posiciones legales vigentes en materia de RégimenLocal, se procede a la publicación de la plantilla or-gánica de la Entidad, que comprende todos los pues-tos de trabajo reservados al personal funcionario, la-boral y eventual, aprobada a través del Presupuestopara 2011.

**Denominación y número de plazas.-**

**ación y número de plazas.-**

**A) PERSONAL FUNCIONARIO.-**

**A) PERSONAL FUNCIONARIO.-1.- De habilitación de carácter nacional.-**

 **1.- De habilitación de carácter**Secretario 1

**nacional.-**

 Interventor 1

|  |  |
| --- | --- |
| Secretario | 1 |
| Interventor | 1 |

**2.- De Carrera**

**2.- De Carreraa) Escala de Administración General.** Administrativo-Tesorero 1

1. **Escala de Administración General.-**

 Auxiliar Administrativo 3

|  |  |
| --- | --- |
| Administrativo-Tesorero | 1 |
| Auxiliar Administrativo | 3 |

1. **Escala de Administración Especial**

 Policía Local 6

**b) Escala de Administración Especial.-**

 Operario 1

|  |  |
| --- | --- |
| Policía Local | 6 |
| Operario | 1 |

**3.- Interinos**

**3.- Interinosa) Escala de Administración General** Auxiliar Administrativo 2

1. **Escala de Administración General**

 Administrativo 1

|  |  |
| --- | --- |
| Auxiliar Administrativo | 2 |
| Administrativo | 1 |

1. **Escala de Administración Especial**

 Arquitecto 1

**b) Escala de Administración Especial.-**

 Arquitecto Técnico 1

|  |  |
| --- | --- |
| ArquitectoCabo Policía | 1 |
| Arquitecto TécnicoLocal/Oficial (Vacan | 1te) |
| Cabo PolicíaPolicía Local (VacanLocal/Oficial (Vacante) Asesor Jurídico | te) 1 |
| Policía Local (Vacante) | 1 |
| Asesor Jurídico | 1 |

1

1

1

**B) PERSONAL LABORAL**

**a) Fijo.-**

**B) PERSONAL LABORAL**

 Auxiliar 1

1. **Fijo.-**

 Conserje 1

|  |  |
| --- | --- |
| Auxiliar | 1 |
| **b) Temporal.**Conserje | 1 |

 Delineante 1

1. **Temporal.-**

 Auxiliar Contabilidad 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DelineanteAgente Empleo (AEDL) |  | 1 |
| Auxiliar ContabilidadArquitecto Técnico |  | 1 |
| Agente Empleo (AEDL)Trabajador Social/ |  | 2 |
| Arquitecto TécnicoAsistente Social |  | 1 |
| Trabajador Social/Animador SocioculturAsistente SocialAyuda a domicilio | al | 1 |
| Animador Sociocultural |  | 1 |
| Ayuda a domicilio |  | 3 |

2

1 1

1 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Firmado por:** | ILUSTRE AYUNTAMIENTO DE CANDELARIA | Fecha: 26-08-2021 18:52:47 |  |
| Código Seguro de Verificación (CSV): FBA9B9D43EE1C2007EBEF8B49E9B6C2FComprobación CSV: https://sedeelectronica.candelaria.es//publico/documento/FBA9B9D43EE1C2007EBEF8B49E9B6C2F . |
| Fecha de sellado electrónico: 26-08-2021 18:52:47 - 1/24 - Fecha de emisión de esta copia: 24-01-2024 11:56:28 |

2591

|  |  |
| --- | --- |
| Trabajador Social S.A.D. | 1 |
| Psicólogo PCI | 1 |
| Operario Limpieza | 2 |
| Limpiadora | 2 |
| Operario Limpieza | 1 |
| Peón | 10 |
| Peón(Vacante) | 1 |
| Oficial 1ª | 2 |
| Oficial 2ª | 1 |
| Ordenanza | 1 |
| Administrativo | 1 |
| Técnico Superior Informático | 1 |
| Técnico Sup. Banda deMúsica | 1 |
| Delineante proyectista | 1 |
| Directora Escuela Infantil | 1 |
| Diplomado Escuela Infantil | 3 |
| Téc. Jardín Inf. (Educadores) | 3 |
| Limpiadora Escuela Infantil | 1 |
| Técnico Inform. Ofic. Turismo | 1 |
| Auxiliar Oficina Vivienda | 1 |

1. **Otro Personal**

**(Convenios)**

|  |  |
| --- | --- |
| Titulado Medio Educador Menores | 1 |
| Titulado Medio Servicio de Dia Menores | 1 |

**C) ALTOS CARGOS**

|  |  |
| --- | --- |
| Alcalde | 1 |
| Concejal Dedicación Exclusiva | 1 |
| Concejales Dedicación Parcial | 2 |

Breña Baja, a 21 de enero de 2011.

El Alcalde acctal., Eva Rosa Pérez Pérez.

**VILLA DE CANDELARIA**

**A N U N C I O**

# 913

sobre Protección del Medio Ambiente contra la Emi-sión de Ruidos y Vibraciones.Aprobación definitiva de la Ordenanza Municipal 29El Ayuntamiento Pleno, en sesión celebrada el día de julio de 2010, acordó aprobar inicialmente la 2592

Ordenanza Municipal sobre Protección del MedioAmbiente contra la Emisión de Ruidos y Vibracio-nes.

sentaron alegaciones contra el acuerdo inicial de apro-bación de la citada Ordenanza, las cuales fueron re-sueltas por acuerdo plenario adoptado el día 30 dediciembre de 2010, aprobándose con carácter defi-nitivo dicha Ordenanza.Durante el período de exposición pública, se pre-

interesados interponer recurso contencioso adminis-trativo ante la Sala de lo Contencioso Administrati-vo del Tribunal Superior de Justicia de Canarias, enel plazo de dos meses contados a partir de la publi-cación de este acuerdo en el Boletín Oficial de la Pro-vincia, según lo dispuesto en el artículo 8 de la Ley29Contencioso-Administrativa.Contra el presente acuerdo definitivo podrán los/1988, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción

lo 49 de la ley 7/1985, RBRL, se hace público elacuerdo y el texto de la Ordenanza, cuyo contenidose transcribe anexo al presente edicto.Dando cumplimiento a lo establecido en el artícu-

Título I.

Disposiciones generales. Artículo 1.- Objeto.

protección del medio ambiente frente a los ruidos yvibraciones que impliquen molestia, riesgo o dañopara la salud de las personas físicas o bienes de cual-quier naturaleza.La presente Ordenanza tiene como fin regular la

Artículo 2.- Ámbito de aplicación.

quier industria instalada en este municipio, y cual-quier actividad pública o privada, así como todas lasinstalaciones, aparatos, equipos, electrodomésticos,vehículos, medios de transporte, actividades, obras,actos y comportamientos individuales o colectivos,sea cual sea el lugar público o privado en el que seencuentren o tengan lugar, cuando produzcan inmi-siones sonoras o vibraciones que puedan producirmolestias a los vecinos, daños a la salud de las per-sonas o a los bienes, y modificaciones negativas delas condiciones ambientales naturales.1. Quedan sometidas a la presente ordenanza cual-

exigible para toda actividad sujeta a licencia o per-miso de apertura y/o actividad en el ámbito del mu-nicipio de Candelaria, sea cual sea su naturaleza.2. El cumplimiento de la presente Ordenanza será

Artículo 3.- Excepciones.

guientes ámbitos:Quedan excluidos de la presente Ordenanza los sipecto a los efectos sobre la salud del trabajador, as-pecto que se rige por las normativas de seguridad ysalud.- El ruido en el interior del lugar de trabajo con res-

- Las actividades militares.

estatal, salvo que su propia normativa lo permita.- Las infraestructuras portuarias de competencia

Candelaria por su zona baja.- La autopista TF-1 que atraviesa el Municipio de

Artículo 4.- Información Medioambiental.

17recho de acceso a la información ambiental, el Ayun-tamiento de Candelaria pondrá a disposición de loshabitantes, ya sean residentes, trabajadores, visitan-tes ocasionales o turistas, la información disponiblesobre actividades potencialmente generadoras de con-taminación acústica, así como los datos relativos a lacontaminación acústica y en particular sobre las áre-as de sensibilidad acústica y su tipología, los Mapasde Ruido y los Planes de Acción; empleando paraello las tecnologías de la información adecuadas.De acuerdo a lo dispuesto en la Ley 37/2003, de de noviembre, del Ruido y en la normativa de de-

Título II.

Objetivos de calidad acústica.

Capítulo 1.

Zonificación acústica.

criterios de delimitación.Artículo 5.- Definición de zonificación acústica, los criterios establecidos en el capítulo III, sección1se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre,del Ruido.ª del R.D. 1367/2007, de 19 de octubre, por el que1.- La zonificación acústica se determinará según

clasificar el territorio municipal en función de su sen-sibilidad al ruido, define las siguientes áreas:2.- El Ayuntamiento de Candelaria, a efectos de mientos docentes, sanitarios y asistenciales. Espa-cios Protegidos.- Áreas de sensibilidad alta: Entornos de equipa-

Áreas turísticas residenciales. Entornos de equipa-mientos culturales y deportivos y zonas verdes. Árearesidencial dónde se encuentra instalada la C.T. deUNELCO.- Áreas de sensibilidad media: Áreas residenciales.

Áreas de ocio.- Áreas de sensibilidad baja: Áreas industriales.

ficación de las áreas de sensibilidad acústica, y po-drá realizar modificaciones en la misma. La nuevacartografía de zonificación será publicada siguiendoel procedimiento legalmente establecido.El Ayuntamiento revisará periódicamente la zoni-

vos de calidad acústica.Artículo 6.- Suspensión provisional de los objeti-

ganizados por el Ayuntamiento tales como; la orga-nización de actos de especial proyección oficial, cul-tural, deportiva, religiosa o de naturaleza análoga, enlos que el Ayuntamiento podrá adoptar, en determi-nadas áreas acústicas, previa valoración de inciden-cia acústica, las medidas necesarias que dejen en sus-penso temporalmente el cumplimiento de los objetivosde calidad acústica que sean de aplicación.1.- Con motivo de la realización de los eventos or-

en caso de que se acredite que las mejoras técnicasdisponibles no permiten cumplimiento de los objeti-vos cuya suspensión se pretende.podrán solicitar al ayuntamiento la suspensión pro-visional de los objetivos de calidad acústica aplica-bles a la totalidad o a la parte de un área acústica. Só-lo podrá acordarse la suspensión provisional solicitada2.- Asimismo, los titulares de emisores acústicos

perjuicio de la posibilidad de rebasar ocasional y tem-poralmente los objetivos de calidad acústica, cuan-do sea necesario en situaciones de emergencia o co-mo consecuencia de la prestación de servicios públicos,para la que no será necesaria ninguna autorización.3.- Lo dispuesto en este artículo se entenderá sin

Capítulo 2.

Mapas de ruido y planes de acción.

Mapas de Ruido.Artículo 7.- Definición, contenido y fines de los

ción de los datos sobre una situación acústica exis-tente o pronosticada en función de un indicador deruido, en la que se indicará la superación de un va-lor límite, el número de personas afectadas en unazona dada y el número de viviendas, centros educa-tivos y centros sanitarios a determinados valores deese indicador en dicha zona.1.- Se entiende por Mapa de Ruido, la representa-

serán como mínimo los establecidos en las disposi-ciones de la Ley 37/2003, de Ruido, el R.D. 1367/2007,la Orden de 30 de diciembre de 2008, por la que seaprueban los mapas estratégico de ruido de la Co-munidad Autónoma de Canarias, la Directiva2002/49de 25 de junio de 2002, sobre evaluación y gestión2.- Los contenidos y fines de los Mapas de Ruido/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, 2593

del ruido ambiental y el R.D. 1513/2005, de 16 dediciembre, de desarrollo de la Ley 37/2003, del Rui-do así como sus posteriores desarrollos y modifica-ciones.

Artículo 8.- Planes de Acción.

caminados a afrontar en su territorio las cuestionesrelativas al ruido y a sus efectos, incluida la reduc-ción del mismo si fuere necesaria, en los supuestosy con el contenido y objetivos previstos en la Ley37el punto 2 del art. anterior.El Ayuntamiento elaborará Planes de Acción en-/2003, del Ruido y demás normativa que se cita en

pas de Ruido y de los Planes de Acción.Artículo 9.- Elaboración y Aprobación de los Ma-

Planes de Acción no tiene carácter obligatorio paralos municipios de menos de 100.000 habitantes, elAyuntamiento, si así lo estimara oportuno, podría lle-var a cabo la realización de los mismos.Aunque la elaboración de los Mapas de Ruido y

aprobarán inicialmente por el Ayuntamiento Pleno,previo trámite de información pública durante unmes; antes de su aprobación definitiva por el Ayun-tamiento Pleno se someterán a un informe vinculan-te de la Consejería de Medio Ambiente de la Comu-nidad Autónoma de Canarias.Los Mapas de Ruido y los Planes de Acción, se

brán de revisarse y, en su caso, modificarse cada cin-co años a partir de la fecha de su aprobación.Los Mapas de Ruido y los Planes de Acción ha-

Artículo 10.- Planificación urbanística.

estructura deberán tener en cuenta las previsionescontenidas en esta Ordenanza, en las normas que lodesarrollen y en las actuaciones administrativas rea-lizadas en su ejecución, en especial en los Mapas deRuido, los Planes de Acción y las Áreas de Sensibi-lidad Acústica.La planificación urbanística y los planes de infra-

Capítulo 3.

Límites admisibles de ruidos y vibraciones. Artículo 11.- Objetivos de calidad acústica.

1.- Niveles sonoros:

|  |
| --- |
| 2594 |

tes áreas de sensibilidad acústica serán los siguien-tes:a) Los niveles máximos permitidos en las diferenponderada, que se mide en dBA (ver Anexo I: Defi-niciones), con las precisiones que figuran en el Ane-xo II para los diferentes tipos y fuentes de ruido.b) El parámetro de medida será la presión sonora y las 22 horas.c) El horario diurno comprenderá entre las 8 horas horas y las 8 horas.d) El horario nocturno comprenderá entre las 22 se detallan en el Anexo II.e) Los métodos y equipos de medida son los que

2.- Niveles de vibraciones:

nes aplicables al espacio interior habitable de edifi-caciones destinadas a vivienda, usos residenciales,hospitalarios, educativos o culturales son los siguientes:a) Los objetivos de calidad acústica para vibracio-



ción vertical máxima (LA).b) La vibración se medirá en unidades de aceleranación acústica.Artículo 12.- Evaluación de fuentes de contami1.- Fuentes sonoras:

Ordenanza, para evaluar una determinada fuente deruido se utilizarán los siguientes criterios:En virtud de lo establecido en el Anexo II de esta

terior, las mediciones se han de hacer en el exteriorde la actividad y a 1,5 metros de la fachada o líneade la propiedad, teniendo en cuenta que:a) Para la evaluación de los niveles en el medio exprendido entre los máximos indicados y 5 dBAmás,la fuente no podrá incrementar el ruido de fondo am-biental en 3 dBA.\* Cuando el ruido de fondo ambiental está comdo de fondo en más de 2 dBA.prendido entre 5 dBA y 10 dBA más que los máxi-mos indicados, la fuente no podrá incrementar el rui-\* Cuando el ruido de fondo ambiental esté comprendido entre 10 dBA y 15 dBA más que los máxi-mos indicados, la fuente no podrá incrementar el rui-do de fondo ambiental en más de 1 dBA.\* Cuando el ruido de fondo ambiental esté coma 15 dBA más que los máximos indicados, la fuenteno podrá incrementar el ruido de fondo ambiental.\* Cuando el ruido de fondo ambiental sea superior

interiores de una edificación, la medición se ha deefectuar en el interior de la propiedad afectada. Losniveles indicados de inmisión se entenderán medi-dos con la ventana cerrada, y si se hacen con la ven-tana abierta se aplicarán los niveles establecidos enla tabla de exteriores teniendo en cuenta:b) Para la evaluación de los niveles en los locales

prendido entre los máximos indicados y 5 dBAmás,la fuente no podrá incrementar el ruido de fondo am-biental en 3 dBA.\* Cuando el ruido de fondo ambiental está comprendido entre 5 dBA y 10 dBA más que los máxi-mos indicados, la fuente no podrá incrementar el rui-do de fondo en más de 2 dBA.\* Cuando el ruido de fondo ambiental esté comprendido entre 10 dBA y 15 dBA más que los máxi-mos indicados, la fuente no podrá incrementar el rui-do de fondo ambiental en más de 1 dBA.\* Cuando el ruido de fondo ambiental esté com-

a 15 dBA más que los máximos indicados, la fuenteno podrá incrementar el ruido de fondo ambiental.\* Cuando el ruido de fondo ambiental sea superior

trictiva.c) En caso de cruce de zonas se aplicará la más reslos, que se regirá según la Sección 2, del Capítulo 3,del Título III, de la presente Ordenanza.d) Se exceptúan la medición de ruido de vehícu-

2.- Fuentes de vibraciones:

directamente los niveles máximos establecidos en elart. 11.2Las fuentes de vibraciones se evaluarán aplicando

Título III.

Normas de prevención acústica. Capítulo 1.

ductoras de ruidos y vibracionesnes donde se ubiquen actividades e instalaciones pro-Exigencias de aislamiento acústico en edificacioy edificaciones.Artículo 13.- Condiciones acústicas en actividades

ficación.de se ubiquen actividades o instalaciones que gene-ren un nivel de ruido menores de 70 dBA, se exigi-rán los aislamientos acústicos especificados en elR.D. 1371/2007, de 19 de octubre de DB-HR Pro-tección frente al ruido, del Código Técnico de la Edi-1.- En aquellos cerramientos de edificaciones don-

de se ubiquen actividades o instalaciones que gene-ren un nivel de ruido superior a 70 dBA, se exigiránunos aislamientos acústicos más restrictivos, en fun-ción de los niveles de ruido producidos en el interiorde las mismas y horario de funcionamiento, estable-ciéndose los siguientes tipos:2.- En aquellos cerramientos de edificaciones don-

les con actividades de atención al público, así comoactividades comerciales e industriales en compatibi-lidad de uso con viviendas sin equipos de reproduc-ción/amplificación sonora o audiovisuales que pu-dieran producir niveles sonoros de hasta 90 dBA,como pueden ser entre otros, supermercados, obra-dores de panadería y confitería, heladerías, gimna-sios, imprentas, talleres de reparación de vehículosy mecánicos en general, talleres de confección, ba-res, restaurantes, carnicerías, estaciones de lavado yengrase de vehículos, lavanderías, guarderías, acti-vidades con instalaciones frigoríficas, peñas depor-tivas y culturales, tiendas de congelados y activida-des similares a las anteriores, deberán tener unaislamiento acústico normalizado o diferencia de ni-vel normalizada en caso de recintos adyacentes a rui-do aéreo mínimo de 60 dBA, respecto a las piezasblicos, actividades recreativas y comerciales, loca-Tipo 1: los establecimientos de espectáculos pú2595

habitables de las viviendas con niveles límite másrestrictivos.

de baile y música, salones de celebración, cines, ta-lleres de chapa y pintura, actividades con tren de la-vado automático de vehículos, talleres de carpinte-ría metálica, de madera y actividades similares a lasanteriores, así como actividades donde se ubiquenequipos ruidosos que puedan generar más de 90 dBA,deberán tener un aislamiento acústico normalizadoo diferencia de nivel normalizada en caso de ser re-cintos adyacentes a ruido aéreo mínimo de 65 dBA,respecto a las piezas habitables de las viviendas co-lindantes con niveles límite más restrictivos. Asi-mismo, estos locales dispondrán de un aislamientoacústico estandarizado a ruido aéreo respecto al ex-terior en fachadas y cerramientos exteriores de 40dBA.blicos, actividades recreativas y comerciales, conequipos de reproducción/ampliación sonora o au-diovisuales, salas de máquinas en general, academiasTipo 2: los establecimientos de espectáculos pú-

blicos y actividades recreativas, con actuaciones yconciertos con música en directo, salas de fiesta, dis-cotecas y similares deberán disponer de los aisla-mientos acústicos normalizados o diferencias de ni-vel normalizados, en caso de ser recintos adyacentes,a ruido aéreo mínimo, que se establecen a continua-ción:Tipo 3: los establecimientos de espectáculos pú-

tes de tipo residencial distinto de viviendas.- 75 dBA. Respecto a piezas habitables colindanresidenciales con el nivel límite más restrictivo.- 75 dBA, respecto a piezas habitables colindantes

65oficinas y locales de atención al público.- 55 dBArespecto a los locales colindantes con uso de dBA, respecto al medio ambiente exterior y

exterior.po 2 dotados con equipos de reproducción/amplia-ción sonora y a todos los de Tipo 3, se les exigirá enla entrada de establecimiento un vestíbulo de aisla-miento. Este vestíbulo se flanqueará por doble puer-ta con apertura en el sentido de la evacuación, de-jando entre ellas una zona libre de barrido que deberárequerido de la fachada. La puerta de entrada y sali-da al exterior no debe producir ruidos al cerrarse yabrirse, debiéndose evitar los golpes bruscos en per-sianas o puertas de cierre tanto al interior como alser como mínimo aquélla que permita inscribir uncírculo de 1,50 metros de diámetro, estando dotadode un sistema automático de retorno a posición ce-rrada para garantizar, en todo momento, el aislamiento3.- Para los establecimientos pertenecientes al Ti-

de actividades recreativas no se permitirá alcanzaren el interior de las zonas destinadas al público, ni-4.- En establecimientos de espectáculos públicos y

2596

veles de presión sonora superiores a 90 dBA, salvoque en los accesos a dichos espacios de sé adecuadapublicidad a la siguiente advertencia: “Los nivelessonoros producidos en esta actividad, pueden pro-ducir lesiones permanentes en la función auditiva”.La advertencia será perfectamente visible, tanto porsu dimensión como por su iluminación. En el Ane-xo III, de la presente Ordenanza, figura un modeloque deberá hallarse en la entrada del local y a la vis-ta del público que acceda al mismo.

derivados de los usos existente, admisible y obliga-do.denanza, para el aislamiento acústico entre los loca-les proyectados y los locales colindantes o adyacen-tes, se tendrá en cuenta el valor más exigente de entre5.- A efectos de lo establecido en la presente Or-

Artículo 14.- Equipos de sonido.

deran equipos de sonido los aparatos reproductoresde música grabadas o en directo, los instrumentosmusicales, los sintonizadores de radio, los televiso-res y los aparatos reproductores audiovisuales de cual-quier tipo, incluyendo equipos de voz en vivo y mú-sica grabada (“Karaoke”).1.- A efectos de la presente Ordenanza, se consi-

de sonido deberá contar con las licencias específicasoportunas, independientemente de que la actividadautorizada en el mismo esté o no relacionada direc-tamente con la utilización de estos equipos.2.- Todo local público en el que exista un equipo la actividad en él desarrollada, se permitirá la emi-sión de sonido desde elementos instalados en partesexteriores de la edificación, ni en terrazas ni en la víapública.3.- En ningún caso, sea cual sea el tipo de local y exterior del local, sea cual sea su actividad y tipolo-gía, de forma que se superen los niveles sonoros má-ximos de inmisión contemplados en la presente or-denanza.4.- En ningún caso el sonido podrá trascender al

con insonorización, deberán cesar toda actividad delos equipos de música a las 00:00 horas.5.- Los locales abiertos al público que no cuenten controladores acústicos.Artículo 15.- Instalación de equipos limitadores-

Ley 1/1998 de Espectáculos Públicos y ActividadesClasificadas: “Se incluyen en este grupo los localesque estén dotados de pista de baile o espectáculos ycumplan las condiciones que sobre aforo máximo, in-sonorización, seguridad, salubridad y otras caracte-rísticas se señalan en el artículo 37 de esta ley y susnormas de desarrollo” y en los que los niveles de emi-sión sonora pudieran de alguna forma ser manipula-1.- En aquellos locales incluidos en el Grupo 4 de la mitador - controlador que permita asegurar, de formasión al exterior exigidos en esta Ordenanza. dos directa o indirectamente, se instalará un equipo li-permanente, que bajo ninguna circunstancia las emi-siones del equipo musical superen los límites admisi-bles de nivel sonoro en el interior de las edificacionesadyacentes, así como que cumplen los niveles de emi-

derse como una medida adicional, que no exime delcumplimiento de las demás medidas exigibles, comoes el caso de la insonorización del local.2.- El empleo de limitadores acústicos debe enten-

obligatorio la instalación de un limitador-controla-dor, el titular de la actividad deberá presentar un in-forme, emitido por técnico competente, que conten-ga la siguiente documentación.3.- Previo al inicio de las actividades en las que sea

limitado-controlador respecto a los altavoces insta-lados.a) Plano de ubicación del micrófono registrador del

dos los elementos que integran la cadena de sonido.Para las etapas de potencia se deberá consignar la po-tencia RMS, y, para los altavoces, la sensibilidad endB/W a 1m, la potencia RMS y la respuesta en fre-cuencia.b) Características técnicas, según fabricante, de to-

elementos de la cadena de sonido, incluyendo el li-mitador-controlador e identificación de los mismos.c) Esquema unifilar de conexionado de todos los

-sión e inmisión y calibración.controlador: aislamiento acústico, niveles de emid) Parámetros de instalación del equipo limitador-ajuste del limitador.e) Mediciones acústicas que acrediten el correcto de reproducción musical llevará consigo la realiza-ción de un nuevo informe de instalación.4.- Cualquier cambio o modificación del sistema

poner que se retiren y sustituyan aquellos aparatosen los que se produzcan frecuentes variaciones en sucorrecto funcionamiento, o bien de aquellos otros enlos que no se pueda garantizar su inviolabilidad.5.- Los servicios técnicos municipales podrán proun sistema de transmisión remota de datos almace-nados en el sistema limitador, según las especifica-ciones y procedimientos que en cada caso se deter-minen en aplicación de las mejores técnicas disponibles.6.- El Ayuntamiento podrá exigir la instalación de clientes.Artículo 16.- Ruido causado en el exterior por los colaborar a minimizar el ruido que puedan causar sus1.- Los titulares de los locales musicales deberán clientes al entrar y salir del local o al permanecer ensu exterior en el entorno inmediato del mismo.

cales, o en su defecto los titulares, los encargados olos empleados, velarán porque en el exterior de losmismos no se produzcan niveles de ruido no permi-tidos por esta normativa y provocados por sus clien-tes, debidos a voces, vehículos, y cualquier otra cau-sa, informando a éstos al respecto y solicitándoles sucolaboración. En caso de que persistan los ruidos,deberán requerir la presencia de la Policía Local. 2.- El personal de seguridad de los locales musi-

de estos establecimientos podrán ser sancionadascuando produzcan niveles de ruido no permitidos poresta normativa.3.- Las personas que causen ruidos en el exterior

blicas dónde se tenga permiso de poner mesas, etc.sancionados por el ruido producido en el exterior dellocal por sus clientes, cuando existan reiteradas de-nuncias por ruidos en el exterior del local causadaspor sus clientes y siempre que se encuentren en sue-lo perteneciente al local, tal como terrazas, aceras pú-4.- Los titulares de locales musicales podrán ser

to 4, pero no por el que provoquen terceras personasajenas a la clientela.sancionados por el ruido producido en el exterior dellocal por sus clientes, según los establecido en el pun-5.- Los titulares de locales musicales podrán ser

servicios municipales.Artículo 17.- Comprobación previa por parte de los

tividades musicales, los servicios municipales po-drán comprobar la veracidad de todas las informa-ciones y previsiones contempladas en el estudioacústico.1.- En el momento previo a la autorización de ac-

Entre estas mediciones se realizarán como mínimolas siguientes:zarán mediante el empleo de grabación de ruido blan-co, ruido rosa y ruido de impacto, a un volumen co-rrespondiente al máximo permitido por el potenciómetro.2.- Dichas mediciones de comprobación se reali-

pio local.- Niveles sonoros de inmisión internos en el prones de edificios colindantes o cercanos y en el pro-pio edificio.- Niveles de inmisión externos en las zonas comubrepasan los máximos permitidos para el área acús-tica en la que se realiza cada medición.3.- Se comprobará que ninguno de estos niveles sosupere los niveles permitidos por la presente orde-nanza.4.- No se autorizará ninguna actividad musical que 2597 Artículo 18.- Pago de tasas.

la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, elAyuntamiento exigirá a los titulares de locales el pa-go de tasa por inspección sonométrica.1.- En virtud de la disposición adicional sexta de

será considerado infracción grave, iniciándose de ofi-cio el correspondiente expediente sancionador.2.- El impago de las tasas por control sonométrico métrica en locales será de la cuantía que se establezcaen la correspondiente ordenanza fiscal.3.- Las tasas por realización de inspección sono-

Capítulo 2.

proyectos de actividades e instalaciones productorasde ruidos y vibraciones.Prescripciones técnicas que han de observar los

Acústico.Artículo 19.- Deber de presentación del Estudio

cencias de instalación o funcionamiento, los pro-yectos de actividades e instalaciones definidas en elartículo 15.1 de la presente Ordenanza y que necesi-ten instalar limitadores de sonido, así como sus mo-dificaciones, cambio de titularidad y aplicacionesposteriores con incidencia en la contaminación acús-tica, requerirán para su autorización la presentaciónde un Estudio Acústico relativo al cumplimiento delas normas de calidad y prevención establecidas enesta Ordenanza.1.- Sin perjuicio de la necesidad de otro tipo de li-

ra cuya obtención sea preciso presentar el corres-pondiente Estudio Acústico, y mediciones o ensayosacústicos justificativos, determinarán las condicio-nes específicas y medidas correctoras que deberánaprobarse en cada caso en materia de ruidos y vi-braciones, en orden a la ejecución del proyecto y ejer-cicio de la actividad de que se trate.2.- Todas las autorizaciones administraciones pa-

edificaciones que no necesiten Licencia de Aperturao Actividad.Artículo 20.- Condiciones acústicas particulares en

motor de los proyectos de edificación, que se pre-senten para licencia de obras y no necesiten licenciade apertura o actividad, los siguientes estudios:1.- El Ayuntamiento de Candelaria exigirá al progido por el Código Técnico de la Edificación y porel PGOU vigente.- Estudio sobre el aislamiento acústico mínimo exi-

veles de ruido establecidos para el interior de las vi-viendas, acreditando que los elementos constructi-vos tienen el aislamiento necesario para ello.- Estudio que acredite el cumplimiento de los ni2598

complementarias y a los aislamientos especiales a losque hacen referencia los puntos 2, 3 y 4 de este ar-tículo.- Estudio acústico de las instalaciones auxiliares y

de los niveles de ruido generados en la fase de cons-trucción, indicando los focos de emisión de ruido(de ruido afectados por la obra (viviendas, centros deenseñanza, clínicas, etc...), horario previsto de tra-bajo, medidas correctoras que se aplicarán durantetoda la fase de construcción para minimizar la afec-ción por ruidos, etc.maquinaria y operaciones), los posibles receptores- Estudio que incluya la incidencia de la población

todos los proyectos de edificación de viviendas, seadopten las medidas preventivas necesarias a fin deconseguir que las instalaciones auxiliares y comple-mentarias de las edificaciones, tales como ascenso-res, equipos individuales o colectivos de refrigera-ción, puertas metálicas, puertas de garaje,funcionamiento de máquinas, distribución y evacua-ción de aguas, transformación de energía eléctrica,se instalen con las precauciones de ubicación y ais-lamiento que garanticen que no se transmitan al ex-terior niveles de ruido y vibraciones superiores a losestablecidos, ni se transmitan al interior de las vi-viendas o locales habitados niveles sonoros o vibra-torios superiores a los establecidos en esta Ordenan-za.2.- Sin perjuicio de lo anterior, se exigirá que en

deberán proyectar y ejecutar salas técnicas al objetode que alberguen todos los equipos ruidosos que afec-tan intrínsecamente al servicio del edificio. Las di-mensiones de estas salas será las necesarias para al-bergar a todos los equipos. Las condiciones acústicasde estas salas técnicas serán las determinadas en es-ta Ordenanza para las edificaciones donde se gene-ren elevados niveles de ruido y vibraciones.3.- En toda edificación de nueva construcción se

y refrigeración en general, se proyectarán e instala-rán siguiendo los criterios y recomendaciones técni-cas más rigurosas, a fin de prevenir problemas en sufuncionamiento. En particular, las zonas previstas enla edificación para la instalación de equipos de acon-dicionamiento de aire estarán ubicadas en recintos oespacios aislados acústicamente (castilletes de azo-teas, salas de máquinas, etc...) y entre otras actua-ciones se instalarán sistemas de suspensión elásticay bancadas de inercia o suelos flotantes como so-portes de las máquinas y equipos ruidosos en general.4.- Las instalaciones de climatización, ventilación-

teas, que pudiesen tener una afección acústica im-portante en su entorno, se proyectarán sistemas co-rrectores acústicos basándose en pantallas,encapsulamientos, silenciadores o rejillas acústicas,u otras, realizándose los cálculos y determinaciones5.- En equipos ruidosos instalados en patios y azomediante modelos de simulación o cualquier otro sis-tema de predicción de reconocida solvencia técnicaque permita justificar la idoneidad de los sistemascorrectores propuestos y el cumplimiento de los lí-mites acústicos de aplicación.

construyan en áreas acústicas tipo b), uso industrialy tipo f), afectadas por sistemas generales de infra-estructuras de transportes y equipamientos, defini-das en el R.D. 1367/2007, por la especial incidenciaque el ruido ambiental y de tráfico pudiera ocasio-nar en los espacios interiores de éstas, el Ayunta-miento exigirá al promotor de estas nuevas edifica-ciones que presente, antes de la concesión de la licenciade ocupación, un ensayo acústico, emitido por téc-nico competente conforme al cual quede garantiza-do que los niveles sonoros ambientales en el interiorde las edificaciones no superan los límites señaladosy se realizarán muestreos in situ no inferiores al 25%del edificio.6.- Para las fachadas de las edificaciones que se

las máquinas e instalaciones situadas en edificios deviviendas o colindantes a las mismas, se instalaránsin anclajes ni apoyos directos al suelo, pared o te-cho, interponiendo los amortiguadores y otro tipo deelementos adecuados como bancadas. En ningún ca-so se podrá anclar ni apoyar rígidamente máquinasen paredes ni pilares. En techos tan solo se autorizará la suspensión mediante amortiguadores de bajafrecuencia de pequeñas unidades de aire acondicio-nado sin compresor. Las máquinas distarán como mí-nimo 0,70 metros de paredes medianeras.Además de lo previsto en los artículos anteriores,-

ratos susceptibles de producir ruidos y vibraciones.Artículo 21.- Normas aplicables a máquinas y apatendrá en perfecto estado de conservación, princi-palmente en lo que se refiere a su equilibrio dinámi-co y estático, así como la suavidad de marcha de suscojinetes o caminos de rodadura.1.- Todo elemento con órganos móviles se man-

bajen por golpes o choques bruscos y las dotadas deórganos con movimiento alternativo, deberán estarancladas en bancadas independientes, sobre el suelofirme y aisladas de la estructura de la edificación ydel suelo del local por medio de materiales absor-bentes de la vibración.2.- Las máquinas de arranque violento, las que tra-

dos líquidos o gaseosos en forma forzada, conecta-dos con máquinas que tengan órganos en movimiento,se aislarán de forma que se impida la transmisión delos ruidos y las vibraciones generadas en tales má-quinas. Las aberturas de los muros para el paso delas conducciones se rellenarán con materiales absor-bentes de la vibración. La sujeción de estos conduc-tos se efectuará de forma elástica.3.- Los conductos rígidos por los que circulen fluicurran por una actividad o local especialmente rui-doso además de por otras zonas del edificio ajenas ala propia actividad, deberán ser aisladas acústica-mente en todo el tramo que transcurra por el localemisor al objeto de evitar que sirvan de puente trans-misor de ruidos y vibraciones al resto del edificio.Lo especificado en el apartado anterior será tambiénde aplicación a los pilares de la edificación que coin-cidan con la actividad. En las conducciones hidráu-licas se prevendrá el golpe de ariete.4.- Todas las conducciones, tuberías, etc, que dis-

Capítulo 3. co rodado.Ruido provocado por los vehículos y por el tráfi-

Sección 1: Objetivos y acciones prioritarias. Artículo 22.- Objetivos específicos.

ruido ambiental en el municipio de Candelaria, y conobjeto de proteger la salud pública y la calidad am-biental en el territorio municipal, el Ayuntamientoestablece como uno de los objetivo de esta Ordenanzareducir el nivel de inmisión exterior e interior pro-vocado por el ruido del tráfico rodado, hasta lograrlos objetivos de calidad acústica que se establecenen esta Ordenanza.Siendo que el tráfico rodado es una de las causa del

Artículo 23.- Acciones prioritarias.

ra reducir los niveles de ruido ambiental producidospor el tráfico rodado. Entre estas medidas serán prio-ritarias las siguientes:El Ayuntamiento tomará las medidas necesarias painterior de las zonas urbanas.- Limitar la velocidad máxima de circulación en el los a las zonas que se considere necesario, durante eltiempo y/u horario que se estime oportuno.- Limitar el acceso de determinado tipo de vehícurodado, durante el tiempo y/u horario que se estimeoportuno.- Acotar totalmente determinadas zonas al tráfico

- Promover la creación de espacios peatonales.

do por vehículos.- Realizar controles preventivos de ruido producitores que, infringiendo la presente ordenanza, con-tribuyan a aumentar la contaminación acústica en elmunicipio y la insalubridad del espacio urbano.- Perseguir las actitudes incívicas de los conducpecto al ruido, con especial incidencia en los con-ductores.- Promover la concienciación ciudadana con res2599

co y privado.- Promover el uso sostenible del transporte públiArtículo 24.- Actuación de oficio.

de música del vehículo, el uso indebido del avisadoracústico, o a causa de sus hábitos de conducción.tra los titulares de cualquier vehículo que sobrepaselos límites de emisión permitidos para su sistema me-cánico, o que provoque, en la vía pública o en el in-terior de edificaciones, inmisiones sonoras no per-mitidas por la presente Ordenanza a causa del equipoLos agentes de la autoridad actuarán de oficio con-

cánicos de los vehículos.Sección 2: Ruidos inherentes a los elementos me-

Artículo 25.- Obligaciones del titular.

su vehículo se encuentre en óptimas condiciones demantenimiento, con objeto de que los niveles de rui-do emitidos por el vehículo no sobrepasen los nive-les máximos establecidos.El titular de un vehículo tiene la obligación de que

Artículo 26.- Transformaciones en los vehículos.

mentos mecánicos del vehículo, si éstas suponen un au-mento de las emisiones sonoras del mismo hasta so-brepasar los límites establecidos en la presente Ordenanza.1.- No se deben realizar transformaciones de los eleadición, transformación o eliminación de elementosdel sistema de escape del vehículo, si ello conllevaaumento de emisiones sonoras por encima de los lí-mites establecidos en la presente norma.2.- Se deberá evitar específicamente la sustitución,

niveles establecidos en la presente Ordenanza, que-da prohibido circular con vehículos a motor que fun-cionen a escape libre, con silenciadores no eficaces,incompletos, inadecuados, deteriorados, y con vehí-culos que lleven instalados tubos resonadores.3.- Independientemente de que se superen o no los

establecido en la presente Ordenanza.por exceso de carga produzcan ruidos superiores a lo4.- Se prohíbe la circulación de vehículos cuando tidos en vehículos.Artículo 27.- Niveles máximos de emisión permi-

hículos a motor parado, medidos según el método deproximidad, son los que figuran en la ficha de ho-mologación de cada tipo de vehículo de motor juntocon el régimen de giro del motor al que han de rea-lizarse las mediciones.1.- Los valores límite de emisión sonora de los ve-

vehículo será de 2 dBA sobre el valor límite esta-blecido en el punto anterior, correspondiente a ensa-2.- El nivel máximo permitido de emisión de un 2600

yo a vehículo parado, evaluado de conformidad conel método de medición establecido en el procedi-miento de homologación aplicable al vehículo, deacuerdo con la reglamentación vigente.

cionales, tales como compresores de refrigeración ocongelación de vehículos isotermos, elevadores decarga y demás sistemas, deberán ajustarse a los va-lores de máximos del artículo 11.4.- Con respecto a los elementos mecánicos adiotras causas.Sección 3: Ruidos provocados en vehículos por musicales en el interior de vehículos.Artículo 28.- Uso del avisador acústico y Equipos

vicio que requiera su uso.todo el territorio municipal, salvo en situaciones deemergencia o peligro inminente. Quedan exentos deesta prohibición los vehículos de los cuerpos de se-guridad, de los servicios de emergencia sanitarios,del servicio de contra incendios y del servicio de pro-tección civil, siempre que se hallen realizando un ser-1.- Se minimizará el uso del avisador acústico en

automóviles cuando el sonido y/o las vibraciones pro-ducidos por ellos sean claramente perceptibles des-de el exterior de los vehículos y causen molestias alos vecinos, viandantes o conductores, y en cualquiercaso cuando los niveles de inmisión sonora produci-dos por ellos en la vía pública o en el interior de lasedificaciones afectadas sobrepasen los límites máxi-mos establecidos en la presente norma en su artícu-lo 11.2.- Se prohibirá el uso de equipos de música en los

Artículo 29.- Sistemas acústicos antirrobo.

se instalen en vehículos deberán contar con las de-bidas homologaciones.1.- Los sistemas antirrobo emisores de sonidos que

Artículo 30.- Controles acústicos preventivos.

ventivos en la vía pública para la comprobación delos niveles sonoros de los vehículos que circulan porel territorio municipal.1.- El Ayuntamiento podrá realizar controles predrán realizarse con sonómetros tipo 2 o tipo 1.2.- Los controles preventivos en la vía pública po-

Artículo 31.- Comprobación de emisiones sonoras. ca, un vehículo que resulte aparentemente ruidosopodrá ser conducido de inmediato, junto con su con-ductor, a las instalaciones municipales pertinentes,donde se realizará una medición de ruido emitido.1.- Durante un control preventivo en la vía públidel vehículo, a trasladarse a las dependencias muni-cipales y realizar el control sonométrico, será consi-derado infracción grave de la presente Ordenanza,dando lugar al inicio del correspondiente expedien-te sancionador.2.- La negativa, por parte del conductor o titular

Artículo 32.- Emisiones no permitidas.

en las dependencias municipales, en el sentido depresentar emisiones sonoras por encima de los nive-les permitidos, dará lugar al inicio de un procedi-miento sancionador sobre el titular del vehículo.1.- El resultado positivo de la medición de ruido

detectara un exceso de 6 dBA o más sobre el máxi-mo nivel de emisión permitido para el vehículo se-gún el artículo 27, se procederá a la retención delmismo en las dependencias pertinentes hasta el de-pósito de una fianza de 200 € por su titular, en es-pera de la resolución del expediente y, en su caso, delpago de la correspondiente sanción. En cualquier ca-so, la fianza le será devuelta al titular al concluir elexpediente sancionador.2.- Si como resultado del control sonométrico, se

mo nivel de emisión permitido para el vehículo seráconsiderado como infracción muy grave.3.- El exceso de más de 6 dBA por sobre el máxi-

realizará un reconocimiento externo general del ve-hículo, con especial incidencia en los tubos de esca-pe y silenciadores, con elaboración de informe quedeje constancia de su estado en el momento de la me-dición sonométrica. En esta inspección podrán to-marse fotografías, que se incorporarán al informe deinspección sonométrica.4.- En las dependencias municipales pertinentes se

cias policiales se podrá realizar sin la medición pre-via de los niveles de emisión en caso de circular sindispositivo silenciador o contar con un tubo de es-cape de gases modificado o no homologado para eltipo de vehículo en el que está instalado.5.- La inmovilización del vehículo en dependen-

un sistema de remolque, carga o cualquier otro me-dio que posibilite llegar a un taller autorizado sin po-ner el vehículo en marcha, a los solos efectos de pro-ceder a la adecuación de sus componentes a lalegislación vigente. Este transporte correrá a cargodel titular o conductor del vehículo.6.- El vehículo retenido podrá ser retirado mediante

las dependencias de la Policía Local de un justifi-cante original firmado y sellado por el taller autori-zado donde se realizó la adecuación de los compo-nentes. Se entregará copia del justificante del talleral titular del vehículo una vez comprobado la ade-cuación de sus componentes a la normativa y que la7.- El titular del vehículo retenido hará entrega en emisión sonora no supera los límites establecidos enla presente Ordenanza.

Artículo 33.- Corrección.

gación de corregir las emisiones sonoras del vehícu-lo mediante las transformaciones o reparaciones quesean necesarias.1.- El titular de un vehículo ruidoso tendrá la obli-

cesarias para reducir las emisiones sonoras del vehículohasta niveles autorizados, y ponga a disposición delAyuntamiento el vehículo con objeto de comprobarla aplicación de las oportunas medidas correctorasexigidas.sancionados por vehículo ruidoso, el titular será re-querido para que, en un plazo máximo de quince dí-as naturales, realice las correcciones concretas ne-2.- En el momento en que se inicie un expediente

alizado las medidas correctoras oportunas, o no sepresentara en el lugar fijado para la comprobaciónde las modificaciones exigidas, incurrirá en infrac-ción grave de la presente Ordenanza.3.- Si transcurrido el plazo el titular no hubiera re-

vehículos.Artículo 34.- Tasas por el control sonométrico de ca homologada de vehículos serán de la cuantía quese establezca en la correspondiente ordenanza fiscal.Las tasas por realización de medición sonométri-

Artículo 35.- Pago de tasas.

la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, elAyuntamiento exigirá a los titulares de vehículos elpago de tasas por inspección sonométrica.1.- En virtud de la disposición adicional sexta de

será considerado infracción grave, iniciándose de ofi-cio el correspondiente expediente sancionador.2.- El impago de tasas por inspección sonométrica métrica en vehículos será de la cuantía que se esta-blezca en la correspondiente ordenanza fiscal.3.- Las tasas por realización de inspección sono-

Artículo 36.- Reincidencia.

un mismo vehículo se considerará reincidencia.parte de un mismo titular o conductor, o causadas por1.- La acumulación de tres denuncias por ruido por zación permanente del vehículo hasta que se subsa-nen las deficiencias mecánicas que provocan los ni-veles de ruido.2.- La reincidencia podrá ser motivo de inmovili2601

Sección 4: Vehículos de los servicios públicos.

viaria y recogida de residuos.Artículo 37.- Servicios municipales de limpieza

criterios para la no producción de impactos sonoros.realizará con el criterio de minimización de los rui-dos, tanto en materia de transporte, como de mani-pulación de contenedores. Para ello, se contempla-rán medidas de adaptación de los camiones y se fijaránLa recogida municipal de residuos urbanos se

Artículo 38.- Trasporte público.

Ordenanza por parte de todos los vehículos y con-ductores de los transportes públicos a su cargo y delparque móvil municipal, asimismo el Ayuntamientovigilará los vehículos de las empresas concesiona-rias de los servicios públicos municipales.El Ayuntamiento vigilará el cumplimiento de esta

Artículo 39.- Concienciación del personal.

que todos los empleados de los servicios municipa-les de limpieza viaria y de recogida de residuos, detransportes públicos, de taxis, y en general de los ve-hículos a su cargo, reciban una formación adecuadacon respecto a las buenas prácticas en la prevenciónde la contaminación acústica.La administración municipal será responsable de

Capítulo 4.

Sistemas acústicos de alarma.

Sección 1: Régimen general. ma.Artículo 40.- Tipos de sistemas acústicos de alartanto de vehículos como de inmuebles, están sujetosa regulación municipal.1.- Todos los sistemas acústicos de aviso o alarma mas de alarma se clasifican en: 2.- A efectos de la presente Ordenanza, los sistehículos automóviles para prevenir el robo de éstos.a) Sistemas acústicos de alarma instalados en velados en vehículos de los servicios de emergencia sa-nitaria, de bomberos o de protección civil, y de lasfuerzas de seguridad.b) Sistemas acústicos de alarma tipo sirenas insta-

dos en inmuebles, tanto locales públicos o privadoscomo viviendas.c) Sistemas acústicos de alarma antirrobo instalatulo 3. Los restantes se regulan en el presente Capí-tulo.3.- Los sistemas del tipo a) se regulan en el Capí2602 seguridad.Sección 2: Sirenas de vehículos de emergencia y Artículo 41.- Utilización de las sirenas.

ticas, deberán hacer uso de las mismas solamentecuando sea estrictamente necesario, en el caso de queno se suficiente con el funcionamiento de los siste-mas luminosos, y en cualquier caso solamente cuan-do estén prestando un servicio.1.- Los vehículos autorizados a instalar sirenas acús-

se halle atascado en el tráfico, se minimizará el em-pleo de la sirena acústica en la medida de lo posible.2.- En situación de servicio y cuando el vehículo situación de desplazamiento rutinario o fuera de ser-vicio urgente, se considerará infracción grave.3.- El empleo injustificado de la sirena acústica, en

Artículo 42.- Regulación sonora.

deberán tener un sistema de regulación de la inten-sidad sonora de la misma.1.- Todos los vehículos dotados de sirena acústica

sible llegar a emitir al máximo de intensidad del apa-rato, dosificando adecuadamente la intensidad sono-ra según las necesidades reales, y en cualquier casose respetarán los límites establecidos en el presenteCapítulo.2.- El personal a cargo de la sirena evitará en lo po-

mos permitidos.Artículo 43.- Niveles sonoros de inmisión máxisirenas de 95 dBA, midiendo a cinco metros de dis-tancia de la sirena y en la dirección de mayor inten-sidad sonora.En horario diurno, el máximo autorizado para las para las sirenas será de 90 dBA, midiendo a cincometros de distancia de la sirena y en la dirección demayor intensidad sonora.En horario nocturno, el nivel máximo autorizado

Artículo 44.- Formación del personal.

gencia y seguridad serán los responsables de impar-tir la formación y las instrucciones necesarias a losoperarios de las sirenas para que e uso de las mismasse mantenga dentro de lo establecido en el presenteCapítulo.Los titulares de los servicios municipales de emer-

das en inmuebles.Sección 3: Alarmas acústicas a antirrobo instalaArtículo 45.- Uso indebido.

justificación.Se prohíbe hacer uso de las alarmas acústicas sin Artículo 46.- Ensayos.

diurno, siempre que se comunique previamente alAyuntamiento, detallando hora y lugar de ensayo.1.- Se permitirán ensayos de alarmas en horario año sobre el mismo sistema de alarma.2.- No se podrán solicitar más de tres ensayos al tres minutos.3.- La duración de los ensayos no podrá superar los Artículo 47.- Solicitud de autorización.

inmuebles deberán solicitar permiso para la instala-ción o la presencia de éstos, mediante comunicaciónprevia detallando las características técnicas acústi-cas del sistema a instalar, y la localización de los ele-mentos que conforman el sistema de alarma.Los titulares de sistemas acústicos de alarmas en

Artículo 48.- Alarmas en el exterior de edificios.

terior de edificios, deberán cumplir los siguientes re-quisitos:Cuando los elementos emisores se hallen en el exmetros no deberá superar los 85 dBA.- Nivel sonoro máximo de inmisión medido a diez

60mero de períodos de funcionamiento no superior ados, debiendo pasar después a emitir señal única-mente luminosa.- segundos, con pausas de 30 segundos, con un núEl tiempo de emisión máximo continuado será deres.Artículo 49.- Alarmas en zonas comunes interiointeriores comunes o de servicios del edificio, debe-rán cumplir los siguientes requisitos:Cuando los elementos emisores se hallen en zonas metros no deberá superar los 70 dBA.- Nivel sonoro máximo de inmisión medido a diez

60después a emitir señal únicamente luminosa.- segundos, con un solo período, debiendo pasarEl tiempo de emisión máximo continuado será de

Capítulo 5.

tivas, culturales y de asociacionismo.Actividades de ocio, espectáculos públicos, recrearrazas y veladores.Artículo 50.- Actividades en locales cerrados, tede cualquier equipo de reproducción/amplificaciónde sonido, video o televisión en todas las terrazas yveladores, salvo autorizaciones específicas.1.- Queda expresamente prohibida la instalación mente engrasados.to de persianas o mecanismos enrollables metálicos,guías, etc.) deberán ser silenciosos y estar debida-2.- Los cierres de los locales (por el procedimienterior de los locales deberán estar protegidas con ta-cos o sistemas antirruidos, procurándose evitar rui-dos, arrastrar el mobiliario, etc.3.- Las mesas y sillas situadas en el interior o exrecreativas al aire libre.Artículo 51.- Espectáculos públicos y actividades

realización de espectáculos públicos y actividadesrecreativas al aire libre conforme a las condicionesestablecidas en su normativa específica, figurarán co-mo mínimo los siguientes requisitos:1.- En las autorizaciones que se otorguen para la

1. Carácter estacional de la temporada.
2. Limitación de horario de funcionamiento.

ratos de reproducción sonora. Tomando en su casotodas las precauciones que fueran necesarias en evi-tación de las molestias a los vecinos (limitadores,orientación de waffle o todos aquellos que fueran ne-cesarios...) que deberán ser definidas junto al restode consideraciones en un estudio acústico que debe-rá aportarse junto con la solicitud de autorización.c) Sólo muy excepcionalmente se admitirán apa-

sonoros de cualquier característica se alejarán lo másposible de las zonas residenciales y con mayor rigoraún a partir de las 22:00 horas.d) La concentración de personas o de elementos

te autorización municipal miembros de la Policía Lo-cal del Ayuntamiento deberá proceder a paralizar in-mediatamente la actividad, sin perjuicio del iniciodel correspondiente expediente sancionador.2.- Si la actividad se realiza sin la correspondienpudiera producir los altavoces del sistema de sono-rización de la actividad al aire libre, medido a 3 me-tros de éstos, sea superior a 90 dBA, los equipos dereproducción sonora deberán instalar un limitador-controlador.3.- Excepcionalmente, cuando el nivel sonoro que

sión de festejos, vayan a ser desarrolladas por parti-culares, sean personas físicas o jurídicas, serán ob-jeto de comunicación previa al Adeterminará si dicho acto concreto queda exento delcumplimiento de los objetivos de calidad acústicaprevisto en esta Ordenanza.4.- Las actividades y espectáculos que, con ocayuntamiento, quien-

el presente artículo se obtendrán a través de resolu-ción del Órgano Competente.5.- Las autorizaciones a que se hace referencia en 2603

ca.Artículo 52.- Actividades ruidosas en la vía públi-

concurrencia pública, no se podrán realizar activi-dades como cantar, proferir gritos, hacer funcionaraparatos de radio, televisores, instrumentos o equi-pos musicales, mensajes publicitarios, altavoces in-dependientes o dentro de vehículos, etc. La PolicíaLocal podrá determinar la paralización inmediata dedicha actividad o la inmovilización del vehículo oprecintado del aparato del que procediera el foco emi-sor.1.- Asimismo, en la vía pública y otras zonas de

berán establecer como medida cautelar la interven-ción de los instrumentos musicales o cualquier ob-jeto utilizado para cometer la infracción, levantandoacta de la medida entregando copia al interesado ydepositando los elementos intervenidos en el depó-sito municipal destinado para ello.2.- Los miembros de la Policía Local actuantes de-

lar o colectivo no comprendido en la presente Sec-ción y que conlleve una perturbación por ruido parael vecindario le será de aplicación los conceptos an-teriormente expuestos.3.- A cualquier actividad o acontecimiento singu-

Capítulo 6.

la vía pública y obras de edificación.Condiciones acústicas exigibles en los trabajos en vía pública y en las obras de edificación).Artículo 53.- Uso de maquinaria al aire libre (en la obras de urbanización y edificación se ajustarán a lassiguientes prescripciones:Los trabajos realizados en la vía pública y en las

al aire libre deberán disponer de forma visual de in-dicador de su nivel de ruido, según los establecidopor la Unión Europea, si lo fuere de aplicación, sien-do responsable el contratista de la ejecución de lasobras de la observancia de los niveles sonoros per-mitidos para la maquinaria.1.- Todos los equipos y maquinarias de uso en obras

las 8:00 y las 22:00 horas. Se exceptúan de la prohi-bición de trabajar en horas nocturnas las obras con-sideradas urgentes. Previamente deberá ser autori-zada expresamente por la Autoridad Municipal, quedeterminará las condiciones de protección acústica,así como los límites sonoros que deberán cumplir enfunción de la zona donde se realicen las obras.2.- El horario de trabajo será el comprendido entre

libre cuyo nivel de emisión medido a 5 metros seasuperior a 90 dBA. En caso de necesitar un tipo demáquina especial cuyo nivel de emisión supere los903.- dBA, medido a 5 metros de distancia, se pedirá No se podrán emplear máquinas de uso al aire 2604

Dicho horario deberá ser expresamente autorizadopor el Ayuntamiento. Se exceptúan de la obligaciónanterior las obras urgentes, las que se realicen por ra-zones de necesidad o peligro y aquéllas que por susinconvenientes no puedan realizarse durante el día.un permiso especial, donde se definirá el motivo deuso de dicha máquina y su horario de funcionamiento.

zados en cualquier tipo de obra, incluidos gruposelectrógenos, deberán ser los técnicamente menosruidosos y su manipulación será la más correcta pa-ra evitar contaminación acústica.4.- Los sistemas o equipos complementarios utili-

bajo su responsabilidad las medidas oportunas paraevitar que los niveles sonoros por ellas producidas,así como los generados por la maquinaria auxiliarutilizada, excedan de los límites fijados para la zonaen que se realicen, llegando, si ello fuera necesario,al cerramiento de la fuente sonora, instalación de si-lenciadores acústicos, o la ubicación de aquélla en elinterior de la estructura en construcción una vez queel estado de la obra lo permita.5.- Los responsables de las obras deberán adoptar

Artículo 54.- Actividades de carga y descarga.

mercancías, manipulación de cajas y objetos entrelas 22:00 y las 7:00 horas, cuando afecten a zonas devivienda o residencial, excepto las que se disponganen el interior de una zona donde accedan los vehí-culos para realizar las operaciones de carga y des-carga o dispongan de medios silenciosos eléctricospara realizarlas.Se prohíben actividades de carga y descarga de

Capítulo 7.

nes por las actividades comunitarias que pudieranocasionar molestias.Ruidos producidos en el interior de las edificacio-

Artículo 55.- Ruidos en el interior de edificios.

tividad humana queda prohibido:1.- En relación con los ruidos producidos por la ac-

descanso que por su intensidad o persistencia gene-re molestias a los vecinos que, según esta Ordenan-za, resulten inadmisibles. Se exceptúan de lo ante-rior las obras y reparaciones domésticas que se realicenen el interior de las viviendas siempre que tengan lu-gar entre las 8:00 y las 22:00 horas.a) Realizar cualquier actividad perturbadora del

de horario nocturno.b) Cantar, gritar, vociferar, especialmente en horas descanso ajeno en el interior de las viviendas, du-rante el horario nocturno, tales como fiestas, juegos,c) Realizar cualquier actividad perturbadora del arrastre de muebles y enseres, utilizaciones de apa-ratos doméstico ruidosos.

sonal o colectivo no comprendido en los puntos pre-cedentes que conlleve una perturbación por ruidospara el vecindario, evitable con la observancia de unaconducta cívica normal, se entenderá incursa en elrégimen sancionador de esta Ordenanza.2.- Cualquier otra actividad o comportamiento per-

cales.Artículo 56.- Sobre el uso de instrumentos musi-

to en su instalación como en la habitación donde seutilicen, adoptando los aislamientos necesarios, detal forma que los niveles de ruido producidos no su-peren los límites establecidos. En todo caso, deberárespetarse el tramo horario fijado en el artículo an-terior.realizará adoptando las necesarias precauciones, tan-El uso de los diversos instrumentos musicales se

mésticos.Artículo 57.- Ruidos provocados por animales dogados a adoptar las medidas necesarias para impedirque la tranquilidad de sus vecinos sea alterada por elcomportamiento de aquellos.Los poseedores de animales domésticos están obli-

mésticos, equipos de reproducción sonora e instala-ciones de aire acondicionado.Artículo 58.- Ruidos provocados por electrodo-

quier clase, de los aparatos y de los equipos de re-producción sonora en el interior de las viviendas, asícomo el de las instalaciones de aire acondicionado,ventilación y refrigeración, deberá ajustarse de for-ma que no superen los límites sonoros establecidos.El funcionamiento de los electrodomésticos de cual-

Artículo 59.- Actuaciones musicales en el exterior.

mente autorizadas por el Ayuntamiento de Candela-ria, que podrá imponer condiciones en atención a laposible incidencia por ruidos, con independencia delas cuestiones de orden público.tuaciones de grupos musicales, vocalistas o instru-mentistas que utilicen equipos de reproducción, am-plificación sonora o elementos de percusión, pudiendoser intervenidos dichos elementos por los la Autoridad para su depósito en dependencias mu-nicipales. Se exceptúan aquellas que tengan lugar enzonas especiales delimitadas así como las expresa1.- No se permitirán en el ambiente exterior acAgentes de--

rio, duración, período de actuación y equipos utili-zados, deberán formularse con una antelación míni-ma de 5 días hábiles anteriores a la celebración delevento.2.- Las solicitudes, que deberán especificar horael presente artículo se obtendrán a través de resolu-ción del Órgano Competente.3.- Las autorizaciones a que se hace referencia en

Título IV.

cia e inspección. Infracciones y sanciones. Medidascautelares.Normas de control y disciplina acústica. Vigilan-

Capítulo 1.

Normas de control y disciplina acústica. prevención.Artículo 60.- Control de las normas de calidad y

blecidas en la presente Ordenanza, serán exigibles alos responsables de las actividades e instalaciones através de las correspondientes autorizaciones muni-cipales, sin perjuicio de lo previsto en las normas dedisciplina ambiental acústica.Las normas de calidad y prevención acústica esta-

cias.Artículo 61.- Carácter condicionado de las licen-

les se efectúa el control de las normas de calidad yde prevención acústica legitiman el libre ejercicio delas actividades e instalaciones a que se refiere estaOrdenanza, en tanto que estas observen las exigen-cias y condicionamientos contemplados y estudioacústico legalmente autorizado.Las autorizaciones municipales a través de las cua-

lencio de facultades contrarias a la Ordenanza.Artículo 62.- Imposibilidad de adquisición por silencio administrativo facultades en contra de lo dis-puesto en esta Ordenanza.En ningún caso se entenderán adquiridas por siactividades.Artículo 63.- Condiciones generales exigibles a las

condiciones materiales impuestas, especialmente enlo relativo a los usos desarrollados horario declara-dos, respetando las medidas correctoras contenidas,en su caso, en el acuerdo de concesión.cencia concedida, debiendo ajustarse el titular en suejercicio a la documentación técnica aprobada y a las1.- La actividad a ejercer será la definida en la li-

derecho a un uso abusivo de la misma, ni a originarsituaciones de insalubridad o inseguridad, o produ-cir daños medioambientales o molestias al entorno,ni podrán ser invocadas para excluir o disminuir laresponsabilidad civil o penal en las que hubieren in-currido los beneficiarios en ejercicio de sus activi-dades.2.- En ningún caso la concesión de la licencia da 2605

y una vez en funcionamiento la actividad, se com-probase la existencia de las situaciones anteriormentedescritas, la Administración Municipal podrá impo-ner nuevas medidas correctoras o condiciones adi-cionales, e incluso exigir la disposición de técnicasmejores o, en casos debidamente justificados, el em-pleo de las mejores técnicas disponibles.3.- Si, concedida la autorización correspondiente

Capítulo 2.

Denuncia, inspección, control e infracción.

lidad y prevención acústica.Artículo 64.- Cumplimiento de las normas de ca-

funcionamiento de los equipos limitadores-controla-dores, el Ayuntamiento podrá exigir al titular de ac-tividades en locales donde se hayan instalado dichosinstrumentos que presente un informa emitido portécnico competente, donde se recojan las incidenciashabidas desde su instalación primitiva o desde el úl-timo informe periódico emitido al respecto. El in-forme que se emita comprobará la trazabilidad delequipo limitador-controlador con respecto a la últi-ma configuración, para lo cual deberá contemplar almenos los siguientes puntos:Con el fin de asegurar el correcto y permanente

dor.- Vigencia del certificado del limitador-controlade audio de los equipos, así como de los distintos ele-mentos que componen la cadena de reproducción ycontrol.- Comprobación física del conexionado eléctrico y tro máximo de emisión sonora del sistema de repro-ducción musical a ruido rosa.- Análisis espectral en tercio de octava del espec-

lación, de la trazabilidad entre el informe de la ins-talación vigente y de los resultados obtenidos en lainspección, así como de los requisitos normativos.- Comprobación desde el último informe de instaexpresa información sobre períodos de inactividad,averías y demás causas que hayan impedido el co-rrecto funcionamiento del mismo.- Incidencias habidas en su funcionamiento, con

Artículo 65.- Conservación de las instalaciones.

nerlas en perfecto estado de funcionamiento y con-servación. Si en las instalaciones y detalles cons-tructivos se apreciaran desperfectos o mal estado delas instalaciones (ventilación, aire acondicionado, li-mitadores acústicos, elementos constructivos con fun-ciones de aislamiento acústico, antivibratorios, o an-titérmicos, etc.) que pudieran derivar en un previsibleincumplimiento de la presente Ordenanza, deberáEl titular de la actividad deberá revisar y mante2606 uso de las mismas.procederse a la inmediata reparación y puesta en buen

Artículo 66.- Atribuciones del Ayuntamiento.

las medidas de vigilancia e inspección necesarias pa-ra hacer cumplir las normas de calidad y de preven-ción acústica establecidas en esta Ordenanza, pu-diendo realizar a través de los servicios técnicoscompetentes cualesquiera exámenes, inspecciones,controles, encuestas, recogida de información y de-más actuaciones que resulten necesarias.1.- Corresponde al Ayuntamiento la adopción de

ambiental, sin perjuicio de la necesaria autorizaciónjudicial para la entrada en domicilio en su caso, ten-drá, entre otras, las siguientes facultades:2.- El personal en funciones de inspección medio-

actividades, instalaciones o ámbitos generadores oreceptores de focos ruidosos.a) Acceder, previa identificación, en su caso, a las ministrativa que autorice las actividades e instala-ciones objeto de inspección.b) Requerir la información y la documentación ad-

cesarios en orden a comprobar el cumplimiento delas disposiciones vigentes en la materia y de las con-diciones de la autorización con que cuente la activi-dad.c) Proceder a la medición, evaluación y control ne-

xilio de los Cuerpos y Fuerzas de Seguridad.d) Requerir, en el ejercicio de sus funciones, el au-

neradores de ruidos, tanto al aire libre como en esta-blecimientos o locales, facilitarán a loa inspectoresel acceso a instalaciones o focos de emisión de rui-dos y dispondrán su funcionamiento a las distintasvelocidades, cargas o marchas que les indiquen di-chos inspectores, pudiendo presenciar aquellos el pro-ceso operativo.3.- Los titulares de las instalaciones o equipos ge-

mientos y comprobará su adecuación a los proyec-tos que sirvieron de base a la tramitación de la li-cencia o autorización administrativa y, en su caso, alas condiciones complementarias que pudiera esta-blecer la misma.4.- El Ayuntamiento inspeccionará los estableci-

ra la realización de las funciones de inspección ycomprobación tendrá la consideración de agentes dela autoridad. Las actas levantadas gozarán de la pre-sunción de veracidad de los hechos que en la mismase constaten.5.- El personal designado por el Ayuntamiento pa-

cese de cualquier actividad no autorizada que supe-re, notoriamente, sin necesidad de medición, los ni-6.- Todo agente de la autoridad podrá ordenar el veles de producción de ruidos y vibraciones estable-cidos en la presente ordenanza. Se entregará copia aldenunciado del acta de denuncia, a la vez que se da-rá traslado al órgano competente en un plazo máxi-mo de cuarenta y ocho horas para iniciar el expe-diente sancionador, el cual en el plazo de quince díasdeberá ratificar o levantar la orden de cese.

Artículo 67.- Acción Pública y Denuncias.

to de lo establecido en la presente norma. El Ayun-tamiento, de oficio o a instancia de parte interesada,emprenderá las acciones administrativas oportunaspara garantizar y exigir el cumplimiento de lo esta-blecido en la presente norma.Será pública la acción para exigir el cumplimien-

ordenanza podrá realizarse por parte de cualquier per-sona física o jurídica de las siguientes formas:Las denuncias del incumplimiento de la presente las dependencias de la Policía Local.- Mediante la comparecencia y denuncia verbal en gistro general de entrada del Ayuntamiento (Servi-cio de Atención al Ciudadano).- Mediante escrito de denuncia presentado en el re-

to de las normas de prevención y calidad acústica da-rán lugar a la apertura de las diligencias correspon-dientes, con la realización de la correspondienteinspección medioambiental, en su caso, con el fin decomprobar la veracidad de los hechos denunciadosy, si es necesario, a la incoación de un expedientesancionador al responsable, notificándose a los de-nunciantes la iniciación o no del mismo, así como laresolución que recaiga, en su caso.Las denuncias que se formulen por incumplimien-

datos suficientes, tanto del denunciante, como de laactividad denunciada, para que por los órganos mu-nicipales competentes puedan realizarse las com-probaciones correspondientes, en caso contrario de-berá procederse al archivo de la misma, previa diligenciainformativa al respecto.Al formalizar la denuncia se deberán facilitar los

Artículo 68.- Actuación inspectora.

ra, los niveles de ruidos y vibraciones transmitidos,medidos y calculados, que excedan de los valores fi-jados en la presente ordenanza, se clasificarán en:A los efectos de armonizar la actuación inspectomite establecidos.-Aceptable: cuando no se sobrepase los valores lílímite establecidos.- No Aceptable: cuando se sobrepasen los valores tica.Artículo 69.- Contenido del acta de inspección acúsra en los términos previstos en esta ordenanza podráser:1.- El informe resultante de la actividad inspectopección determine que el nivel sonoro o de vibraciónes aceptable.a) Informe favorable: Cuando el resultado de la insinspección determine que el nivel sonoro o de vi-bración no es aceptable.b) Informe desfavorable: Cuando el resultado de la

lidad de aplicar las medidas correctoras necesariaspara alcanzar los niveles permitidos en esta Orde-nanza, así como el plazo de ejecución de las mismas,que nunca podrá exceder de un mes, salvo que lasmedidas correctoras impliquen el cese de la activi-dad.2.- Los informes expresarán, en su caso, la posibi-

Capítulo 4.

Infracciones y tipología. tivas.Artículo 70.- Infracciones y sanciones administra-

cione su omisiones que sean contrarias a las normasde prevención y calidad acústica tipificadas como ta-les en la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Rui-do, siendo sancionables de acuerdo con los dispues-to en las mismas y, en general, los actos y omisionesque contravengan las disposiciones de esta Orde-nanza.Se consideran infracciones administrativas las ac-

Artículo 71.- Personas responsables.

formidad con el artículo 130 de la Ley 30/1992, de26nistraciones Públicas y del Procedimiento Adminis-trativo Común, las siguientes personas físicas:1.- de noviembre, de Régimen Jurídico de las Admi Son responsables de las infracciones, y de con--

la actividad causante de la infracción.a) Los titulares de las licencias o autorizaciones de b) Los explotadores o realizadores de la actividad. correspondientes.c) Los técnicos que emitan estudios y certificados ductor.d) El titular del vehículo o motocicleta o su con-

e) El causante de la perturbación acústica.

participación de las distintas personas que hubieran2.- Cuando no fuera posible determinar el grado de 2607

intervenido en la realización de la infracción, la res-ponsabilidad será solidaria.

Artículo 72.- Procedimiento sancionador.

delegue ordenará la incoación de los expedientes san-cionadores e impondrá las sanciones que correspon-dan, de conformidad con la normativa vigente sobreprocedimiento para el ejercicio de la potestad san-cionadora.La Junta de Gobierno Local o el órgano en quien

lución expresa en el procedimiento sancionador enmateria de protección ambiental será de 6 meses.El plazo máximo para resolver y notificar la reso-

Artículo 73.- Tipificación.

de noviembre, del Ruido, las infracciones a la pre-sente Ordenanza se clasifican en muy graves, gravesy leves.En virtud del artículo 28 de la Ley 37/2003, de 17

Artículo 74.- Infracciones muy graves. guientes:Se considerarán infracciones muy graves las si-

establecidos en la presente Ordenanza, con daño oriesgo grave sobre el medio ambiente, sobre la saludfísica o psíquica de las personas o sobre bienes pú-blicos o privados, o cuando superen en más de 6 dBAlos niveles sonoros máximos permitidos.- La superación de los niveles sonoros máximos

en que se haya otorgado licencia de actividad, condaño o riesgo grave sobre el medio ambiente, sobrela salud física o psíquica de las personas o sobre bie-nes públicos o privados.- El incumplimiento de las condiciones acústicas diciones acústicas en edificios, con daño o riesgo gra-ve sobre el medio ambiente, sobre la salud física opsíquica de las personas o sobre bienes públicos oprivados.- El incumplimiento de las normas referentes a con-

das de paralización temporal o definitiva de activi-dad, o de precinto o retirada de equipos o maquina-ria.- El incumplimiento o quebrantamiento de medi-

de tres en un período de dos años, salvo en el casode los vehículos.- La reincidencia en sanciones graves en número te el tiempo de permanencia de un vehículo en el re-gistro de vehículos ruidosos.- La acumulación de tres sanciones graves duran2608

Artículo 75.- Infracciones graves.

Se consideran infracciones graves:

mitidos, sin daño o riesgo grave sobre el medio am-biente, sobre la salud física o psíquica de las perso-nas o sobre los bienes públicos o privados, o cuandose sobrepasen dichos niveles entre 3 y 6 dBA sobrelos niveles máximos permitidos.- La superación de niveles sonoros máximos per-

tres en un período de dos años, salvo en el caso devehículos.- La reincidencia en sanciones leves en número de el tiempo de permanencia de un vehículo en el re-gistro de vehículos ruidosos.- La acumulación de tres sanciones leves durante autoridad en labor de inspección de las condicionesacústicas en locales públicos o privados.- No permitir o facilitar la entrada de agentes de la

tico en el momento en que se requiera por parte delos agentes de la autoridad. A tal efecto, se entende-rá como no presentación del vehículo el retraso su-perior a quince días.-Negarse a someter a un vehículo a un control acús-

dimento a la actividad inspectora de la administra-ción municipal.- El entorpecimiento, obstrucción, retraso o imperes de sonido instalados en locales.- Manipular sin autorización los equipos limitado-

en que se haya otorgado licencia de actividad, sin da-ño o riesgo graves obre el medio ambiente, sobre lasalud física o psíquica de las personas o sobre bie-nes públicos o privados.- El incumplimiento de las condiciones acústicas

rrespondiente licencia de actividad musical.- La realización de actividades musicales sin la cosión no permitidos, a consecuencia de obras en la víapública, por encima de 6 dBA sobre los niveles má-ximos permitidos.- Las generaciones de niveles acústicos de inmiemisores de ruido si haber realizado las correspon-dientes solicitudes y/o sin carecer de los permisosnecesarios.- La instalación de aparatos, equipos o elementos

diciones acústicas en edificios, sin daño o riesgo gra-ve sobre el medio ambiente, sobre la salud física opsíquica de las personas o sobre los bienes públicoso privados.- El incumplimiento de las normas referentes a conciosa de la información técnica referente a equipos,aparatos o elementos fuentes de ruido, presentada pa-ra la obtención de licencia de actividad y/o apertura.- La ocultación, manipulación o alteración mali-

cionales que hayan sido propuestas por la adminis-tración local para el funcionamiento de una activi-dad.- La no adopción de las medidas correctoras adivehículos autorizados a llevarlas.- El empleo injustificado de sirenas acústicas en

Artículo 76.- Infracciones leves.

de la información requerida por ésta dentro de losplazos establecidos.- La no comunicación a la Administración Local

ratos y elementos emisores acústicos o que modifi-can las condiciones de emisión acústica de equipos,máquinas o vehículos, sin acompañar informaciónacerca de sus niveles de emisión o índices de modi-ficación de emisiones, cuando tal información seaexigible conforme a la normativa de comercializa-ción e instalación de estos equipos, aparatos o ele-mentos. En el caso de elementos que modifiquen lasemisiones de vehículos, cuando las emisiones pro-vocadas por el vehículo superen los valores permiti-dos.- La instalación o comercialización de equipos, apa-

mitidos, sin daño o riesgo grave sobre el medio am-biente, sobre la salud física o psíquica de las perso-nas o sobre bienes públicos o privados solamentecuando se sobrepasen dichos niveles entre 0 y 3 dBAsobre los niveles máximos permitidos.- La superación de niveles sonoros máximos per-

sión no permitidos, a consecuencia de obras en la víapública, entre 0 y 3 dBA sobre los niveles máximospermitidos.- Las generaciones de niveles acústicos de inmive o muy grave.- Cualquier otra infracción no tipificada como gra-

Capítulo 5.

Régimen sancionador.

Artículo 77.- Sanciones.

88das o algunas de las siguientes sanciones:Las infracciones a las que se refiere los artículos, 89 y 90, podrán dar lugar a la imposición de to-

a) En caso de infracciones muy graves:

- Multas de 12.001 euros hasta 300.000 euros.

Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Go-bierno de Canarias solicitando la revocación de laAutorización Ambiental Integrada o de la autoriza-ción o aprobación del proyecto sometido a Evalua-ción de Impacto Ambiental. - Escrito de denuncia dirigido a la Consejería de

la actividad o retirada de la licencia o autorización.- Clausura del establecimiento, cese definitivo de tos de la licencia o autorización, hasta un máximo deseis meses.- Suspensión temporal de la actividad o de los efecpréstamos, subvenciones o ayudas públicas munici-pales en materia de medio ambiente.- Imposibilidad de obtención durante 2 años de

dere oportunos, de las sanciones impuestas una vezque estas hayan adquirido firmeza en vía adminis-trativa o, en su caso, jurisdiccional, así como los nom-bres, apellidos o denominación o razón social de laspersonas físicas o jurídicas responsables y la índoley naturaleza de las infracciones.- Publicación, a través de los medios que se consi-

máquinas.- El precintado temporal o definitivo de equipos y

1. En caso de infracciones graves:- Multas desde 601 euros hasta 12.000 euros.

Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Go-bierno de Canarias solicitando la suspensión de la vi-gencia de la Autorización Ambiental Integrada o dela autorización o aprobación del proyecto sometidoa Evaluación de Impacto Ambiental.- Escrito de denuncia dirigido a la Consejería de

tos de la licencia o autorización, hasta un máximo detres meses.- Suspensión temporal de la actividad o de los efecmiento o actividad.- Reducción del horario de apertura del establecipréstamos, subvenciones o ayudas públicas en ma-teria de medio ambiente.- Imposibilidad de obtención durante un año de

1. En caso de infracciones leves:- Multas de hasta 600 euros.

tos de la licencia o autorización hasta un máximo deun mes.- Suspensión temporal de la actividad o de los efecmiento o actividad.- Reducción del horario de apertura del estableci2609

las multas.Artículo 78.- Criterios para establecer la cuantía de Las sanciones se impondrán atendiendo a:

nas, a los bienes o al medio ambiente.- El grado de daño o molestia causado a las perso-

* La intencionalidad o negligencia.
* La reincidencia y la participación.

del daño causado.- La reparación espontánea por parte del infractor ciones.Artículo 79.- Prescripción de infracciones y sanbirán a los cinco años las muy graves, a los tres añoslas graves y al año las leves.1.- Las infracciones previstas en esta Ley prescri-

se computarán desde el día en que la infracción sehubiese cometido, o desde que pudo ser detectado eldaño producido al medio ambiente si los efectos deéste no fuesen manifiestamente perceptibles, desdeel día en que se realizó la última infracción en los su-puestos de infracción continuada y desde que se eli-minó la situación ilícita en los supuestos de infrac-ción permanente.2.- Los plazos de prescripción de las infracciones

graves prescribirán a los tres años, impuestas por in-fracciones graves a los dos años y las impuestas porinfracciones leves al año.3.- Las sanciones impuestas por infracciones muy menzará a contarse desde el día siguiente a aquel enque sea firma la resolución por la que se imponga lasanción.4.- El plazo de prescripción de las sanciones co-

Capítulo 6.

Medidas cautelares y coercitivas.

Artículo 80.- Medidas cautelares y provisionales.

ambiente o la salud de las personas, el Ayuntamien-to podrá ordenar mediante resolución motivada lassiguientes medidas:1.- Cuando exista un riesgo grave para el medio quier foco emisor.a) Precintado de aparatos, equipos, vehículos o cuallaciones o del establecimiento.b) Clausura temporal, parcial o total, de las instaapertura.c) Suspensión temporal de licencia de actividad y/o 2610

rrección, seguridad o control que impidan la conti-nuidad en la producción del riesgo o del daño.d) Cualquier medida que se estime oportuna de co-

vantar en el correspondiente acuerdo de inicio de pro-cedimiento sancionador, que deberá efectuarse en losquince días siguientes a la adopción de las medidasprovisionales.2.- Esas medidas se deben ratificar, modificar o le-

como su objeto, no conllevará la suspensión del ex-pediente.3.- El cambio de titularidad de una actividad, así

actividad en funcionamiento, deberá ir acompañadade un certificado municipal relativo a los posiblesexpedientes sancionadores pendientes sobre la acti-vidad.4.- Toda solicitud de cambio de titularidad de una

Artículo 81.- Multas coercitivas. ciones, incumplimiento de medidas correctoras o demedidas cautelares o de cualquier otro requerimien-to realizado por parte de la autoridad municipal, po-drán aplicarse multas coercitivas sucesivas de hasta600En el caso de incumplimiento y/o impago de san- euros cada una.

Otras disposiciones.

Disposiciones adicionales. Primera.

ción de nuevas normas, los procedimientos de me-dición y valoración establecidos en la presente Or-denanza se actualizarán automáticamente de acuerdocon la normativa vigente en cada momento.En previsión de avances tecnológicos o la aproba-

Segunda.

consideración de modificables o revocables de con-formidad con los cambios de normativa, de innova-ciones tecnológicas o de condiciones técnicas exigi-bles que en futuro se pudieran producir y sea exigiblede acuerdo con las correspondientes normas y al am-paro de la mayor tranquilidad vecinal. Por ello, se es-tablece la obligación de utilizar la mejor técnica dis-ponible en cada momento a fin de minimizar el impactoambiental en materia de ruido de las instalaciones yno queden ancladas, exclusivamente, a las prescrip-ciones históricas que motivaron la concesión de la li-cencia, en evitación de una fosilización de las mis-mas que impida su lógica e inevitable evolución yadaptación.Todas las autorizaciones municipales tendrán la Tercera.

sente Ordenanza será competencia de las distintasConcejalías, departamentos y áreas de este Ayunta-miento con competencia en la materia objeto de re-gulación.El desarrollo, cumplimiento y ejecución de la pre-

directa de Alcaldía.La imposición de las sanciones será competencia

Disposiciones transitorias. Primera.

Real Decreto 1367/2007, así como las actividadesconsideradas nuevas por el mismo, deberán cumpliry garantizar los objetivos de calidad acústica que serecogen en esta Ordenanza.Las actividades anteriores a la entrada en vigor del

Segunda.

iniciados a la entrada en vigor de esta norma, conti-tió la infracción, salvo que las disposiciones sancio-nadoras favorezcan al presunto infractor.nuarán tramitándose conforme a lo establecido en lalegislación vigente en el momento en que se come-Los expedientes sancionadores que se encuentren

Disposición derogativa única.

nicipal sobre Protección del Medio Ambiente contrala Emisión de Ruidos y Vibraciones, publicada en elB.O.P. número 109, de 9 de septiembre de 1992; asícomo cualquier disposición municipal que contradi-ga lo dispuesto en el presente texto normativa.Queda derogada específicamente la Ordenanza Mu-

Disposición final única.

blicado su texto íntegro en el Boletín Oficial de laProvincia y hayan transcurrido 15 días desde la re-cepción de la copia o extracto del acuerdo de apro-bación definitiva de la Ordenanza por parte de la Ad-ministración del Estado y del Gobierno de Canarias,según lo dispuesto en los artículos 65.2 y 70.2 de laLey 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Basesde Régimen Local.Esta Ordenanza entrará en vigor una vez sea pu-

Anexo I: Definiciones.

definen los siguientes términos:A los solos efectos de la presente Ordenanza, se constructivo o cerramiento de no dejar pasar el so-nido a través de él.-Aislamiento acústico: Capacidad de un elemento to o desarrollo de una función industrial, comercial,- Actividad: Cualquier instalación, establecimiende tiempo libre, de servicios o almacenaje, públicoo privado.

entornos sujetos a legislación. Se considerarán am-biente exterior aquellas áreas expuestas al aire libre,e interior a aquellas que se encuentran protegidas enel interior de las edificaciones.- Ambiente exterior e interior: clasificación de los

mo tales las áreas acústicas cuyos niveles sonorosambientales exteriores sobrepasan los niveles obje-tivo de calidad acústica diurnos o nocturnos para lazona en más de 10 dB(A), en dos mediciones de untotal de tres mediciones de Leq (nivel equivalente)de quince minutos de duración realizadas con un in-tervalo de 15 minutos.- Área acústicamente saturada: Se consideran co-

urbanos al aire libre para el uso de la población, co-mo parques, plazas, playas y similares.- Área de concurrencia pública: espacios públicos to a su sensibilidad frente a la contaminación acús-tica.caracterizada por se internamente homogénea en cuan-- Área de sensibilidad acústica: Unidad territorial

fine como sirena cualquier dispositivo acústico ins-talado de forma permanente o esporádica en cual-quier vehículo de urgencias. Una alarma es undispositivo acústico que tiene como finalidad avisarque un establecimiento, vivienda, vehículo o cual-quier otra clase de bien es objeto de incendio, roboo manipulación sin autorización del titular.- Avisadores acústicos (alarmas y sirenas): Se de-

exterior o interior de las edificaciones de ruidos o vi-braciones que impliquen daños, molestias, o riesgospara la salud de las personas, para el desarrollo desus actividades o para los bienes de cualquier natu-raleza, o que causen efectos negativos sobre el me-dio ambiente.- Contaminación acústica: Presencia en el ambiente

inmisión sonora realizada en la vía pública, o com-probación de la emisión sonora de un vehículo rea-lizada en la vía pública.- Control preventivo: Comprobación del nivel de sión sonora basada en el uso de la ponderación fre-cuencial (A) que se describe en la norma UNE-EN60651.- Decibelio A: Unidad de medida del nivel de pre-

bración por parte de una fuente de sonido o vibra-ción.- Emisión: Acción de producir un sonido o una vi-

nido los aparatos reproductores de música grabada oen directo, loa instrumentos musicales, los sintoni-zadores de radio, los televisores y los aparatos re-- Equipo de sonido: Se consideran equipos de so2611

productores audiovisuales de cualquier tipo, inclu-yendo equipos de voz en vivo y música grabada (“Ka-raoke”).

comprobación de una fuente sonora en cuanto a loaniveles de emisión o inmisión de ruidos y / o vibra-ciones provocados por la misma, en comparación conlos niveles máximos permitidos.- Evaluación de una fuente acústica: Proceso de

valo de tiempo situado entre las 8 y las 22 horas.- Horario diurno: Se considera como tal el intertervalo de tiempo situado entre las 22 y las 8 horas.- Horario nocturno: Se considera como tal el inca o lejos de la fuente que lo emite.bración en una determinada zona que puede estar cer-- Inmisión: Recepción de un sonido o de una vi-

aspecto estructural o funcional relacionado con emi-siones o inmisiones acústicas, o medición acústicamediante empleo de sonómetro, realizada en el inte-rior de una propiedad privada, previa autorizacióndel propietario si fuera necesaria o en su caso previaresolución judicial. Comprobación directa del nivelde emisión sonora de un vehículo, mediante sonó-metro, en las dependencias policiales a tal fin acon-dicionadas.- Inspección: Comprobación directa de cualquier

veles significativos de ruido existentes en un deter-minado territorio, obtenido mediante medición en unconjunto de puntos representativos a lo largo de di-ferentes períodos y su posterior integración e inter-pretación.- Mapa de ruido: Representación gráfica de los ni-

ra producido por una fuente y medido en el lugar deorigen.- Nivel de emisión sonora: Nivel de presión sono-

nora causado por una o diversas fuentes y medido enun determinado lugar, cerca o lejos de las mismas.- Nivel de inmisión sonora: Nivel de presión somás elevada que se permite, ya sea en emisión o eninmisión, en el medio externo o en el interno.- Nivel sonoro máximo permitido: Es la presión leración vertical máxima más elevada que se permi-te, ya sea en emisión o en inmisión, en el medio ex-terior o en el interior.- Nivel de vibración máximo permitido: Es la acemáximos permitidos que se consideran adecuadospara una determinada área de sensibilidad acústicasegún sus características.- Objetivos de calidad acústica: Niveles acústicos ra el receptor.- Ruido: Todo sonido no deseado y perturbador pa2612

desarrollo de cualquier actividad.- Ruido de actividades: Es el que se origina por el

combinaciones de las diferentes fuentes sonoras quese dan en la vía urbana, debido principalmente a larealización y el funcionamiento de las diversas acti-vidades de la vida cotidiana.- Ruido ambiental urbano: Es el resultante de las cuencias componentes, presentando un espectro to-talmente cubierto de líneas en apretado conjunto. Suespectro en tercios de octava es una recta de pen-diente 3 dB/octava.- Ruido blanco: Ruido con un gran número de fre-

lido y transmitido por él mismo, que se propaga porla estructura del edificio y llega al oído mediante on-das aéreas.- Ruido de impacto: Sonido producido sobre un só-

cuando la fuente sonora objeto de análisis no está enfuncionamiento.- Ruido de fondo: Nivel sonoro ambiental medido terrumpidamente durante más de tres minutos.- Ruido continuo: Es aquel que se manifiesta inincual el nivel de presión acústica (Lp), medido en po-sición de respuesta rápida (fast) del equipo de medi-ción, varía en un intervalo situado entre 4 dBA y 7dBA.- Ruido continuo uniforme: Ruido continuo en el cual el nivel de presión acústica (Lp), medido en po-sición de respuesta rápida (fast) del equipo de medi-ción, varía en más de 7 dBA.- Ruido continuo fluctuante: Ruido continuo en el terrumpidamente durante un tiempo igual o menor atres minutos.-Ruido esporádico: Es aquel que se manifiesta inin-

co que se repite, con mayor o menor exactitud, conuna periodicidad, la frecuencia de la cual puede de-terminarse.- Ruido esporádico intermitente: Ruido esporádi-

se produce de forma totalmente imprevisible, por locual para su valoración es necesario un análisis es-tadístico de la variación temporal del nivel sonorodurante un tiempo suficientemente significativo.- Ruido esporádico aleatorio: Ruido esporádico que generalmente inferior a un segundo, con un incre-mento muy pronunciado de nivel y una rápida dis-minución, como golpes, caídas, explosiones y simi-lares.- Ruido impulsivo: Ruido de duración muy corta,

nera intermitente.- Ruido periódico: Ruido que se presenta de mavidades domésticas, como el funcionamiento de elec-trodomésticos, de los aparatos, de los instrumentosmusicales o acústicos, de los animales domésticos,así como de las voces, los cantos, los gritos u otrasacciones similares.- Ruido de vecino: Es el que proviene de las acti-

se tendrá que sobrepasar dentro de las condicionesestablecidas.- Valor guía: Nivel de emisión o inmisión que no nivel de emisión sonora resulte por encima del nivelpermitido en un control preventivo de ruido.- Vehículo aparentemente ruidoso: Vehículo cuyo sonora resulte por encima del nivel permitido en unamedición sonométrica realizada en las dependenciasmunicipales.-Vehículo ruidoso: Vehículo cuyo nivel de emisión

pertenecen o son empleados por un organismo pú-blico o con los que se presta un servicio o una acti-vidad de titularidad pública, como los destinados altransporte público, a la limpieza viaria, a la recogi-da de basuras y similares.- Vehículos de titularidad pública: Vehículos que

situaciones de emergencias, a los que hay que hacerfrente en un tiempo mínimo, normalmente dotadosde avisadores acústicos, como los de la policía gu-bernativa autonómica o municipal, los servicios deextinción de incendios y salvamento, los de ambu-lancias y similares.- Vehículos de urgencias: Vehículos destinados a

minados cuerpos elásticos cuando actúa sobre ellosuna fuerza que altera su situación de equilibrio.- Vibración: Oscilación experimentada por deter-

existentes y destinadas a uso residencial. Se refierea cualquier tipo de edificación destinada a vivienda,independientemente de que esté habitada o no, ten-ga o no tenga propietario conocido.Viviendas existentes: Edificaciones físicamente

medición de ruido.Anexo II: Metodologías y especificaciones para la do en ambientes interiores y exteriores.1. Condiciones generales para la medición del rui-

pre con equipos homologados y en perfecto estadode funcionamiento. Concretamente, se permiten apa-ratos de los tipos 1 y 2 definidos para las siguientesnormativas o cualquiera que las sustituya, siempreobservando las metodologías de apartados posterio-res del presente Anexo II:1.1.) La medición de ruido deberá realizarse siem-

3, Sonómetros.- UNE-EN 61672-1 (abril 2005) y UNE-EN 616723, Sonómetros integradores promediadores.-UNE-EN 61672-2 (junio 2005) YUNE-EN 61672va y de bandas de una fracción de octava.- UNE-EN 61260:1997, Filtros de banda de octaoctava y de bandas de una fracción de octava.- UNE-EN 61260:/A1:2002, Filtros de banda de ticos.- UNE-EN 60942 (enero 2005), Calibradores acús(julio -UNE-EN 61252 (abril 1998) y UNE-EN 61252/A2003). 1 impacto.- UNE-EN-ISO-140-7 (1999), Fuente de ruido de - ISO 8041:2006, Medición de vibraciones.

mo calibradores, tendrán la verificación periódicaanual en vigor, contando con el correspondiente cer-tificado de la entidad verificadora. En cualquier ca-so, se cumplirá lo establecido en la Orden del Mi-nisterio de Fomento, de 25 de septiembre de 2007,por la que se regula el control metrológico del Esta-do sobre los instrumentos destinados a la mediciónde sonido audible y de los calibradores acústicos.1.2.- Los equipos utilizados, tanto sonómetros co2613

totalidad de la duración de ésta, la distancia de laspersonas al micrófono del equipo será de un mínimode 1,5 metros, incluidos los técnicos que realizan lamedición.1.3.- En el momento de la medición y durante la

riores se realizarán a una distancia mínima de 1,5 me-tros del suelo. Las mediciones interiores se realiza-rán a una distancia mínima de 1,5 metros de las paredesde la habitación, y con las ventanas y puertas exte-riores cerradas. Las mediciones exteriores se reali-zarán a una distancia mínima de 2 metros de la fa-chada más cercana.1.4.- Las mediciones tanto interiores como exte-

ción.zará pantalla contra viento. Para velocidades supe-riores a 1,6 m/s se prescindirá de realizar la medi-1.5.- En medicines ambientales exteriores se utili-

2. Metodologías según fuentes y tipos de ruido.

parámetros a utilizar en la evaluación de fuentes, se-gún el tipo de ruido, se especifican en la siguiente ta-bla. En principio, se permite la utilización de apara-tos tipo 1 y tipo 2, si bien se recomienda que pararuidos variables y fluctuantes se utilicen equipos ti-po 1.Los aparatos de medición, equipos de medición, y

|  |
| --- |
| 2614En la Villa de Candelaria, a 14 de enero de 2010. de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen |

Trujillo.El Alcalde-Presidente, José Gumersindo García

jetivos de calidad acústica para ruidos aplicables alas áreas urbanizadas existentes. Estos objetivos es-tán referenciados a una altura de 4 m.1 Con nivel en el exterior nos referimos a los ob-

índice de inmisión resultantes del conjunto de emi-sores acústicos que inciden en el interior del recinto.Estos objetivos acústicos están referenciados a unaaltura entre 1,2 m y 1,5 m. 2 El nivel en el interior se refiere a los valores del

**VILLA DE GARACHICO**

**A N U N C I O**

# 833

sión ordinaria que celebró el 27 de noviembre de2010cialmente el Reglamento para la designación y no-menclatura de calles, plazas, paseos y espacios pú-blicos del municipio de Garachico.El Pleno de este Excmo. Ayuntamiento, en la se-, adoptó, entre otros, el acuerdo de aprobar ini-

ra que durante el plazo de los 30 días hábiles siguientesestablece el artículo 49 de la Ley 7/1985, de 2 deabril, reguladora de las Bases del Régimen Local, pa-al de inserción de este anuncio en el Boletín Oficialde la Provincia, puedan los interesados examinar elexpediente y presentar, en su caso, las reclamacio-nes y sugerencias que estimen pertinentes.Lo que se hace público en cumplimiento de lo que

General y las reclamaciones presentarse en el Re-gistro General, ambas dependencias sitas en la CasaConsistorial, Plaza de la Libertad n° 1, Garachico,en días hábiles de 9 a 13 horas. Las reclamaciones,sugerencias o alegaciones también podrán ser pre-sentadas en las oficinas relacionadas en el art. 38.4El expediente podrá consultarse en la Secretaría Jurídico de las Administraciones Públicas y del Pro-cedimiento Administrativo Común. se hubieran presentado reclamaciones o alegaciones,el citado acuerdo quedará elevado a definitivo.Si transcurrido el plazo de información pública no

Garachico, a 21 de enero de 2011.

El Alcalde-Presidente, Ramón Miranda Adán.

# VILLA DE LA MATANZA DE ACENTEJO 1502 778

**E D I C T O**

del Real Decreto 320/94, de 25 de febrero, por el quese aprueba el Reglamento de Procedimiento Sancio-nador en materia de Tráfico, Circulación de Vehícu-los a Motor y Seguridad Vial, en relación con el ar-tículo 59.4 de la Ley 30/92, de 26 de noviembreLRJPAC, se hace pública notificación de las denun-cias que por infracción a las normas de tráfico se re-lacionan en el anexo, con expresión de sus datos mássignificativos, así como últimos domicilios conoci-dos de los denunciados, toda vez que intentada su no-tificación han sido devueltas por el servicio de Co-rreos.De conformidad con lo dispuesto en el artículo 11.2

do:Los denunciados podrán proceder del siguiente moA.- Conformidad con la denuncia.

los 20 días naturales siguientes a aquél en que tengalugar la notificación de la denuncia, el denunciadopodrá beneficiarse de la reducción del 50% sobre lacuantía correspondiente, conforme a lo dispuesto enel art. 80.a) de la Ley Seguridad Vial (modificada porla Ley 18/2009 de 23 de noviembre), pudiendo abo-que proceda a efectuar el abono de la sanción duranteDe hallarse conforme con la denuncia y siempre