

referencias

AAC Centro de Acústica Aplicada, S.L., lleva a cabo de forma habitual proyectos relacionados con vibraciones ambientales, en puesto de trabajo o en edificación, valorando y proponiendo soluciones no sólo a problemas de vibración mecánica, sino al ruido de origen estructural.



TRABAJOS DESTACADOS

Estudio de vibraciones de los proyectos básicos y constructivos de la plataforma entre Las Palmas de Gran Canaria y Maspalomas. Cliente: UTE El Goro. 2011.

Ensayos para determinar los niveles de ruido y vibraciones generados por un equipo Scaip. Cliente: Suministros y Servicios Integrales Técnicos. 2011.

Medidas de vibraciones en tanques de emulsión. Cliente: SPX Flow Technology. 2011

Estudio de vibraciones y ruido de origen estructural originado por el paso del tren en una promoción de viviendas. Clientes: Viviendas de Durango. 2011

Estudio de ruido y vibraciones un una promoción de viviendas. Cliente: Arnotegi, S. Coop. 2011

Medidas para determinar las vibraciones generadas por un martillo de prensa sobre un horno. Cliente: GHI Hornos Industriales. 2011

Evaluación de las vibraciones generadas por el paso del ferrocarril en una promoción de viviendas. Cliente: Altuna y Uria. 2011

Ensayos para determinar el nivel de exposición de vibraciones en puestos de trabajo. Cliente: Malga Servicios Empresariales. 2010.

Análisis de vibraciones en columnas de bombas de tanques. Cliente: Regasagunto UTE. 2010.

Medidas de vibraciones alrededor de una máquina. Cliente: FAES-FARMA. 2010

Diagnóstico acústico de ruido y vibraciones de la modificación puntual del PGOU de Madrid de varios planes de reforma. Cliente: Evaluación Ambiental. 2010

Estudio de los niveles de ruido y vibraciones generados por una prensa. Cliente: Automotive Intelligence Center. 2010.



Estudio especializado del nivel de exposición de vibraciones mecánicas en los sectores agrícola y silvícola.

Cliente: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo INSHT. 2010

Estudio de vibraciones y ruido originado por el paso del metro . Cliente: Larain Getxo. 2010.

Estudio de ruido y vibraciones en promoción de viviendas. Cliente: Vivienda y Suelo de Euskadi. 2010

Análisis de las propuestas de aislamiento vibratorio en la ejecución de la fase 1 de la integración del ferrocarril en Logroño.

Cliente: Logroño Integración del Ferrocarril 2002. 2010

D11038



TRABAJOS DESTACADOS

Análisis de las propuestas de aislamiento vibratorio en la ejecución de la integración del ferrocarril en Logroño. Cliente: Logroño Integración del Ferrocarril 2002.

Estudio especializado del nivel de exposición de vibraciones mecánicas en los sectores agrícola y silvícola. Cliente: INSHT. 2010

Estudio del nivel de exposición a vibraciones mecánicas en 250 puestos de trabajo en empresas de los sectores más afectados. Cliente: INSHT. 2009

Estudio de vibraciones y ruido de origen estructural en la LAV (entrada a la estación de Ourense). Cliente: Eptisa Servicios de Ingeniería.

Estudio para el control de vibraciones en los edificios afectados por las obras de soterramiento. Basurto. Cliente: UTE Soterramiento Basurto.

Mediciones, estudio de medidas correctoras y verificación de ruido y vibraciones generados por el FFCC en el túnel y estación de Lugaritz. Cliente: Eusko Tren.

Estudio de vibraciones y ruido en el proyecto constructivo de la LAV (tramo Zizurkil-Urnieta). Cliente: Eptisa Servicios de Ingeniería S.A.

Estudio para determinar la necesidad de aislamiento específico de vía del tren, durante la explotación del tramo soterrado a su paso por Durango. Cliente: Euskal Trenbide Sarea.

Estudios de ruido y vibraciones para diversas promociones de viviendas. Cliente: Vivienda y Suelo de Euskadi S.A.

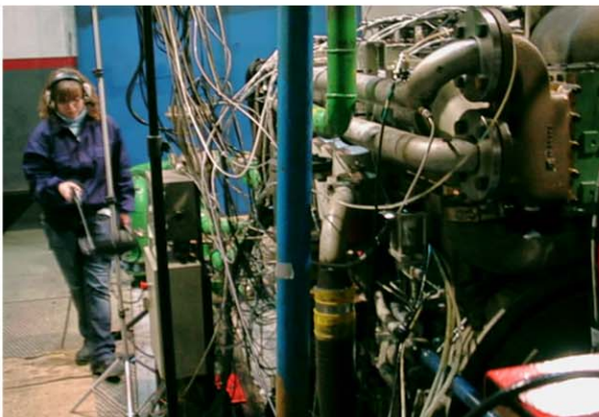
Evaluación de la vibración de fondo en el futuro emplazamiento del acelerador de partículas. Zamuio. Cliente: Consorcio ESS Bilbao.

Estudio de los niveles de ruido ambiental originados por la planta de regasificación de Sagunto y análisis de vibraciones en las columnas de los tanques. Cliente: Sener Sagunto.

Asistencia técnica para la previsión del impacto de vibraciones y ruido estructural de la línea de ferrocarril sobre el teatro *Topic* de Tolosa, Gipuzkoa.



PRINCIPALES CLIENTES



Eptisa Servicios de Ingeniería S.A.

Euskal Trenbide Sarea

Eusko Tren

Forjas Areitio

Fulcrum Planificación, Análisis y Proyectos S.A.

Vivienda y Suelo de Euskadi S.A.

Arcelor Packaging S.L.

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT)

Sener

Sidenor Industrial S.L

Evaluación Ambiental

Logroño Integración del Ferrocarril 2002.