

intertek

Total Quality. Assured.

SERVICIOS DE CALIDAD

ANÁLISIS PARA LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

Bilbao Technology Centre



LABORATORIO PARA EL ANÁLISIS DE COMBUSTIBLES CONVENCIONALES, RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE

Análisis de Productos Petrolíferos y Gas

Intertek ofrece servicios de análisis y certificación de productos petrolíferos a lo largo de toda la cadena logística de los hidrocarburos; desde la producción o el almacenamiento, hasta el transporte, venta en estaciones de servicio o usuario final.

Análisis de Combustibles y Biocombustibles:

El laboratorio BTC de Intertek analiza un amplio rango de combustibles en base a especificaciones completas de calidad. La experiencia interna y los recursos analíticos hacen de Intertek el proveedor líder en servicios de análisis de combustibles dando soporte a refinerías, oleoductos, terminales y otro tipo de instalaciones.

Análisis de Carbón y Coque

Ofrecemos servicios de toma de muestras y analítica de carbón y coque de acuerdo con los

estándares internacionales más comunes y conforme a los requerimientos de cada cliente.

Análisis de Gas y Biogás

Intertek está acreditado por ENAC y dispone de equipos cromatográficos calibrados con patrones certificados para una correcta determinación de la composición y calidad del gas natural, biogás, gases de refinería y todo tipo de gases combustibles.

Análisis de Aceites, Lubricantes y Grasas

Análisis de Aceites

Dentro de nuestras capacidades de análisis de aceites, podemos distinguir 3 grandes grupos:

- Aceites dieléctricos de transformadores.
- Aceites de motor / lubricantes.
- Aceites vegetales.

Servicios medioambientales

Nuestro laboratorio está especializado en el análisis de contaminantes procedentes de vertidos o filtraciones de hidrocarburos así como en el cálculo de emisiones de CO₂. Dentro de nuestros servicios medioambientales destacan:

- Análisis de suelos, sedimentos y aguas contaminados
- Cálculo de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI).
- Validación e Intercomparación de Equipos implicados en el Cálculo de Emisiones de CO₂.



Certificación de producto

Toma de muestras

Estamos acreditados por ENAC en la norma EN 14275 para la toma de muestras de productos petrolíferos en bombas y surtidores comerciales (Estaciones de Servicio), así como para llevar a cabo inspecciones y toma de muestras de productos petrolíferos líquidos (ISO 3170) y gas natural (ISO 10715).

Certificación

Realizamos labores de verificación y certificación de productos en el cumplimiento de especificaciones contractuales, especificaciones españolas del RD 1088/2010; especificaciones europeas para gasolinas y gasóleos EN 228 y EN 590; especificaciones de biocombustibles EN 14214, EN 15376; especificaciones de AdBlue ISO 22241; especificaciones en Bunkers y motores de cogeneración ISO 8217, etc.

Sobre nosotros

- Más de 25 años de experiencia
- Personal técnico altamente cualificado.
- Equipos analíticos avanzados en constante adaptación a nuevos métodos.
- Apoyo global del grupo Intertek que nos permite ofrecer el seguimiento y control de sus productos internacionales, en cualquier país, y por tanto en colaboración con programas de apoyo a proyectos de internacionalización.
- Comunicación continua sobre la evolución del proyecto y la analítica para garantizar su satisfacción y la obtención de los mejores resultados.
- Máxima confidencialidad garantizada.

Acreditaciones del Laboratorio de Intertek

- Acreditación ENAC en la norma ISO 17020 para la toma de muestras de productos petrolíferos y gas natural.
- Acreditación ENAC en la norma ISO 17025 para la realización de ensayos de productos petrolíferos y en el sector medioambiental.
- Acreditación FOSFA de la Federación Internacional de Asociaciones de Aceites, Semillas y Grasas.



Intertek España (Oficina Central)

C/ Alameda Recalde 27, 5º
48009 Bilbao

Intertek España (Oficina Madrid)

Avda. Manoteras 26, 6ª
Oficina B
28050 Madrid

Laboratorio Intertek

Punta Sollana, nº 6
48508 Zierbena

 +34 902 377 388

+34 902 377 388

+34 902 377 388

 intertek.es/bilbao-technology-center

 info.spain@intertek.com