

## REGISTROS, CERTIFICADOS, ACREDITACIONES Y HOMOLOGACIONES

---

Se añade la información que sigue a continuación para justificar el cumplimiento por parte de Sonen, Centro de Acústica e Servicios de Telecomunicaciones S.L. del apartado 1 del artículo 12 del Decreto 106/2015:

Los informes o estudios de evaluación de la contaminación acústica, incluidos los mapas de ruido, deberán incorporar un anexo en el que se justifique la adecuación de los métodos de medición y cálculo empleados con respecto a la normativa básica estatal vigente en materia de ruido, incluyendo documentación acreditativa de los siguientes extremos:

- a) Que los equipos de medición utilizados para la elaboración del estudio o informe se ajustan a lo dispuesto por la normativa estatal de control metrológico, a la legislación sobre contaminación acústica, así como a las normas ISO aplicables, garantizando la trazabilidad a estándares nacionales o internacionales de todas las mediciones efectuadas en relación con la evaluación de la contaminación acústica y disponiendo del correspondiente certificado de calibración y/o verificación vigente.
  
- b) Que la persona responsable del estudio o informe dispone de un sistema de gestión de calidad de acuerdo a los requisitos de la norma ISO 17025, tanto en aspectos de gestión como técnicos, y para su justificación, de un libro de registro, en el que se incluirán, al menos, las mediciones realizadas, actividades evaluadas, fechas de realización y datos del peticionario.
  
- c) Que dicha persona responsable realizó un ensayo interlaboratorio, mediante una entidad acreditada por la ENAC en intercomparación en acústica de los alcances que correspondan, conforme con la normativa de aplicación, que garantice la precisión y exactitud de las medidas, con una antigüedad máxima de dos años con respecto a la fecha de presentación del informe o estudio.

Además, se añade la documentación acreditativa de la inscripción como Laboratorio de Ensayos de Control de Calidad en Edificación (Reg. Nº GAL-L-050)

## 1.1. CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN

Los equipos de medición utilizados para la elaboración de los trabajos se ajustan a lo dispuesto por la normativa estatal de control metrológico, a la legislación sobre contaminación acústica, así como a las normas ISO aplicables, garantizando la trazabilidad a estándares nacionales o internacionales de todas las mediciones efectuadas en relación con la evaluación de la contaminación acústica y disponiendo del correspondiente certificado de calibración y/o verificación vigente

### 1.1.1. CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DEL SONÓMETRO



## CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

### Sonómetro

<b>De acordo con:</b>	Decreto 78/2011, do 14 de abril, polo que se establece a ordenación das funcións do control metrolóxico do Estado que corresponden á Comunidade Autónoma de Galicia, e se aproba o regulamento de vixilancia e inspección de instrumentos sometidos a control metrolóxico (D.O.G. nº 91 de 11 de maio de 2011). Orde ICT/155/2020, de 7 de febreiro, pola que se regula o control metrolóxico do Estado de determinados instrumentos de medida (B.O.E. nº 47 de 24 de febreiro de 2020).
<b>Descrición:</b>	Instrumento tipo 1, con micrófono marca Cesva, modelo C-140 e número de serie: 15680
<b>Fabricante:</b>	Cesva
<b>Marca:</b>	Cesva
<b>Modelo:</b>	SC420
<b>Número de serie:</b>	T250737
<b>Expedido a:</b>	Centro de acústica e servizos de telecomunicacións, S.L. (SONEN) Vial Centro Comercial, Parcela 11, Polígono Empresarial Pereiro de Aguiar Pereiro de Aguiar 32710 Ourense
<b>Data de verificación:</b>	29 de xuño de 2022
<b>Válido ata:</b>	28 de xuño de 2023
<b>Certificado número:</b>	22-01435
<b>Precintos: (número/ubicación)</b>	Xunta 03-OV-0038696/lateral

Este certificado establece a superación da verificación enriba sinalada, e declara a conformidade do instrumento reseñado para o seu cometido.


A presente verificación só é válida se se manteñen as condicións que deron lugar aos ensaios de verificación; por iso, non se debe realizar ningún tipo de axuste de servizo, que provocaría a anulación do presente certificado.

Folla 1 de 1

Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais da Xunta de Galicia  
Laboratorio Oficial de Metroloxía de Galicia  
Avenida de Galicia, 1-3  
Parque Tecnolóxico de Galicia  
32901 - San Cibrao das Viñas (Ourense)

Admisión: MEGA RIVEIRO, RAFAEL  
 Cargo: Xefe do Servizo de Metroloxía e Seguridade  
 Data e hora: 01/07/2022 12:31:43

CDE: JCCS-03-007  
 Verificación: https://wso.xunta.gal/ove



## 1.1.2. CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DEL CALIBRADOR



# CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

## Calibrador acústico

<b>De acordo con:</b>	Decreto 78/2011, do 14 de abril, polo que se establece a ordenación das funcións do control metrolóxico do Estado que corresponden á Comunidade Autónoma de Galicia, e se aproba o regulamento de vixilancia e inspección de instrumentos sometidos a control metrolóxico (D.O.G. n° 91 de 11 de maio de 2011). Orde ICT/155/2020, de 7 de febreiro, pola que se regula o control metrolóxico do Estado de determinados instrumentos de medida (B.O.E. n° 47 de 24 de febreiro de 2020).
<b>Descrición:</b>	Instrumento tipo 1
<b>Fabricante:</b>	Cesva
<b>Marca:</b>	Cesva
<b>Modelo:</b>	CB-5
<b>Número de serie:</b>	45434
<b>Expedido a:</b>	Centro de acústica e servizos de telecomunicacións, S.L. (SONEN) Vial Centro Comercial, Parcela 11, Polígono Empresarial Pereiro de Aguiar Pereiro de Aguiar 32710 Ourense
<b>Data de verificación:</b>	29 de xuño de 2022
<b>Válido ata:</b>	28 de xuño de 2023
<b>Certificado número:</b>	22-01436
<b>Precintos: (número/ubicación)</b>	Xunta 03-OV-0038675/interior

Este certificado establece a superación da verificación enriba sinalada, e declara a conformidade do instrumento reseñado para o seu cometido.

Folla 1 de 1

Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais da Xunta de Galicia  
Laboratorio Oficial de Metroloxía de Galicia  
Avenida de Galicia, 1-3  
Parque Tecnolóxico de Galicia  
32901 - San Cibrao das Viñas (Ourense)

Admisión por: VEGA RIVEIRO, RAFAEL  
Cargo: Xefe do Servizo de Metroloxía e Seguridade Industrial  
Data e hora: 01/07/2022 12:31:44

Código de verificación: https://www.xunta.gal/ove



## 1.2. GESTIÓN DE CALIDAD

La empresa que realiza el presente trabajo dispone de un sistema de gestión de calidad de acuerdo a los requisitos de la norma ISO 17025, tanto en aspectos de gestión como técnico, y, para su justificación, de un libro de registro, en el que se incluyen, al menos, las mediciones realizadas, actividades evaluadas, fechas de realización y datos del peticionario.



**D. Óscar Outumuro Cid, con DNI nº 44472300-Y, actuando en representación de Sonen, Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións S.L. con domicilio social en Polígono Empresarial Pereiro de Aguilar, Parcela 11, 32710, Ourense y CIF B32374431,**

### EXPONE

Que **Sonen, Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións S.L.** dispone de un sistema de gestión de calidad de acuerdo con los requisitos de la norma ISO 17025, tanto en aspectos de gestión como técnicos, incluyendo un libro de registro de las mediciones realizadas, actividades evaluadas, fechas de realización y datos del peticionario.

**Sonen, Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións S.L.** dispone de este sistema de gestión de calidad de acuerdo con los requisitos de la norma ISO 17025 desde su alta en octubre de 2014 como L.E.C.C.E. (Laboratorio de Ensayos para el Control de Calidad en la Edificación), Nº Reg. GAL-L-050, para el cumplimiento del Real Decreto 410/2010 de 31 de marzo por el que se desarrollan los requisitos exigibles a las entidades de control de calidad de la edificación y a los laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación, para el ejercicio de su actividad.

Y para que conste, se firma la presente en Ourense, a 17 de enero de 2022



sonen  
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións S.L.  
CIF: B32374431

Fdo. Óscar Outumuro Cid

Socio Administrador Sonen

### 1.3. L.E.C.C.E. Nº GAL-L-050



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
TERRITORIO E VIVENDA

Área Central, s/n Pol. de Fontiñas  
15781 Santiago de Compostela  
Teléfono 981 54 19 82  
www.igvs.xunta.gal



galicia

O Servizo de Calidade da Edificación do Instituto Galego da Vivenda e Solo,

#### INFORMA

Que o laboratorio de ensaios para o control de calidade da edificación (LECCE):

Nome:	SONEN, Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, SL
CIF:	B-32374431
Domicilio social:	P. E. Pereiro de Aguiar. Vial Centro Comercial. Parcela 11 32710 - O Pereiro de Aguiar (Ourense)
Núm. rexistro LECCE de Galicia:	Núm. Rexistro xeral de LECCE do Código Técnico da Edificación (CTE):
L-15-036-DR	GAL-L-050

Participou nas probas de intercomparación de **ACÚSTICA** incluídas no Plan de ensaios interlaboratorios 2020 do IGVS e completou os seguintes ensaios cun resultado **CONFORME**:

Número	Código	Ensaio	Norma
1	PS08	Medición in situ do illamento acústico a ruído aéreo entre locais	UNE-EN ISO 16283-1:2015 (+UNE-EN ISO 16283-1:2015/A1:2018)
2	PS11	Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 2: Tempo de reverberación en recintos ordinarios	UNE-EN ISO 3382-2:2008. ERRATUM: 2009 V2

Para realizar estes ensaios empregou os seguintes equipos da súa propiedade:

Equipo	Número de serie	Data de verificación
Sonómetro Cesva SC-310	T228233	06.09.2019
Calibrador acústico Cesva CB-5	033809	05.09.2019

Este Plan ten carácter obrigatorio para todos os laboratorios de ensaios para o control de calidade da edificación con sede na Comunidade Autónoma de Galicia que estean declarados nos anteditos ensaios ou probas de servizo, segundo a Resolución do 10 de decembro de 2013, da Dirección Xeral do Instituto Galego da Vivencia e Solo (DOG núm. 243, do 20.12.2013)



Asinado por: FERNÁNDEZ GÓMEZ, MIGUEL  
 Cargo: Xefe de sección de Calidade da Edificación  
 Data e hora: 29/03/2021 14:19:32

CVE: TX7858FRv8  
 Verificación: https://sede.xunta.gal/cve







**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
TERRITORIO E INFRAESTRUCTURAS  
INSTITUTO GALEGO DA VIVENDA E SOLO

ANEXO II

REGISTRO XERAL DA XUNTA DE GALICIA  
REGISTRO DA ÁREA PROVINCIAL DO I.G.V.S. DE OURENSE  
OURENSE

Data: 08/10/2014 10:21:56

ENTRADA 4380 / RX 1153913



<b>DECLARACIÓN RESPONSABLE DO LABORATORIO DE ENSAIOS PARA O CONTROL DE CALIDADE DA EDIFICACIÓN</b>	CÓDIGO <b>V1476B</b>
--	-------------------------

**DATOS DO/A DECLARANTE**

DON / DONA <b>ÓSCAR OUTUMURO CID</b>		NIF <b>44472300-Y</b>	
COMO REPRESENTANTE LEGAL DO LABORATORIO <b>SONEN, CENTRO DE ACÚSTICA E SERV. DE TELEC. S.L.</b>		CIF <b>B32374431</b>	
DOMICILIO SOCIAL <b>PARQUE TECNOLÓXICO DE GALICIA, EDIFICIO CEI Nº208</b>			
DOMICILIO DO LABORATORIO <b>PARQUE TECNOLÓXICO DE GALICIA, EDIFICIO CEI Nº208</b>		PROVINCIA <b>Ourense</b>	CONCELLO <b></b>
LOCALIDADE <b>San Cibrao das Viñas</b>	CÓDIGO POSTAL <b>32900</b>	TELÉFONO <b>617097187</b>	FAX <b>902501425</b>
DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO <b>info@sonen.es</b>			

**DECLARA**

- 1.- Que o LECCE cumpre os requisitos establecidos no anexo II do Real decreto 410/2010, do 31 de marzo, polo que se desenvolvan os requisitos esixibles ás entidades de control de calidade da edificación e aos laboratorios de ensaios para o control de calidade da edificación, para o exercicio da súa actividade.
- 2.- Que dispón da documentación que así o acredita de acordo co disposto no do citado decreto.
- 3.- Que se compromete a manter o cumprimento das condicións deste decreto durante o período de tempo inherente o desenvolvemento do exercicio da actividade e a notificar ao órgano competente calquera modificación que afecte a esta declaración.
- 4.- Que aporta a seguinte documentación xunto á presente declaración responsable:
  - a) Fotocopia compulsada do CIF da empresa.
  - b) Relación dos ensaios e as normas de aplicación para as que presta servizos, agrupados en áreas.
  - c) Xustificante de pagamento das taxas correspondentes (código 31.22.03).
  - d) Xustificante de pagamento do seguro de responsabilidade, avais ou fianzas.
  - e) Organigrama funcional da empresa, organigrama do persoal do laboratorio, coa súa titulación, formación e experiencia.
  - f) Lista de maquinaria ou equipos de que dispón e a súas características técnicas.

De ser o caso:

  - g) Xustificante de selos ou certificados de calidade.

**Protección de datos**

Todos estes datos quedan protexidos ao abeiro da Lei orgánica 15/1999, do 13 de decembro, de protección de datos de carácter persoal, especialmente do artigo 10 ("O responsable do ficheiro e quen interveña en calquera fase do tratamento dos datos de carácter persoal están obrigados ao segredo profesional no que se refire aos datos e ao deber de gardalos, obrigas que subsistirán mesmo despois de finalizar as súas relacións co titular do ficheiro ou, se é o caso, co seu responsable").

**LEXISLACIÓN APLICABLE**

Decreto 31/2011, do 17 de febreiro, polo que se regulan as condicións xerais esixibles para o exercicio da actividade das entidades e dos laboratorios dos ensaios para o control de calidade da edificación e a súa inserción no rexistro correspondente.

**SINATURA DONDA SOLICITANTE**

**sonen**  
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións S.L.  
CIF: B32374431  
Ourense, 8 de outubro de 2014

**DIRECTOR XERAL IGVS**

**RELACIÓN DE ENSAYOS Y PRUEBAS DE SERVICIO QUE REALIZA EL LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE SU ASISTENCIA TÉCNICA**

**El laboratorio**

**SONEN, CENTRO DE ACÚSTICA E SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES S.L.**

**Situado en:**

**PARQUE TECNOLÓGICO DE GALICIA, EDIFICIO CEI, Nº208 - 32900 - OURENSE (Orense)**

**En fecha:** 6 de octubre de 2014

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

**C.4 PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO**

**C.4.1 MEDICIONES DE PARÁMETROS ACÚSTICOS SEGÚN DB HR**

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
X	a	Aislamiento al ruido aéreo de elementos de separación entre locales	UNE EN ISO 140-4:1999
X	b	Aislamiento al ruido aéreo de elementos de fachadas	UNE EN ISO 140-5:1999
X	c	Aislamiento al ruido de impacto de suelos	UNE EN ISO 140-7:1999
X	d	Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 2: Tiempo de reverberación en recintos ordinarios.	UNE EN ISO 3382-2:2008 UNE EN ISO 3382-2:2008 ERRATUM: 2009
X	e	Medición del nivel de inmisión en los recintos colindantes a recintos de instalaciones. Apartado 2.3 del DB HR	Anexos II y IV del Real Decreto 1367/2007 (*)

(\*) Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, que desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas

**C.4.2 MEDICIONES DE OTRO PARÁMETROS ACÚSTICOS**

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
X	a	Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 1: Salas de espectáculos	UNE EN ISO 3382-1:2010

**C.6.- OTRAS PRUEBAS DE SERVICIO DEFINIDAS POR EL LABORATORIO**

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
X	a	Medidas de ruido ambiental de actividades	Anexos II y IV del Real Decreto 1367/2007
X	b	Medidas de ruido ambiental de infraestructuras viarias	Anexos II y IV del Real Decreto 1367/2007
X	c	Medida de vibraciones	Anexos II y IV del Real Decreto 1367/2007
X	d	Aislamiento a ruido aéreo en edificación	ISO 16283-1: 2014
X	e	Aislamiento a ruido de impacto en edificación	ISO 16283-2: 2014

## 1.4. INTERCOMPARACIÓN Y HOMOLOGACIONES

### 1.4.1. INTERCOMPARACIÓN POR ENTIDAD ACREDITADA ENAC

La empresa ha participado en el programa de ensayos interlaboratorios, organizado por una entidad acreditada por ENAC en intercomparación en acústica, de los alcances correspondientes a la normativa acústica de aplicación vigente, que garantiza la precisión y exactitud de los ensayos realizados, con una antigüedad máxima de dos años con respecto a la fecha de presentación de los trabajos.

## Teleacustik

D. Alberto López Estellés en calidad de coordinador del Proveedor del Programa de intercomparación de ensayos acústicos de TELEACUSTIK INGENIEROS.

EXPONE:

- que TELEACUSTIK INGENIEROS es proveedor acreditado por ENAC de ejercicios intercomparación acústica con nº de acreditación PPI008.

- que el laboratorio **SONEN CENTRO DE ACÚSTICA E SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES, S.L.**, está inscrito en el Programa de intercomparación de ensayos acústicos 2019-2021 y que ha realizado los ensayos que figuran en su contrato de participación los días 3, 4 y 5 de febrero de 2021

- que el ejercicio 2019-2020 fue suspendido en el mes de marzo debido a la crisis del COVID y se retomó en septiembre, con lo cual se incorporaron al mismo los laboratorios que necesitaban participar en el ejercicio 2020-2021.

Es por ello que se emite el presente documento a efectos de lo exigido en el Decreto 106/2015, de 9 de junio, sobre contaminación acústica de Galicia, en cuanto a la participación de los laboratorios en programas de intercomparación de ensayos acústicos.

Valencia, a 25 de mayo de 2021

Atentamente:

  
Alberto López Estellés  
TELEACUSTIK INGENIEROS S.L.



**ANEXO TÉCNICO**  
**ACREDITACIÓN Nº4/PPI008**  
**SCHEDULE OF ACCREDITATION**

Entidad/Entity: TELEACUSTIK INGENIEROS, S.L.

Dirección/Address: C/ Arquitecto Alfaro, 96 bajo; 46011 Valencia

Norma de referencia/Reference Standard: UNE-EN ISO/IEC 17043:2010

Título/Title: Medidas acústicas

PRODUCTO/MATERIAL PRODUCTS/MATERIALS	PARÁMETROS PARAMETERS	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE
Edificios y elementos constructivos / Buildings and building elements	Medida de aislamiento acústico a ruido aéreo entre locales (Por bandas de frecuencia y global) según UNE-EN ISO 140-4:1999/ Field measurement of airborne sound insulation between rooms (frequency bands and single number values) according to UNE-EN ISO 140-4:1999	Consenso entre laboratorios participantes/ Consensus among participating laboratories.
	Medida de aislamiento acústico a ruido aéreo de fachadas por el método global del altavoz (Por bandas de frecuencia y global) según UNE-EN ISO 140-5:1999/ Field measurement of airborne sound insulation of façades according to UNE-EN ISO 140-5:1999. Global loudspeaker method (frequency bands and single number values )	Consenso entre laboratorios participantes/ Consensus among participating laboratories.
	Medida de aislamiento acústico de suelos a ruido de impactos (Por bandas de frecuencia y global) según UNE-EN ISO 140-7:1999/ Field measurement of impact sound insulation of floors according to UNE-EN ISO 140-7:1999. (frequency bands and single number values )	Consenso entre laboratorios participantes/ Consensus among participating laboratories.
	Medida de aislamiento acústico de suelos a ruido aéreo entre locales (por bandas de frecuencia y global) según método de Posiciones de micrófono fijas de la norma UNE-EN ISO 16283-1:2015/ Field measurement of airborne sound insulation between rooms (frequency bands and single number values) according to UNE-EN ISO 16283-1:2015. Fixed microphone positions method.	Consenso entre laboratorios participantes/ Consensus among participating laboratories.



Código Validación Electrónica: 58B67G66H4W636dQ

El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. La vigencia de la acreditación y del presente anexo técnico puede confirmarse en <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic aquí

PRODUCTO/MATERIAL PRODUCTS/MATERIALS	PARÁMETROS PARAMETERS	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE
	Índice de vibración (Por bandas de frecuencia y global) según Anexo IV del R.D. 1367/2007 y UNE-EN ISO 2631-2: 2011/ <i>Vibration index (frequency bands and overall) according to Annex IV of Real Decreto 1367/2007 and UNE-EN ISO 2631-2: 2011.</i>	Consenso entre laboratorios participantes/ <i>Consensus among participating laboratories.</i>
Locales / <i>room acoustics</i>	Medida del tiempo de reverberación (Por bandas de frecuencia) según UNE-EN ISO 3382-2:2008/ <i>Reverberation time (frequency bands) according to UNE-EN ISO 3382-2:2008</i>	Consenso entre laboratorios participantes/ <i>Consensus among participating laboratories.</i>
Ruido ambiental/ <i>Environmental noise.</i>	Medida del nivel de presión sonora en interior producido por una actividad (Por bandas de frecuencia, niveles globales y correcciones) según Anexo IV del R.D. 1367/2007 / <i>Indoors sound pressure level from activities (frequency bands, frequency weighting and corrections) according to Annex IV of Real Decreto 1367)</i>	Consenso entre laboratorios participantes/ <i>Consensus among participating laboratories.</i>
	Medida del nivel de presión sonora en exterior producido por una actividad (Por bandas de frecuencia, globales y correcciones) según Anexo IV del R.D. 1367/2007 / <i>Outdoors sound pressure level from activities (frequency bands, frequency weighting and corrections) according to Annex IV of Real Decreto 1367)</i>	Consenso entre laboratorios participantes/ <i>Consensus among participating laboratories.</i>
	Medida del nivel de presión sonora en exterior producido por una infraestructura viaria (niveles globales) según Anexo IV del R.D. 1367/2007 / <i>Outdoors sound pressure level from road infrastructures (frequency weighting) according to Annex IV of Real Decreto 1367)</i>	Consenso entre laboratorios participantes/ <i>Consensus among participating laboratories.</i>

Código Validación Electrónica: 58Bz7IG66H4w636dQ

El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. La vigencia de la acreditación y del presente anexo técnico puede confirmarse en <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic aquí

## 1.4.2. HOMOLOGACIÓN PARA MEDICIONES ACÚSTICAS (DEROGADA)



**SONEN**  
**Parque Tecnolóxico de Galicia**  
**Edificio CEI – N.208**  
**San Cibrao das Viñas. 32900 Ourense**

### **ASUNTO: NOTIFICACIÓN DA HOMOLOGACIÓN PARA EFECTUAR MEDICIÓNS EN CONTAMINACIÓN ACÚSTICA E VIBRACIÓNS**

Notifícase a homologación para efectuar medicións en contaminación acústica e vibracións a SONEN, Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L. ós efectos previstos no artigo 58 da Lei 30/1992, do 26 de novembro, de Réxime Xurídico das Administracións Públicas e do Procedemento Administrativo Común, modificada pola Lei 4/1999, do 13 de xaneiro.

Lémbrese que de conformidade cos artigos 9 e 10 do Decreto 150/1999, do 7 de maio, polo que se aproba o Regulamento de protección contra a contaminación acústica, a empresa deberá remitir a esta Dirección Xeral o libro de Rexistro de Medidas e de Homologación coa finalidade de que sexan visados e foliados.

Contra a presente resolución, que non pon fin á vía administrativa, poderá interpoñerse recurso de alzada perante o Conselleiro de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible no prazo dun mes, segundo o disposto no artigo 114 da Lei 30/1992 do 26 de novembro, de Réxime Xurídico das Administracións Públicas e do Procedemento Administrativo Común, sen prexuízo de que se poida exercer calquera outro que se estime pertinente.

Santiago de Compostela, 18 de abril de 2008  
Director Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental



Joaquín Lucas Buergo del Río