



GRUPOCONTROL

Quimiotest

Calibratest

Kilatest

Ambientest

Catálogo comercial 2017

GRUPO CONTROL

Gran Vía Asima 29, 2ª planta
Poligono Son Castelló
07009 Palma de Mallorca

info@grupocontrol.info \\ Tel: 971 432 229

Si tiene alguna pregunta, no dude ponerse en contacto directamente con nosotros.

¡Estaremos encantados de responderle!

Y es que en GRUPO CONTROL...

Hacemos de su problema nuestro problema, y de su solución nuestro objetivo

Copyright © 2017 GRUPO CONTROL

GRUPOCONTROL



Análisis de aguas y alimentos
Análisis de piscinas
Contrastación de metales
Auditorías higiénico-sanitarias

Quimiotest

Control metrológico
Manómetros
Recuento de fibras de amianto
Ensayos de higiene industrial

Calibratest

Recuperación de metales
Ensayos aleaciones de metales

Kilatest

Calidad Ambiental Interior
Nivel higiénico
de UTA's y conductos de aire
Validación de quirófanos y
salas limpias

Ambientest

Índice

En GRUPO CONTROL agradecemos que nuestro catálogo esté en sus manos. Le recordamos, que además de los servicios disponibles en catálogo, los laboratorios de GRUPO CONTROL tienen recursos para analizar multitud de parámetros, por lo que si no encuentra el servicio que necesita, no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo. El asesoramiento personalizado forma parte de nuestra filosofía.

 Política de Calidad	3
 Conoce GRUPO CONTROL	4
 Quimiotest	5
▪ Análisis de aguas y alimentos	6
▪ Análisis de piscinas	7
▪ Contrastación de metales	8
▪ Auditorías higiénico-sanitarias	9

■	Calibratest	10
	■ Control metrológico	11
	■ Manómetros	12
	■ Recuento de fibras de amianto	13
	■ Ensayos de higiene industrial	14
■	Kilatest	14
	■ Recuperación de metales	16
	■ Ensayos aleaciones de metales	17
■	Ambientest	17
	■ Calidad Ambiental Interior	19
	■ Comprobación del nivel higiénico de UTA's y conductos de aire	20
	■ Validación de quirófanos y salas limpias	21

POLÍTICA DE CALIDAD

GRUPO CONTROL



La dirección de GRUPO CONTROL, consciente de las tendencias en materia de calidad, centra sus esfuerzos en la Calidad como elemento aglutinador de todas las actividades, **COMPROMIENDO TODOS SUS ESFUERZOS AL CUMPLIMIENTO EN SU ORGANIZACIÓN Y FORMA DE TRABAJO DE LA NORMA ISO 9001:2015**

Es un objetivo de todos trabajar al nivel que marca la Norma ISO-9001:2015 aplicada a Laboratorios de ensayo y calibración. Con ello se persigue asegurar el correcto funcionamiento del Sistema de Calidad, y cumplir las recomendaciones y requisitos de los organismos certificadores de Laboratorios, además de normas, reglamentos, especificaciones del cliente y buenas prácticas que en cada caso se tengan que aplicar. Siguiendo el espíritu más profundo de la organización GRUPO CONTROL, y en cumplimiento de las directrices de la norma escogida para certificación, es un objetivo prioritario del laboratorio el conseguir la satisfacción de nuestros clientes y del personal que compone el grupo humano, mostrando capacidad para proporcionar regularmente los servicios ofertados y conformidad con los requisitos del Sistema de Gestión de Calidad. Empleando para ello el enfoque a procesos con el que abordar los Riesgos y Oportunidades asociados a nuestro contexto y objetivo, a fin de demostrar liderazgo y compromiso respecto al sistema.

1 de agosto de 2017, Palma de Mallorca

Mario Grau Blasco, Director General de GRUPO CONTROL



Grupo Control es resultado de la unión de los cuatro laboratorios que componen nuestra organización, fruto de la expansión y ampliación que se ha llevado a cabo desde la apertura del primer laboratorio, hace ya casi 30 años.

Control nos dedicamos al **asesoramiento, análisis y control de calidad, seguridad alimentaria, higiene industrial, control medioambiental, control metrológico y control de uniones soldadas**, garantizando un servicio de calidad, ágil y cómodo para el cliente.

En nuestros laboratorios contamos con un equipo multidisciplinar dirigido por **personal especialista en química, biología y bioquímica**, que recibe formación permanente en materia de acreditaciones, técnicas analíticas y los demás aspectos relacionados con los objetivos del laboratorio.

Y es que, desde Grupo Control...

Hacemos de su problema nuestro problema, y de su solución nuestro objetivo

- Análisis de aguas y alimentos
- Análisis de piscinas
- Contrastación de metales
- Auditorías higiénico-sanitarias



Contrastación de metales

Auditorías higiénico-sanitarias

Control metrológico

Manómetros

Recuento de fibras de amianto

Ensayos de higiene industrial



Control metrológico

Calibratest

Manómetros

Calibratetest

Recuento de fibras de amianto

Calibrat*est*

Ensayos de higiene industrial

Calibratest

Recuperación de metales
Ensayos aleaciones de metales



Recuperación de metales

Kilatest

Ensayos aleaciones de metales

Kilatest

Nuestro nuevo departamento de Calidad Ambiental en Interiores (*Ambientest*), aprovecha toda la experiencia de GRUPOCONTROL, para ofrecerle una evaluación ajustada a la normativa y a las necesidades reales de sus instalaciones, garantizando así el ***Confort Ambiental*** dentro de éstas.



~ 3 ~

Calidad Ambiental Interior
nivel higiénico
de UTA's y conductos de aire

Validación de quirófanos y
salas limpias

Ambientest



La Calidad Ambiental Interior (dentro y alrededor de edificios y estructuras) **es determinante en la Salud y Confort de los ocupantes del edificio.**

La modificación del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios publicada en el BOE hace de obligado cumplimiento la **revisión de la calidad ambiental según los criterios de la norma UNE 171330:t** para instalaciones térmicas de potencial útil nominal mayor de 70kW (sumatorio de la potencia de todos los equipos).

Así mismo, la aparición de la Norma **UNE 171350** para la **CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR EN HOSTELERÍA** nos ha dotado de una sistemática de trabajo especializada en dicho sector.

En Ambientest evaluamos sus instalaciones conforme a las **Normas UNE 171330-2 y/o UNE 171350:**

- Diagnóstico inicial y clasificación del edificio según matriz de riesgo: probabilidad/efectos.
- Control de los **parámetros mínimos y complementarios** (estos últimos en función de la diagnóstico inicial).
- Elaboración de un **Plan de acción** (corrector y/o preventivo) y si fuera necesario Plan de autocontrol (monitorización).

Parámetros mínimos

- Temperatura y humedad relativa
- CO₂ (tasa de ventilación)
- CO
- Partículas en suspensión PM 2,5
- Corteo de partículas en suspensión
- Control de materia particulada en superficie de conductos de impulsión
- Bacterias y hongos en ambiente

Parámetros complementarios

- Iluminación ambiental
- Ruido ambiental
- Gases (NO₂, SO₂, ...)
- Fibras en suspensión
- Campos electromagnéticos y eléctricos
- Ozono, etc.

Y control de ácaros en moquetas.



Los beneficios obtenidos en el control de la Calidad Ambiental Interior son numerosos, desde la **prevención de efectos graves y considerables para la salud** (como intoxicaciones, contacto con compuestos cancerígenos, afecciones microbiológicas, etc.) hasta el **aumento del bienestar y el confort de las personas**.

Nuestro servicio personalizado a cada cliente se cumplimenta con la emisión de la **Declaración de Conformidad con las normativas vigentes**, junto con un **Certificado de conformidad** visible y disponible a los clientes, haciéndolos conscientes de los beneficios obtenidos.



¡Servicio adicional para la comodidad del cliente!

~ 5 ~

Calidad Ambiental Interior

Parámetros mínimos y complementarios

Declaración de Conformidad

Ambientest



En Ambientest también te ayudamos a llevar a cabo una **evaluación higiénica del sistema de ventilación y acondicionamiento de aire**, según la norma **UNE 100012**; cumpliendo, a su vez, con las exigencias de la norma UNE 171330-2. De esta forma podemos llegar a conocer cuál es el estado higiénico sanitario de nuestro sistema de acondicionamiento y tomar una decisión sobre la aplicación de la limpieza de los conductos o la necesidad de efectuar limpieza y desinfección.

Servicios a la Norma UNE 100012: Higienización de Sistemas de Climatización

- Valoración inicial de la necesidad de limpieza y verificación de su eficacia.
- Clasificación del edificio para definir periodicidad de revisiones.
- Control Ambiental de hongos y aerobios previo y posterior a la higiene: ambiente, impulsión, retorno y exterior.
- Control de hongos y aerobios en superficies previo y posterior a la higiene: UTA's y conductos.
- Control de partículas en suspensión en ambiente y superficie de conductos.

Nivel higiénico
de UTA's y conductos de aire



Periódicamente, los quirófanos deben ser sometidos a la auditoría y recalificación del mismo para saber si se siguen manteniendo las exigencias en cada nivel asignado a la instalación.

La aplicación de nuestro sistema de evaluación en quirófanos, basada en la norma **UNE 171340**, permite la certificación del nivel de clasificación.

Norma UNE 171340: Validación y cualificación de Salas de ambientes controlado en Hospitales

Parámetros Ambientales

- Temperatura y Humedad Relativa.
- Microbiología.
- Clasificación salas ambiente controlado.
- Ruido.

Parámetros de Instalación

- Presión Diferencial.
- Validación colocación filtro absoluto.
- Caudales y Renovaciones por hora.
- Sentido del Flujo.
- Recuperación de la sala.

Si el servicio que busca no está incluido en nuestro catálogo, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

Y es que en GRUPO CONTROL no buscamos clientes para nuestros servicios, si no que nos esforzamos día a día para crear **servicios para nuestros clientes**.

Para más información, también puede visitar nuestra página web: <http://grupocontrol.info/>

GRUPO CONTROL

Gran Vía Asima 29, 2ª planta

Poligono Son Castelló

07009 Palma de Mallorca

info@grupocontrol.info \\ Tel: 971 432 229



GRUPOCONTROL

*Hacemos de su problema nuestro problema,
y de su solución nuestro objetivo*

