botas de seguridad
 - Guantes de protección
 - Arnés de seguridad

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de NO CONFORMIDAD		9
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	

Actividad	MONTAJE DE BARANDILLA DE SEGURIDAD
Ubicación	TERCERA ALTURA DE VIGAS EN LA FACHADA

IMAGEN



ANÁLISIS

Motivos

Se instalan barandillas de seguridad pero no se hace correctamente, falta el rodapié para evitar que puedan caerse algunos objetos

Medidas preventivas

- Colocar la barandilla con todas sus partes: listón superior, listón intermedio y rodapié
- No realizar trabajos en el borde de la plataforma
- Usar arnés de seguridad para mayor protección si se trabaja en el borde

Riesgos a evitar

- Caídas a distinto nivel
- Caídas de objetos

Protecciones colectivas

Se instala la barandilla con el listón superior a 90cm de altura y con el listón intermedio, falta colocar el rodapié para evitar desprendimientos de objetos.
Se puede colocar también una red tipo horca o una red horizontal debajo de la viga

Protecciones individuales

- Se debe utilizar:
- Casco de seguridad
 - Ropa de trabajo adecuada
 - Botas de seguridad

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de NO CONFORMIDAD		10
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	

Actividad	HORMIGONADO DESDE EL PARQUE
Ubicación	ZONA EXTERIOR DE LA OBRA

IMAGEN



ANÁLISIS

Motivos

Para realizar el hormigonado se colocan el camión grúa y el camión hormigonera dentro del Parc del Patinatge, sin colocar ningún vallado perimetral para delimitar la zona de trabajo y dejando pasar a peatones por en medio de los camiones

Medidas preventivas

- Colocar vallado perimetral de la zona de trabajo
- Señalizar la zona de paso para los peatones
- Evitar transportar cargas por fuera de la zona de trabajo delimitada

Riesgos a evitar

- Atropellos
- Caída de objetos

Protecciones colectivas

Vallado perimetral que delimite la zona de trabajo

Protecciones individuales

- Los operarios deberían de llevar:
- Casco de seguridad
 - Ropa de trabajo adecuada
 - Botas de seguridad

Anexo Q: Fichas de Conformidades y No Conformidades de Seguridad y Salud

Ficha de control de seguridad y salud: Ficha de NO CONFORMIDAD		11
Obra	Biblioteca Municipal L'Alcúdia	
Situación	c/Jaume Roig, Parc del Patinatje y c/Grup de Dansa	

Actividad	HORMIGONADO DE VIGAS CON PLATAFORMA ELEVADORA
Ubicación	VIGA DEL ÚLTIMO NIVEL

IMAGEN



ANÁLISIS

Motivos

Mientras se desplazaba la plataforma elevadora para hormigonar el siguiente tramo, se ha pisado con la plataforma el cable del vibrador de hormigón y se ha roto. Para poder continuar se ha enrollado con cinta aislante para que hicieran contacto los cables y se ha continuado con el trabajo

Medidas preventivas

- No trabajar con herramientas eléctricas que tengan cables defectuosos
- Si se estropea el cable de la herramienta se debe sustituir por uno nuevo
- No se deben realizar empalmes en obra ya que pueden llevar a electrocuciones

Riesgos a evitar

- Electrocuciones

Protecciones colectivas

Cambiar el cable ya que cualquiera que lo toque puede electrocutarse

Protecciones individuales

- Los operarios deben llevar:
- Casco de seguridad
 - Ropa adecuada de trabajo
 - Botas de seguridad
 - Guantes de protección