

MONOGRÁFICOS ACREDITACIONES



INTER NEWS

BOLETÍN INFORMATIVO DE
INTERCONTROL LEVANTE

NOVIEMBRE 2009 - 10



INTERNEWS

BOLETÍN INFORMATIVO DE INTERCONTROL LEVANTE

NOVIEMBRE 2009 - 10

ENAC LABORATORIO DE MEDIO AMBIENTE



Intercontrol Levante ha conseguido la ampliación del alcance de acreditación de ENAC.

Con esta nueva acreditación, Intercontrol Levante ha ampliado tanto el número de analíticas como los campos del sector medioambiental acreditados.

En cuanto a los ensayos de nueva acreditación del laboratorio, cabe destacar la determinación de contaminantes orgánicos en muestras acuosas. De este modo Intercontrol Levante ha acreditado la determinación de plaguicidas e hidrocarburos policíclicos aromáticos mediante cromatografía de gases/masas en aguas para consumo humano, agua de río y aguas marina con unos límites de cuantificación muy inferiores al límite establecido en la legislación vigente. Así mismo en el ámbito de contaminantes atmosféricos, el Laboratorio de Medio ambiente de Intercontrol Levante incorpora la determinación de metales pesados, ácido clorhídrico, dióxido de azufre, fluoruros totales y partículas. Así mismo, cabe señalar ampliación del alcance del Laboratorio en la determinación de metales pesados en lixiviados, siguiendo los criterios de la Directiva Europea para la admisión de residuos en vertederos.



Con esta ampliación, Intercontrol Levante amplía los servicios a sus clientes, con la confianza de la acreditación de ENAC, para ofrecer un conjunto completo de herramientas de diagnóstico medioambiental, acorde con la nueva legislación aplicable y en base a futuras actuaciones en dicho sector.

Para próximas auditorías, se está empezando el proceso para poder acreditarnos en fertilizantes, biotas y alimentos, pudiendo así conseguir dar servicio a la amplia y variada diversidad de clientes del laboratorio.

ENAC TERUEL



A principios de 2009, la delegación de Intercontrol en Teruel solicitó la acreditación ENAC como laboratorio de ensayo para la realización de toma de muestra y análisis en aguas residuales según la norma UNE-EN-ISO 17025. Tras la preparación y adaptación del laboratorio a las exigencias técnicas de la acreditación, el pasado mes de septiembre, el equipo técnico de ENAC realizó la auditoría en el laboratorio de Teruel, con un resultado completamente satisfactorio.

Intercontrol apuesta así por una mejora continua en el área medioambiental y de calidad de la empresa incluyendo la acreditación ENAC como laboratorio de ensayo en sus sedes, siendo la primera acreditación abordada que no pertenece a la delegación central.

Este reconocimiento técnico abre las posibilidades de mercado de la empresa, ampliando sus actuaciones territoriales y ofreciendo, cada vez más, una mayor capacidad técnica en el sector medioambiental para dar respuesta a las necesidades de sus clientes y a los requerimientos de las administraciones públicas.

Para el próximo año Intercontrol tiene programado ampliar la acreditación ENAC en el laboratorio de Teruel para introducir la realización de ensayos microbiológicos en aguas y físico-químicos en lodos y fangos.

Intercontrol toma esta nueva acreditación como punto de partida para ampliar los servicios del Laboratorio con enfoque nacional en el sector medioambiental.



ENAC ACÚSTICA



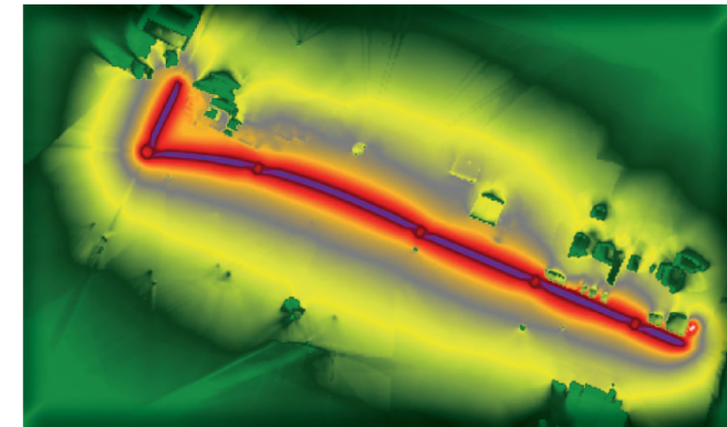
INTERCONTROL LEVANTE S.A ha sido la primera empresa en pasar la auditoría de ENAC bajo el nuevo esquema de acreditación para la realización de ensayos en Acústica ambiental, en edificación e industrial.

Dicha acreditación permite a INTERCONTROL ampliar su campo de aplicación a nivel nacional, ya que el alcance de la acreditación obtenida se basa en los Reales Decretos 1367/2007 de 19 de octubre y 1371/2007 de 19 de octubre. La gran novedad de la acreditación obtenida es poder dar resultados y declarar conformidad en todo el territorio nacional previa valoración de la legislación autonómica de aplicación. Esta novedad viene citada en la NT-45 emitida por ENAC en fecha de noviembre de 2008.

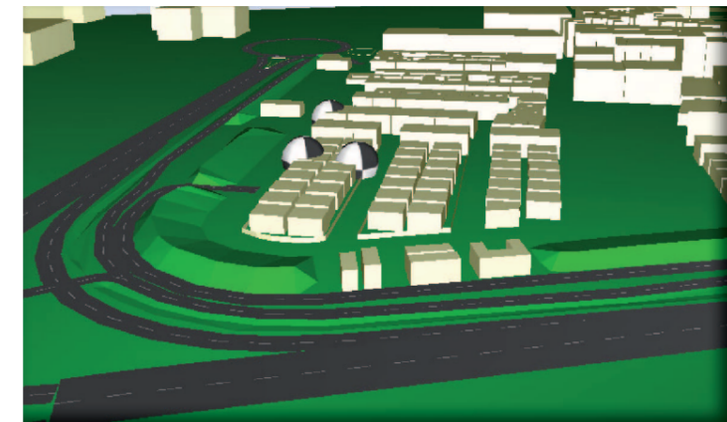


El alcance de la acreditación obtenida abarca los ensayos de:

- . Medida de los niveles de ruido ambiental
- . Medida de aislamiento acústico a ruido aéreo entre locales
- . Medida de aislamiento acústico a ruido aéreo de fachadas
- . Medida de aislamiento acústico de suelos a ruido de impactos
- . Medida del tiempo de reverberación en recintos ordinarios
- . Y como novedad, la capacidad de un muestreo espacial y temporal de los niveles de ruido ambiental y en edificios con la finalidad de dar conformidad ante documentos normativos.



La nueva acreditación, nos permite operar en el ámbito nacional así como certificar los edificios de nueva construcción mediante el Documento Básico "DB-HR de Protección Frente al Ruido" cuya entrada en vigor en abril de 2009 obliga a los edificios de nueva construcción a cumplir unos niveles de aislamiento exigidos en dicho Documento Básico, lo cual puede servir para el desarrollo de esta línea de trabajo.





Diariamente son emitidos a la atmósfera una gran cantidad de gases contaminantes y partículas. Los efectos que estos gases pueden producir son muy diversos, tanto a escala local como a escala global.

En España, el sector industrial ha tenido que adaptarse a la entrada en vigor de: la Directiva 96/61/CE de Prevención y Control Integrado de la Contaminación (IPPC) transpuesta a la legislación española por la ley 16/2002. Su finalidad es la de lograr evitar, reducir y controlar de forma coordinada la contaminación atmosférica, hídrica o del suelo producido por las actividades industriales más contaminantes.

Todo este marco legislativo hace que las industrias y empresas deban controlar sus emisiones de contaminantes a la atmósfera, por ello Intercontrol, en su afán de ampliar su oferta de servicios, se ha acreditado como Entidad de Inspección, según la norma UNE EN ISO 17020, en materia de contaminación atmosférica, lo cual le permitirá llevar a las inspecciones de emisiones atmosféricas que la administración requiere periódicamente a las industrias.

Una entidad de inspección examina el diseño de un producto, el producto, servicio, proceso o instalación y determina su conformidad con requisitos específicos o con requisitos generales. Ser entidad de inspección proporciona la capacidad de poder realizar inspecciones en cualquiera de las delegaciones de la empresa (en las actuales o en futuras que pudiera haber).



INTERCONTROL es una empresa comprometida hoy en día en los retos que los mercados le imponen, por este motivo, la calidad se ha convertido en un factor esencial de competitividad, y posibilidad de desarrollo. La necesidad de reforzar nuestra posición frente a la competencia en el ámbito del sector de la construcción es aún más determinante si cabe, pues ha sido uno de los sectores en los que la crisis ha incidido de forma más rotunda.

A tenor de todo lo expuesto, el pasado año iniciamos el camino hacia una nueva acreditación ENAC de ensayos para el control de calidad del hormigón, de ensayos en los que contamos con una dilatada experiencia, pues llevamos más de 20 años ofreciendo este servicio a nuestros clientes. Esta acreditación se une a la acreditación como laboratorio de calidad de la edificación en la Comunidad Valenciana en las áreas de EHC (Área de control del hormigón y componentes) y EHA (Área de control del hormigón, sus componentes y de las armaduras de acero) relativas al control de calidad del hormigón.

Desde INTERCONTROL, confiamos en que la consecución de esta nueva acreditación se traduzca en un incremento de la confianza de los clientes, así como mejor percepción de los servicios del laboratorio de edificación.

