

Controles ordenados por código

LauraLita Sistema de gestión QMASS: Los textos son © Soft
Manuel Silvela 15, 5º
28010-MADRID (MADRID)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NO OK
MCE02AFAA	Superficie a desbrozar (ha): Menos de 1	<input type="checkbox"/>
MCE02AFAD	Al desbrozar no se queman los vegetales y sus restos	<input type="checkbox"/>
MCE02CFBA	Superficie en planta de la explanación (ha): Menos de 1	<input type="checkbox"/>
MCE02CFCA	Volumen del vaciado o desmonte (m3): Menos de 1.000	<input type="checkbox"/>
MCE02CFCC	El vaciado no intercepta acuíferos	<input type="checkbox"/>
MCE02CFEA	Volumen de la zanja (m3): Menos de 100	<input type="checkbox"/>
MCE02CFEC	Las zanjas no interceptan acuíferos	<input type="checkbox"/>

MK0000ACA	Se realizan periódicamente las labores de mantenimiento y limpieza de motores	<input type="checkbox"/>
MK0000ACB	Se comprueba la calidad del combustible utilizado en motores	<input type="checkbox"/>
MK0000AKD	Se reduce emisión polvo por corte c/captadores en el proceso Se instalan medidas de reducción de las emisiones, como carenas, aspiradores, filtros de mangas, captadores de polvo, lavadores electrostáticos, etc. en los puntos del proceso que lo permiten, como la salida de la herramienta de corte	<input type="checkbox"/>

MK0000ALB	Se instalan medidas de reducción de las emisiones de polvo Se instalan medidas de reducción de las emisiones, como carenas, aspiradores, filtros de mangas, captadores de polvo, lavadores electrostáticos, etc. en los puntos del proceso que lo permiten, como la base de las tolvas de carga y la cubierta de las mandíbulas trituradoras de la planta de machaqueo, o las cintas transportadoras	<input type="checkbox"/>
-----------	---	--------------------------

MK0000BAA	Se hace una medición de ruido por obra, en varios puntos, y obtiene valores menores que los máximos prescritos por la normativa Mediciones realizadas por personal propio mediante sonómetros homologados, que permiten obtener el nivel sonoro continuo equivalente en dB(A), en un intervalo de 15 minutos en la hora de más ruido, a una distancia de 2 metros del límite de la obra, y a una altura de 1,5 metros sobre el suelo.	<input type="checkbox"/>
-----------	--	--------------------------

Comprobar que	Frecuencia / lote	Requisitos legales	Método / Registro	Criterio
Se hace una medición de ruido por obra, en varios puntos de la obra, y obtiene valores menores que los máximos prescritos por la normativa	En un día representativo de la actividad de la obra		Medición por personal propio mediante sonómetros homologados. Certificados CE de maquinaria y sonómetros	No conforme si alguna medición supera el valor máximo admitido por normativa

MK0000BAB	Se mide y comprueba el ruido una vez por fase en grandes obras Mediciones realizadas por personal propio mediante sonómetros homologados, que permiten obtener el nivel sonoro continuo equivalente en dB(A), en un intervalo de 15 minutos en la hora de más ruido, a una distancia de 2 metros del límite de la obra, y a una altura de 1,5 metros sobre el suelo.	<input type="checkbox"/>
-----------	---	--------------------------

Comprobar que	Frecuencia / lote	Requisitos legales	Método / Registro	Criterio
Se hace una medición de ruido por fase, en varios puntos de la obra, y obtiene valores menores que los máximos prescritos por la normativa	Una vez por fase, en un día representativo de la actividad de la obra. No es necesaria en fases poco ruidosas		Medición por personal propio mediante sonómetros homologados. Certificados CE de maquinaria y sonómetros	No conforme si alguna medición supera el valor máximo admitido por normativa

MK0000BAC	Se aplican medidas preventivas de las vibraciones al diseñar los puestos y lugares de trabajo	<input type="checkbox"/>
-----------	---	--------------------------

MK0000BAD	Se mide y comprueba el ruido una vez cada 3 meses	<input type="checkbox"/>
-----------	---	--------------------------

Comprobar que	Frecuencia / lote	Requisitos legales	Método / Registro	Criterio
Se hace una medición de ruido, en varios puntos de la obra, y obtiene valores menores que los máximos prescritos por la normativa	Cada tres meses, en un día representativo de la actividad de la obra		Medición por personal propio mediante sonómetros homologados. Certificados CE de maquinaria y sonómetros	No conforme si alguna medición supera el valor máximo admitido por normativa

Controles ordenados por código

LauraLita Sistema de gestión QMASS: Los textos son © Soft
Manuel Silvela 15, 5º
28010-MADRID (MADRID)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NO OK										
MK0000BAE	Se hace la medición de ruido por OCA	<input type="checkbox"/>										
MK0000BAF	Se instalan las medidas de control de ruido más adecuadas Se seleccionan las medidas de control más adecuadas en función de su eficiencia y de otros posibles impactos ambientales que podrían provocar, a partir de: a) una estima el nivel de ruido originado en cada fuente y el nivel compuesto de ruido en el caso más crítico (todos los equipos funcionando simultáneamente) b) una previsión de los niveles de ruido en los límites del área de operación de la obra y en los puntos críticos c) los límites legalmente admisibles de nivel de presión sonora y se comparan con los valores previstos	<input type="checkbox"/>										
MK0000BAG	Se instalan pantallas acústicas	<input type="checkbox"/>										
MK0000BAH	Se revegeta para amortiguar las vibraciones	<input type="checkbox"/>										
MK0000BAI	Se reducen vibraciones con pendientes, perfiles redondeados, bermas y terrazas	<input type="checkbox"/>										
MK0000BBA	La constructora mantiene la maquinaria en perfecto estado de emisión mínima de ruidos	<input type="checkbox"/>										
MK0000BBB	La maquinaria tiene pantallas, acolchados y silenciadores en perfecto estado	<input type="checkbox"/>										
MK0000BBC	Los atenuadores de ruido de la maquinaria están en posición eficaz	<input type="checkbox"/>										
MK0000BBD	Se planifican las actividades en las que interviene la maquinaria generadora de ruido, minimizando su uso	<input type="checkbox"/>										
MK0000BBE	No se fuerzan los motores acelerando en su límite de velocidad	<input type="checkbox"/>										
MK0000BJA	Se reducen vibraciones. Los elementos de las máquinas con órganos móviles están en buen estado Se mantienen en buen estado los elementos con órganos móviles en lo que se refiere a su equilibrio dinámico o estático, así como la suavidad de marcha de sus cojinetes o caminos de rodadura	<input type="checkbox"/>										
MK0000BJB	Se reducen vibraciones c/máquina en bancada independiente s/suelo firme	<input type="checkbox"/>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Comprobar que</th> <th>Frecuencia / lote</th> <th>Requisitos legales</th> <th>Método / Registro</th> <th>Criterio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Las máquinas de arranque violento, las que trabajan por golpes o choques bruscos y las dotadas de órganos con movimiento alternativo, se anclan en bancadas independientes, sobre suelo firme, y aisladas de la estructura de la obra y del suelo por medio de materiales absorbentes de la vibración</td> <td>Al inicio de las operaciones</td> <td></td> <td>Inspección documental</td> <td>No conforme si no se prevé anclar esas máquinas en bancadas independientes sobre suelo firme y aisladas de la estructura y del suelo con materiales antivibratorios</td> </tr> </tbody> </table>	Comprobar que	Frecuencia / lote	Requisitos legales	Método / Registro	Criterio	Las máquinas de arranque violento, las que trabajan por golpes o choques bruscos y las dotadas de órganos con movimiento alternativo, se anclan en bancadas independientes, sobre suelo firme, y aisladas de la estructura de la obra y del suelo por medio de materiales absorbentes de la vibración	Al inicio de las operaciones		Inspección documental	No conforme si no se prevé anclar esas máquinas en bancadas independientes sobre suelo firme y aisladas de la estructura y del suelo con materiales antivibratorios	
Comprobar que	Frecuencia / lote	Requisitos legales	Método / Registro	Criterio								
Las máquinas de arranque violento, las que trabajan por golpes o choques bruscos y las dotadas de órganos con movimiento alternativo, se anclan en bancadas independientes, sobre suelo firme, y aisladas de la estructura de la obra y del suelo por medio de materiales absorbentes de la vibración	Al inicio de las operaciones		Inspección documental	No conforme si no se prevé anclar esas máquinas en bancadas independientes sobre suelo firme y aisladas de la estructura y del suelo con materiales antivibratorios								
MK0000BJC	Los circuitos hidráulicos de las máquinas disponen de medios contra el golpe de ariete Las secciones y disposiciones de las válvulas y grifería son tales que el fluido circula por ellas en régimen laminar para los gastos nominales	<input type="checkbox"/>										
MK0000BJD	Se reducen vibraciones. Los martillos neumáticos o hidráulicos se utilizan con la punta adecuada al material y bien afilada	<input type="checkbox"/>										
MK0000BJF	Se reducen vibraciones. El anclaje de máquinas se realiza interponiendo dispositivos antivibratorios	<input type="checkbox"/>										
MK0000BJH	Se reducen vibraciones. Los conductos de fluidos a presión de una máquina tienen dispositivos de separación impidiendo vibración	<input type="checkbox"/>										
MK0000BJI	Se reducen vibraciones con antivibratorios en bridas y soportes de los conductos que transportan fluidos a presión	<input type="checkbox"/>										
MK0000CAA	Se controla el vertido. No se descargan aguas de infiltración o freáticas sobre la traza	<input type="checkbox"/>										
MK0000CAB	Se controla el vertido. No se vierten sustancias grasas y aceites a las aguas	<input type="checkbox"/>										
MK0000CAC	Se controla el vertido. No se vierten productos químicos al alcantarillado y hay señales que indican esta prohibición	<input type="checkbox"/>										
MK0000CAD	Se controla el vertido. Los depósitos de combustibles y productos químicos se ubican al menos a 200 m de cualquier curso de agua	<input type="checkbox"/>										
MK0000CAE	Se controla el vertido no acumulando RSU, escombros o sustancias fuera de vertedero o almacén temporal de residuos	<input type="checkbox"/>										
MK0000CAF	Se controla el vertido para limitarlo a sólo el permitido por la normativa	<input type="checkbox"/>										
MK0000CAG	Se controla el vertido seleccionando materiales de origen antes de uso en el mar	<input type="checkbox"/>										

Controles ordenados por código

LauraLita Sistema de gestión QMASS: Los textos son © Soft
Manuel Silvela 15, 5º
28010-MADRID (MADRID)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NO OK
MK0000CAH	Se controla el vertido clasificando materiales de dragado	<input type="checkbox"/>
MK0000CAI	Se controla el vertido. Se disponen redes alrededor de los lugares de actividad conflictiva para evitar dispersión de flotantes	<input type="checkbox"/>
MK0000CAL	Se controla el vertido. Se implantan sistemas de recuperación de aguas basados en decantadores	<input type="checkbox"/>
MK0000CAM	Se controla el vertido. En aguas marinas o de acuíferos costeros hay pantallas de geotextil sin dejar huecos sin proteger	<input type="checkbox"/>
MK0000CFA	Se controla vertido acotando la limpieza a un área delimitada	<input type="checkbox"/>
Las operaciones de limpieza de máquinas o placas de encofrado se realizan en un área delimitada y destinada a tal efecto, que cuenta con superficies impermeables, con cubeto de recogida		

MK0000CFB Se controla vertido limpieza tratando plástico de cubeto como RP

Comprobar que	Frecuencia / lote	Requisitos legales	Método / Registro	Criterio
Si el cubeto se improvisa extendiendo plásticos sobre el suelo, esos plásticos se tratan como RP y después de su uso se entregan a un GA	Al terminar las operaciones		Inspección	No conforme si no hay solicitud admisión y documento de entrega a GA

MK0000CHA Se controla vertido limpieza de disolventes en área con cubeto

Comprobar que	Frecuencia / lote	Requisitos legales	Método / Registro	Criterio
Las operaciones de limpieza de restos de disolventes se realizan en un área delimitada y destinada a tal efecto, que cuenta con superficies impermeables, con cubeto de recogida	Cada semana durante las operaciones		Inspección	No conforme si no hay un área destinada a las operaciones de limpieza de restos de disolventes, o si ésta no está delimitada y con cubeto, o si se limpian disolventes fuera de ese área

MK0000CKA Se controla vertido productos químicos limitando el área de uso

Comprobar que	Frecuencia / lote	Requisitos legales	Método / Registro	Criterio
Los ensayos con reactivos y todas las operaciones con productos químicos que sea posible se realizan en un área delimitada y destinada a tal efecto, que cuenta con superficies impermeables, con cubeto de recogida	Cada semana durante las operaciones		Inspección	No conforme si no hay un área destinada a las operaciones con productos químicos, o si ésta no está delimitada y con cubeto, o si se usan productos químicos que pueden usarse en cualquier sitio fuera de esa área, o no se instala cubeto provisional en donde haya que usarlos

MK0000CKB Se controla vertido productos químicos tratando los plásticos del cubeto como RP

Comprobar que	Frecuencia / lote	Requisitos legales	Método / Registro	Criterio
Si el cubeto se improvisa extendiendo plásticos sobre el suelo, esos plásticos se tratan como RP y después de su uso se entregan a un GA	Al terminar las operaciones		Inspección	No conforme si no hay solicitud admisión y documento de entrega a GA

MK0000CKC Se controla vertido productos químicos tratando como RP lo recogido

Comprobar que	Frecuencia / lote	Requisitos legales	Método / Registro	Criterio
Las sustancias recogidas en el cubeto se almacenan temporalmente en el lugar previsto para RP y se entregan a GA	Cada tres meses		Inspección	No conforme si las sustancias recogidas en el cubeto no se almacenan temporalmente, o no se entregan a GA, tratándolas siempre como RP

Controles ordenados por código

LauraLita Sistema de gestión QMASS: Los textos son © Soft
Manuel Silvela 15, 5º
28010-MADRID (MADRID)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NO	OK
MM0000ACC	Se utiliza el motor dentro de su rango de mayor eficiencia, sin forzarlo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM0000BBF	Las máquinas trabajan en los periodos diurnos menos sensibles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MM0000BBG	Se elige la maquinaria por su mayor nivel de insonorización	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>