

PERFILES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

Perfiles de temperatura y humedad relativa

Los perfiles de temperatura y de humedad relativa permiten monitorear e interpretar los valores obtenidos sobre el recinto bajo estudio. Mediante este análisis se pueden determinar zonas muertas de circulación de aire, si el sistema esta trabajando dentro del rango de temperatura y humedad relativa deseado, la variación de éstos parámetros a lo largo del recinto y su evolución a lo largo del tiempo. El objetivo de éste ensayo consiste en demostrar que el medio bajo estudio proporciona condiciones de rango y uniformidad de temperatura y/o de humedad relativa adecuadas para los fines a los cuales está destinado, conforme a lineamientos y recomendaciones expuestos por la FDA, las GMPc, USP, la guía de Buenas Practicas de la ISPE, la norma Francesa NFX15-140, y otros organismos referentes a este tipo de monitoreo.

En Audimer S.R.L contamos con los equipos y programas de análisis necesarios para comunicarle lo antes posible cualquier inconveniente que puedan estar experimentando sus equipos o depósitos pudiéndose tomar acciones correctivas lo antes posible minimizando riesgos.

¿Qué es el MKT? ¿Es eso importante?

El cálculo de la MKT (Temperatura Cinética Media) permite determinar los efectos de las variaciones de temperatura en un determinado periodo de tiempo, lo cual resulta de gran importancia para el almacenamiento de productos sensibles al calor.

Ensayos y rangos

En Audimer S.R.L contamos con los instrumentos necesarios para realizar las mediciones de temperatura y humedad relativa que usted necesita.

Perfiles de baja temperatura (hasta los 45°C)

- Heladeras
- Depósitos
- Cámaras de estabilidad
- Liofilizados

Perfiles de alta temperatura (hasta los 260°C)

- Hornos
- Muflas
- Autoclaves
- Estufas de despirogenado



33 Orientales 785 c/ Celsa Speratti



Tel: +595 21 228754
Cel: +595 983 864625



E-mail: audimer@audimer.com.py



www.audimer.com.py