



# PRESENTACIÓN 2017

# QUIENES SOMOS

Audimer S.R.L es una organización orientada a satisfacer las necesidades de empresas del sector farmacéutico, alimenticio, hospitalario, veterinario y de investigación, entre otros.

Nos especializamos en verificar el correcto funcionamiento de sus sistemas, salas y equipos de manera a que sus productos puedan alcanzar la calidad deseada.

## MISIÓN

Satisfacer las necesidades de las empresas brindando servicios de medición y verificación de equipos, sistemas y servicios industriales bajo normas internacionales vigentes, con el objetivo de garantizar la calidad de sus productos.

## VISIÓN

Afianzar el liderazgo como empresa nacional de medición y verificación de sistemas, equipos y servicios industriales como apoyo de las industrias nacionales e internacionales, mediante el manejo ético, responsable y trazable en la ejecución de las tareas realizadas, aplicando un sistema de mejora continua en cada etapa de nuestro accionar.

# PORQUÉ TRABAJAR CON NOSOTROS



- Nuestros cuatro años verificando el correcto funcionamiento de los sistemas, salas limpias y equipos de la industria nacional avalan nuestra calidad.
- Trabajamos con empresas de distintos rubros y de todos los tamaños, como lo demuestra nuestra amplia cartera de clientes.
- Contamos con instrumentos de alta precisión que pertenecen a las mejores marcas del mundo cuyas fábricas se encargan de su verificación y calibración periódica.
- Contamos con la gama de servicios más amplia del mercado pudiendo satisfacer al mismo tiempo muchas necesidades de su empresa.

# NUESTROS SERVICIOS

Áreas limpias

Cabinas de Bioseguridad

Gases de proceso



# NUESTROS SERVICIOS

## Áreas limpias

Corroboramos que las salas cumplan con la clasificación de aire deseada y con las condiciones establecidas por diseño del ambiente controlado bajo la norma internacional ISO 14644.

- Integridad de filtros y fugas perimetrales
- Determinación de caudales de aire y r/h
- Determinación de presiones diferenciales
- Determinación de la int. sonora y luminosa
- Determinación de Temp. y Humedad R.
- Conteo de partículas
- Recuperación de clase
- Dirección de flujo de aire y visualización

## Cabinas de Bioseguridad

Verificamos el correcto funcionamiento de cabinas de bioseguridad de tipo A1, A2, B1 y B2 bajo la norma internacional NFS/ANSI 49.

- Determinación de la vel. descendente
- Determinación de la vel. de flujo de entrada
- Visualización del flujo con patrones de humo
- Integridad de filtros y fugas perimetrales
- Determinación de la int. sonora y luminosa

## Gases de proceso

### Aire Comprimido

Somos la única empresa en el Paraguay y en la región con equipos capaces de determinar la calidad del aire comprimido bajo la norma ISO 8573.

- Conteo de partículas
- Determinación del punto de rocío
- Determinación del contenido de aceite

### Nitrógeno

Verificamos la calidad del nitrógeno según parámetros de calidad establecidos por la Guía ISPE 2011 para gases de procesos.

01

02

03

04

05

06

## Flujos Laminares

Verificamos el correcto funcionamiento de equipos de flujo laminar de diferentes configuraciones desde cabinas, plenos enteros, hasta equipos móviles bajo la norma internacional IEST-RP-CC006.3.

- Determinación de la velocidad de aire
- Determinación de la uniformidad de flujo
- Integración de filtros y fugas perimetrales
- Inducción y reflujos
- Conteo de partículas
- Determinación del flujo de escape
- Determinación de la int. sonora y luminosa

## Campanas de extracción

Verificamos el correcto funcionamiento de las campanas de extracción bajo la norma internacional ANSI/ASHRAE 110-2016.

- Determinación de la velocidad frontal
- Visualización del flujo de aire
- Verificación de la contención del gas trazador

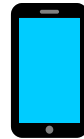
## Perfiles de temperatura y humedad relativa

Realizamos mapeos térmicos y de humedad relativa de depósitos de todos los tamaños y diseños.

Verificamos el correcto funcionamiento de equipos que trabajan a temperaturas muy bajas como liofilizadores; bajas - medias con humedad relativa controlada como heladeras, cámaras de estabilidad, cámaras de incubación, entre otras y con equipos que trabajan a altas temperaturas como hornos, muflas, autoclaves y estufas de despirogenado.



33 Orientales 785 c/ Celsa Speratti



Tel: +595 21 228754

Cel: +595 983 864625



E-mail: [audimer@audimer.com.py](mailto:audimer@audimer.com.py)



[www.audimer.com.py](http://www.audimer.com.py)

