

GISA/REGSA	LLISTA DE REQUERIMENTS NORMATIUS DEL PROJECTE	
OBRA: CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS DE L'ESTACIÓ ONZE DE SETEMBRE DE LA L9 DEL METRO DE BARCELONA	CLAU: TM-00509.22B.1	Pàgina: 1 / 9

1. Prescripcions derivades del Estudi d'Impacte Ambiental i de la Declaració d'Impacte Ambiental (fase d'execució) .

En aquesta obra no s'ha realitzat Estudi d'Impacte ambiental ni Declaració d'Impacte Ambiental.

2. ALTRES REQUERIMENTS LEGISLATIUS

2.1 RESIDUS

2.1.1 Decret 64/1982, de 9 de març, pel que s'aprova la reglamentació parcial del tractament de les deixalles i residus (Diari oficial de la Generalitat de Catalunya núm.216, de 21 d'abril de 1982).

El Decret concreta les obligacions dels productors i posseïdors de deixalles i residus, assenyala els tràmits d'intervenció del Municipi i la Generalitat en les operacions necessàries per garantir-ne l'adequada recollida, aprofitament i eliminació i arbitra els mitjans per poder emprendre una gestió amb coparticipació de les persones i ens responsabilitzats.

S'haurà d'assegurar o a fer assegurar el seu transport i tractament conforme a les disposicions de la Llei 42/1975, de 19 de novembre, del Reglament de 30 de novembre de 1961 i d'aquest Decret.

El projecte de tractament de deixalles i residus haurà de justificar el sistema escollit, basant-se en l'anàlisi de les diferents alternatives, atesa la seva composició i volum, els costos estimats i la incidència sobre l'entorn.

El projecte haurà d'especificar: l'origen, composició i volum de les deixalles i residus i el lloc i sistema de tractament.

2.1.2 Reial Decret 833/1988, de 20 de juliol, pel que s'aprova el Reglament per la execució de la Llei 20/1986, bàsica de residus tòxics i peril·losos. (BOE núm.182, de 30/07/1988).

Aquest Reial Decret regula les activitats productores de residus i que la gestió dels mateixos es realitzi garantint la protecció del medi ambient i la preservació dels recursos naturals.

S'haurà d'assegurar a totes les activitats productores de residus tòxics i peril·losos i a les activitats de gestió dels anomenats residus, compleixen amb les normes tècniques vigents i obligacions relatives al envasat de productes tòxics, al emmagatzematge, etiquetatge i trasllat.

2.1.3 Ordre de 6 de setembre de 1988, sobre prescripcions en el tractament i eliminació d'olis usats. DOGC Núm.1055.

Es aquesta ordre es regularà la producció, gestió i eliminació dels olis usats.

Es verificarà i prohibirà la realització de qualsevol de les actuacions següents:

L'abandó, abocament i dipòsit incontrolat d'olis usats i de residus procedents del tractament d'olis usats.

GISA/REGSA	LLISTA DE REQUERIMENTS NORMATIUS DEL PROJECTE	
OBRA: CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS DE L'ESTACIÓ ONZE DE SETEMBRE DE LA L9 DEL METRO DE BARCELONA	CLAU: TM-00509.22B.1	Pàgina: 2 / 9

La combustió d'olis usats, sols o barrejats en qualsevol proporció amb els altres combustibles, excepte en les instal·lacions de potència tèrmica superior a 3 MW que hagin estat autoritzades per l'Administració pública i estiguin dotades amb equips de recuperació de calor i depuració de gasos per assegurar que les substàncies contaminants no sobrepassin els valors límit d'emissió assenyalats a l'annex a la present Ordre.

Tot tractament d'olis que provoqui una contaminació atmosfèrica que sobrepassi els nivells admesos per la normativa vigent en les substàncies emeses assenyalades a l'annex d'aquesta Ordre.

Es verificarà que els residus hauran de ser tractats, reciclats o eliminats en una planta on es realitzin aquestes activitats, de conformitat amb la Llei 6/1983, de 7 d'abril, sobre residus industrials. I que els productors o posseïdors hauran de realitzar les operacions de transport, de conformitat amb el que estableix l'article 8 de la Llei 6/1983, de 7 d'abril.

En les operacions de gestió d'olis usats es tindran en compte els aspectes següents:

En l'emmagatzematge i la recollida no es barrejaran els olis usats amb PCB i PCT, tal i com els defineix la Directiva 76/403, ni tampoc amb residus tòxics, tal i com els defineix la Directiva 78/319. Els olis usats que continguin més de 50 ppm de PCB/PCT seran considerats, a tots els efectes, com a PCB/PCT.

Per a la gestió dels olis usats contaminats per substàncies que els confereixin el caràcter de residus tòxics i peril·losos, d'acord amb la normativa vigent sobre residus industrials, s'aplicaran les normes establertes per a aquest tipus de residus.

2.1.4 Ordre 13/06/1990 por la que se modifica el apartado decimosexto, 2, y el anexo II de la orden de 28 de febrero de 1989 por la que se regula la gestión de aceites usados.

El apartado decimosexto, 2, de la orden de 28 de febrero de 1989 queda redactado de la siguiente forma:

"2. A tal efecto cada cesión de aceite usado deberá quedar formalizada a través de los documentos previstos en el anexo II de la presente orden, que desarrollan la especialidad para el caso de los aceites usados de lo previsto al respecto por el real decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la ley 20/1986, básica de residuos tóxicos y peligrosos."

2.1.5 Llei 6/1993, de 15 de juliol, reguladora de residus (Diari oficial de la Generalitat de Catalunya núm.1776, de 28 de juliol de 1993).

Conforme a aquesta llei, s'haurà de garantir que els residus que es generen siguin gestionats d'acord amb les prescripcions de la present llei.

S'hauran de fer càrrec dels costos de les operacions de gestió dels residus que generin.

S'han d'aplicar tecnologies que permetin la reducció de la producció de residus i aplicar les tècniques més adequades per eliminar les substàncies peril·loeses contingudes als residus.

GISA/REGSA	LLISTA DE REQUERIMENTS NORMATIUS DEL PROJECTE	
OBRA: CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS DE L'ESTACIÓ ONZE DE SETEMBRE DE LA L9 DEL METRO DE BARCELONA	CLAU: TM-00509.22B.1	Pàgina: 3 / 9

2.1.6 Reglament Metropolità d'inspecció i control del medi, de 10 de setembre de 1993. Area Metropolitana de Barcelona. BOP Núm.217.

Es regularan les funcions d'inspecció, vigilància i control d'activitats i d'establiments industrials que dugui a terme l'Entitat Metropolitana de Serveis Hidràulics i Tractament de Residus en desenvolupament de les competències que per Llei té atribuïdes en matèria d'aigua potable, d'aigües residuals, i de residus sòlids urbans i industrials, de les que té delegades en matèria de control ambiental, i d'aquelles altres que pugui exercir per delegació o per atribució legal.

Es realitzaran les inspeccions pertinents sense necessitat de comunicació prèvia per a l'accés a aquelles parts de les instal·lacions que considerin necessàries per al compliment de la seva tasca inspectora.

2.1.7 Decret 201/1994, de 26 de juliol (Diari oficial de la Generalitat de Catalunya núm. 1931, de 8 d'agost de 1994), regulador de les runes i altres residus de la construcció, modificat pel Decret 161/01.

En el projecte tècnic que s'adjunta a la sol·licitud de la llicència urbanística de construcció s'ha d'avaluar:

- a) El volum i característiques dels residus que s'originaran, ja sigui de l'operació d'enderrocament de construccions existents, ja sigui de les operacions d'excavació i de construcció.
- b) Les operacions de destriament o recollida selectiva projectades.
- c) La instal·lació o instal·lacions de reciclatge o disposició del rebuig on es gestionaran en el cas que no s'utilitzin o no reciclin en la mateixa obra.

2.1.8 Decret 34/1996, de 9 de gener (Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya núm.2166, de 9 de febrer de 1996), pel que s'aprova el Catàleg de residus de Catalunya, modificat pel Decret 92/1999, de 6 d'abril (Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya núm.2865, de 12 d'abril de 1999).

Segons el Catàleg de residus de Catalunya és realitzarà la classificació de residus, segons les categories establertes en l'article 29 de la Llei 6/1993, de 15 de juliol, reguladora dels residus, així com la seva codificació i la determinació de la correcta gestió que ha de tenir cadascun dels residus.

2.1.9 Decret 83/1996, sobre Mesures de regularització d'abocaments d'aigües residuals.

És objecte d'aquest decret la regulació del procediment aplicable per a l'obtenció per part dels titulars d'abocaments d'aigües residuals, de l'autorització prevista a la normativa sectorial aplicable, així com l'establiment de normes d'adaptació de caràcter transitori.

2.1.10 Decret 1/1997, de 7 de gener de 1997, sobre la disposició del rebuig en dipòsits controlats. (Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya núm.2307, de 13/01/1997).

Aquest Decret regula les condicions tècniques i administratives que han de complir tots els dipòsits controlats.

S'haurà de verificar que els dipòsits controlats que s'utilitzaran durant el transcurs de l'obra, disposaran de la corresponent documentació tècnica i administrativa per gestionar els diferents tipus de residus.

GISA/REGSA	LLISTA DE REQUERIMENTS NORMATIUS DEL PROJECTE	
OBRA: CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS DE L'ESTACIÓ ONZE DE SETEMBRE DE LA L9 DEL METRO DE BARCELONA	CLAU: TM-00509.22B.1	Pàgina: 4 / 9

2.1.11 Reglament Metropolità per a la gestió dels enderrocs, les runes i altres residus de la construcció de l'àrea metropolitana de Barcelona (BOP núm.43, de 19/02/1997) .

Aquest reglament pretén regular les operacions de gestió dels enderrocs, la runa i altres residus de la construcció establint una regulació addicional a les llicències municipals d'obres.

S'inclouen dins l'àmbit d'aplicació, els enderrocs, la runa, altres residus d'obra i aquells generats en obres menors que no necessiten projecte i s'exclouen aquells residus que es poden catalogar com a especials. També regula el procediment a realitzar per a sol·licitar una llicència i els requisits i obligacions a complir.

S'haurà d'assegurar que per a tots aquells residus d'obra que es generin i estiguin inclosos en l'àmbit d'aplicació es disposi de la documentació tècnica que especifiqui, volum, característiques i instal·lació de valorització o de rebuig autoritzat i indiqui el lloc de lliurament dels residus.

2.1.12 Reial Decret 952/1997, de 20 de juny, pel que es modifica el Reglament per la execució de la Llei 20/1986, de 14 de maig, Bàsica de Residus Tòxics, aprovat mitjançant Reial Decret 833/1988, de 20 de juliol. (BOE núm.160, de 05/07/1997).

Aquest Reial Decret determina les obligacions del gestor de residus inclòs el transportista haurà de dur un registre de totes les operacions en les que intervingui.

S'haurà de comprovar que es compleix amb totes les especificacions per part del gestor de residus.

2.1.13 Llei 10/1998, de 21 d'abril, de Residus.(BOE Num. 96 de 22/4/1998)

Aquesta Llei té per objecte prevenir la producció de residus, establir el règim jurídic de la seva producció, possessió i gestió.

Es deurà verificar que es compleixen els requisits generals en quant a la manera de gestionar els residus, en quant a la quantitat de residus a generar i en també en la manera de catalogar-los, transportar-los i eliminar-los.

2.1.14 Decret 93/1999, de 6 d'abril, (DOGC núm.2865, de 12 d'abril de 1999) sobre procediments de gestió de residus, modificat pel Decret 219/2001.

L'objecte d'aquest Decret és regular el control de les activitats de producció i gestió de residus i vincular el grau de rigor en el seu control al risc ambiental que poden suposar segons els tipus de residus i cada tipus d'activitat. Aplicat a les activitats de producció, possessió, transport o gestió de substàncies o productes que tenen la consideració de residus, d'acord amb la normativa aplicable.

S'haurà de verificar que les persones físiques o jurídiques que produeixen, posseeixen, transporten o gestionen residus generats a l'obra, han facilitat a la Junta de Residus la informació, la inspecció, la presa de mostres i la supervisió necessàries per assegurar el compliment dels objectius fixats en aquesta Llei.

GISA/REGSA	LLISTA DE REQUERIMENTS NORMATIUS DEL PROJECTE	
OBRA: CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS DE L'ESTACIÓ ONZE DE SETEMBRE DE LA L9 DEL METRO DE BARCELONA	CLAU: TM-00509.22B.1	Pàgina: 5 / 9

2.1.15 Real Decreto 1378/1999, de 27 de agosto, por el que se establecen medidas para la eliminación y gestión de los policlorobifenilos, policloroterfenilos y aparatos que los contengan. BOE Núm.206

Este Real Decreto tiene por objeto establecer medidas para la eliminación o descontaminación de los PCB y aparatos que los contengan, con el fin de prevenir y evitar riesgos al medio ambiente y a la salud humana.

Se tendrá que verificar que se cumplen las Medidas necesarias en relación con los PCB y aparatos que contienen PCB, que los aparatos están sometidos a inventario y a declaración de posesión de aparatos y se comunican las previsiones para descontaminar o eliminar. Además determina también las normas especiales relativas a los transformadores y se verificará el cumplimiento de las mismas.

2.1.16 Decret 161/2001, de 12 de juny, de modificació del Decret 201/1994, de 26 de juliol, regulador dels enderroc i altres residus de la construcció. (DOGC num. 3414 de 21/6/2001).

En aquest decret s'introdueixen modificacions al Decret 201/1994, de 26 de juliol, regulador dels enderroc i altres residus de la construcció.

S'haurà de verificar que els residus generats a l'obra es lliuren a un gestor de residus autoritzat.

2.1.17 Decret 219/2001, de d'agost, per la qual es deroga la disposició adicional Tercera del Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre procediments de Gestió de Residus. DOGC Núm.3447.

En la Disposició Adicional Tercera del Decret 93/1999, establia que els productors o posseïdors d'envasos usats que tinguin la consideració de residu industrial poden retornar-los al proveïdor d'aquests envasos, lliurant-se ambdues parts del compliment dels capítols 3 i 5 del Decret.

2.1.18 Orden MAM/304/2002, de 8 de Febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos. (BOE Núm.43 de 13 de Febrero de 2002)

En el anejo de la presente Orden se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos, establecidas mediante la Decisión 96/350/CE, de la Comisión, de 24 de mayo y sera aplicable a todos los residuos incluidos en el ámbito de aplicación de la Ley 10/1998.

2.1.19 Llei 15/2003, de 13 de juny, de modificació de la Llei 6/1993, de 15 de juliol, reguladora dels residus.(DOGC num. 3915 de 1/7/2003)

Aquesta Llei modifica l'article 3 de la Llei 6/1993 del 15 de juliol, reguladora dels residus.

Es verificarà que la catalogació i gestió de residu d'obra, es l'adequada en cada cas tenint en compte aquest modificacions.

GISA/REGSA	LLISTA DE REQUERIMENTS NORMATIUS DEL PROJECTE	
OBRA: CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS DE L'ESTACIÓ ONZE DE SETEMBRE DE LA L9 DEL METRO DE BARCELONA	CLAU: TM-00509.22B.1	Pàgina: 6 / 9

2.1.20 Real Decret 228/2006 por el que se establecen medidas para la eliminación y gestión de los policlorobifenilos, policloroterfenilos y aparatos que los contengan.

1. Los poseedores de PCB, PCB usados y aparatos con PCB deberán entregarlos a un gestor de residuos autorizado cuando se proceda a su descontaminación o eliminación.

La operación de sustitución de fluidos en transformadores en las propias instalaciones, si no es para su descontaminación, se podrá realizar mediante personal propio o externo capacitado para esta actividad.

2. Los aparatos que, conteniendo o pudiendo contener PCB, presenten fugas de fluidos deberán ser eliminados o descontaminados lo antes posible a partir del momento en que se hayan detectado las fugas; circunstancia que, inmediatamente, deberá ser puesta en conocimiento de la comunidad autónoma que corresponda.

3. Cualquier aparato que pueda contener PCB y que haya llegado al final de su vida útil sin haber sido descontaminado o eliminado, podrá ser sometido a las operaciones de toma de muestra y análisis químico en la forma establecida en el artículo 3, con el fin de decidir su forma de gestión en función de su contenido.

Si realizadas estas operaciones, el resultado del análisis químico da una concentración igual o superior a 50 ppm de PCB, el poseedor deberá entregarlo inmediatamente a un gestor autorizado de PCB para su eliminación. Si la concentración resulta ser menor de 50 ppm deberá ser gestionado con arreglo a la legislación aplicable al caso, en particular la relativa a los aceites industriales usados.

En el caso de que, al final de la vida útil de un aparato que pueda contener PCB, no se llevase a cabo dicho análisis químico, el poseedor deberá entregarlo, inmediatamente, a un gestor autorizado para que se proceda a su definitiva eliminación como aparato que contiene PCB.

4. Tras ser sometido a una operación de descontaminación para su posterior reutilización un aparato con PCB sólo podrá ser declarado como totalmente descontaminado si la concentración en PCB de sus fluidos se mantiene por debajo de las 50 ppm transcurrido un año desde la fecha en que se realizó dicha operación. Esta condición deberá ser acreditada mediante dos análisis químicos, uno tras el tratamiento y el segundo un año después, que se realizarán de acuerdo con el artículo 3.

5. Cuando un transformador con PCB sea sometido a alguna operación de tratamiento o sustitución para reducir la concentración de PCB en sus fluidos a valores comprendidos entre 50 y 500 ppm en peso, sólo podrá ser declarado transformador con concentración de PCB comprendida entre estos límites transcurrido un año desde la fecha en que se realizó dicha operación, y siempre que, analizada una nueva muestra del dieléctrico, aceites y otros fluidos del aparato un año después, se confirme que su concentración de PCB se sigue manteniendo entre 50 y 500 ppm. Estos análisis se llevarán a cabo de acuerdo con el artículo 3.

6. Un aparato con PCB que sea sometido a una operación de eliminación no podrá ser declarado como totalmente eliminado hasta que el poseedor disponga del correspondiente certificado de eliminación o destrucción del aparato, emitido por el gestor autorizado responsable de dicha operación.

En este certificado se deberá acreditar que los PCB que contenía han sido definitivamente eliminados y que los componentes y materiales que lo componían han sido descontaminados, reciclados y en su caso eliminados, en plantas autorizadas de gestión, conforme a lo establecido en el presente real decreto.

GISA/REGSA	LLISTA DE REQUERIMENTS NORMATIUS DEL PROJECTE	
OBRA: CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS DE L'ESTACIÓ ONZE DE SETEMBRE DE LA L9 DEL METRO DE BARCELONA	CLAU: TM-00509.22B.1	Pàgina: 7 / 9

2.2 SOROLL I VIBRACIONS

2.2.1 Reial Decret 212/2002, de 22 de febrer, per el que es regulen les emissions sonores a l'entorn.(BOE núm.252 de 01/03/2002).

Aquest Reial Decret estableix les normes sobre emissions sonores a l'entorn degut a la utilització de determinades màquines d'ús a l'aire lliure, d'acord amb la Directiva 2000/14/CE del Consell i Parlament Europeu, de 8 de maig.

S'haurà de controlar que totes les màquines que s'utilitzin a l'aire lliure, compleixen amb els requisits referents al soroll emes al medi ambient establerts per aquest Reial Decret, així com també s'haurà de verificar que les màquines porten la corresponent declaració de conformitat i el distintiu CE i la indicació de nivell de potència acústica garantit.

2.2.2 Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica. (Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya núm. 3675 de 11/7/2002)

Aquesta llei pretén regular les mesures necessàries per prevenir i corregir la contaminació acústica que afecta als ciutadans i ciutadanes i el medi ambient, provocada pels sorolls i les vibracions i alhora pretén establir un règim d'intervenció administrativa aplicable a tota Catalunya.

S'haurà de verificar que els nivells de pressió sonora s'ajusten als nivells permesos en les diferents zones on tindran lloc els treballs a desenvolupar.

2.2.3 Llei 37/2003, de 17 de novembre, del Soroll.(BOE núm.276 de 18/11/2003).

Aquesta llei regula, vigila i pretén reduir la contaminació acústica per reduir els danys que se'n poden derivar. Tots els emissors acústics estaran subjectes a les prescripcions d'aquesta llei i les titulars d'emissors acústics estaran obligats a respectar les corresponents valors límit.

S'haurà de controlar que els possibles emissors acústics que tinguin lloc a l'obra respectin els valors dels nivells límit.

2.2.4 Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la ley 37/2003, de 17 de Noviembre, del Ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental. (BOE Núm.301)

Este Real Decreto tiene por objeto desarrollar la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a evaluación y gestión del ruido ambiental, estableciendo un marco básico destinado a evitar, prevenir o reducir con carácter prioritario los efectos nocivos, incluyendo las molestias, de la exposición al ruido ambiental y completar la incorporación a nuestro ordenamiento jurídico de la Directiva 2002/49/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de junio de 2002, sobre evaluación y gestión del ruido ambiental.

Se aplicará al ruido ambiental al que estén expuestos los seres humanos, en particular, en zonas urbanizadas, en parques públicos u otras zonas tranquilas de una aglomeración, en zonas tranquilas en campo abierto, en las proximidades de centros escolares, en los alrededores de hospitales, y en otros edificios y lugares vulnerables al ruido.

GISA/REGSA	LLISTA DE REQUERIMENTS NORMATIUS DEL PROJECTE	
OBRA: CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS DE L'ESTACIÓ ONZE DE SETEMBRE DE LA L9 DEL METRO DE BARCELONA	CLAU: TM-00509.22B.1	Pàgina: 8 / 9

Se verificará el cumplimiento de los márgenes de ruido establecidos en los mapas estratégicos de ruido de las administraciones competentes.

2.2.5 Real Decreto 524/2006, que modifica el Real Decreto 212/2002, que regula las emisiones sonoras en el entorno debidas a determinadas máquinas de uso al aire libre.

El presente real decreto se aplicará a las máquinas de uso al aire libre enumeradas en los artículos 11 y 12, y definidas en el anexo I, siempre que dichas máquinas sean puestas en el mercado o puestas en servicio como una unidad completa adecuada para el uso previsto por el fabricante. Quedan excluidos los accesorios sin motor puestos en el mercado o puestos en servicio por separado, con la excepción de los trituradores de hormigón, los martillos picadores de mano y los martillos hidráulicos.

2.2.6 Real Decreto 1367/2007, por la cual se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.

1. En las áreas urbanizadas existentes se establece como objetivo de calidad acústica para ruido el que resulte de la aplicación de los siguientes criterios:

a) Si en el área acústica se supera el correspondiente valor de alguno de los índices de inmisión de ruido establecidos en la tabla A, del anexo II, su objetivo de calidad acústica será alcanzar dicho valor.

En estas áreas acústicas las administraciones competentes deberán adoptar las medidas necesarias para la mejora acústica progresiva del medio ambiente hasta alcanzar el objetivo de calidad fijado, mediante la aplicación de planes zonales específicos a los que se refiere el artículo 25.3 de la Ley 37/2003, de 17 de noviembre.

b) En caso contrario, el objetivo de calidad acústica será la no superación del valor de la tabla A, del anexo II, que le sea de aplicación.

2. Para el resto de las áreas urbanizadas se establece como objetivo de calidad acústica para ruido la no superación del valor que le sea de aplicación a la tabla A del anexo II, disminuido en 5 decibelios.

3. Los objetivos de calidad acústica para ruido aplicables a los espacios naturales delimitados, de conformidad con lo establecido en el artículo 7.1 la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, como área acústica tipo g), por requerir una especial protección contra la contaminación acústica, se establecerán para cada caso en particular, atendiendo a aquellas necesidades específicas de los mismos que justifiquen su calificación.

4. Como objetivo de calidad acústica aplicable a las zonas tranquilas en las aglomeraciones y en campo abierto, se establece el mantener en dichas zonas los niveles sonoros por debajo de los valores de los índices de inmisión de ruido establecidos en la tabla A, del anexo II, disminuido en 5 decibelios, tratando de preservar la mejor calidad acústica que sea compatible con el desarrollo sostenible.

GISA/REGSA	LLISTA DE REQUERIMENTS NORMATIUS DEL PROJECTE	
OBRA: CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS DE L'ESTACIÓ ONZE DE SETEMBRE DE LA L9 DEL METRO DE BARCELONA	CLAU: TM-00509.22B.1	Pàgina: 9 / 9

2.3 INSPECCIONS TÈCNIQUES

2.3.1 Reial Decret 1942/1993, de 5 de novembre, pel que s'aprova el Reglament d'Instal·lacions de Protecció contra Incendis (BOP núm.298 de 14/12/1993).

Aquest Reial Decret regula l'obligació de l'elaboració d'un projecte signat per un tècnic titulat competent, on s'especifiqui les característiques tècniques i de funcionament i s'acrediti el compliment de totes les prescripcions de seguretat exigides per aquest reglament i amb la realització dels assajos i proves necessàries. Així com també caldrà justificar l'acreditació del compliment de la reglamentació de seguretat establertes en aquest reglament.

2.3.2 Reial Decret 2042/1994 per el que es regula la inspecció Tècnica de Vehicles. (Ministeri de Indústria i energia) (publicació al BOE 14/10/1994).

Aquest Reial Decret regula l'obligació a fer la inspecció tècnica periòdica de vehicles a una estació ITV autoritzada per aquest fi per l'òrgan competent de la Comunitat Autònoma, a tots aquells vehicles que s'ajustin al seu àmbit d'aplicació.

S'haurà de revisar que tots els vehicles que s'utilitzen durant l'obra portin el distintiu indicatiu conforme han superat favorablement la inspecció tècnica de vehicles.

2.4 INSTRUCCIONS COMPLEMENTÀRIES

2.4.1 Decret 135/1995 de desplegament de la Llei 20/1991, de 25 de novembre, de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques, i d'aprovació del Codi d'accessibilitat.

Actuacions que es realitzin a Catalunya en matèria d'urbanisme, edificació, transport i comunicació, per qualsevol persona, sigui individual o física o bé jurídica, pública o privada.

2.4.2 Llei 20/1991, de 25 de novembre, de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques i d'aprovació del Codi d'accessibilitat.

Són sotmeses a la present Llei totes les actuacions en matèria d'urbanisme, edificació, transport i comunicació que siguin realitzades a Catalunya per qualsevulla entitat pública o privada, i també per persones individuals.