

# Tech & Data-Centers: High Noise, Heat, and Site Access Hazards Meeting Kit – Spanish



## QUÉ ESTÁ EN RIESGO

Los centros de datos y las instalaciones tecnológicas pueden parecer limpios y controlados, pero conllevan riesgos graves que es fácil subestimar. Los altos niveles de ruido, el calor constante de los equipos, las áreas de acceso restringido y los complejos sistemas eléctricos crean un entorno en el que pequeños descuidos pueden provocar daños auditivos, estrés térmico, lesiones eléctricas o fallos de seguridad.

## CUÁL ES EL PELIGRO

Los centros de datos no parecen peligrosos, y precisamente por eso la gente baja la guardia. El entorno parece organizado y controlado, pero detrás de los bastidores hay exposiciones constantes que poco a poco te van desgastando y dejan muy poco margen para el error cuando algo cambia.

### **Alta Exposición al Ruido y al Calor**

El zumbido constante de los sistemas de refrigeración puede no parecer peligroso, pero la exposición prolongada puede provocar una pérdida gradual de la audición, dolores de cabeza, irritabilidad y disminución de la concentración. Si a esto le sumamos las elevadas temperaturas de los pasillos calientes y las salas de máquinas, se produce deshidratación, mareos, lentitud en los reflejos y mala toma de decisiones. Estos síntomas no parecen graves al principio, pero aumentan directamente la posibilidad de cometer errores en infraestructuras críticas.

### **Riesgos Eléctricos**

Los sistemas UPS, los bancos de baterías, los paneles y los generadores pueden permanecer energizados incluso durante los cortes de energía. Los arcos eléctricos, las descargas eléctricas y los arranques inesperados pueden provocar quemaduras graves, paradas cardíacas o lesiones mortales. Dar por sentado que los equipos son seguros sin verificarlo es uno de los mayores riesgos en las

instalaciones tecnológicas.

## **Riesgos de Acceso al Sitio**

Las Zonas Restringidas y las Distribuciones Estrechas Crean Riesgos Adicionales:

- Evacuación retrasada debido a las puertas controladas por tarjetas de identificación
- Riesgo de tropiezos por suelos elevados o cableado
- Pasillos congestionados entre los bastidores
- Acceso no autorizado a zonas energizadas

## **COMO PROTEGERSE**

Trabajar en un centro de datos implica gestionar la exposición y mantenerse mentalmente alerta. Los riesgos no son dramáticos, sino que se acumulan silenciosamente. El objetivo es reducir el riesgo acumulado antes de que afecte a su rendimiento o seguridad.

### **Manténgase Alejado del Ruido**

El zumbido constante de los servidores y los sistemas de refrigeración puede parecer normal, pero una exposición prolongada puede dañar silenciosamente la audición y reducir la capacidad de percepción.

Cuando deja de notar el ruido, también deja de notar cómo afecta a su concentración y comunicación.

- Utilice la protección auditiva necesaria en las zonas designadas como de alto ruido.
- Limite el tiempo que pasa en zonas ruidosas con maquinaria o sistemas de refrigeración.
- Esté atento a los primeros síntomas, como zumbidos en los oídos, dolores de cabeza o dificultad para oír a los demás.
- Aléjese periódicamente para reducir la exposición acumulada.

### **Trate todos los sistemas como si estuvieran energizados.**

Nunca se fíe de suposiciones o apariencias. Verifique la desenergización, siga los procedimientos de bloqueo y utilice el equipo de protección personal eléctrico adecuado cuando sea necesario. Mantenga los paneles cerrados, las cubiertas aseguradas y nunca improvise cerca de sistemas energizados.

### **Controle el Calor antes de que le Afecte.**

Los pasillos calientes, las salas de baterías y los espacios mecánicos pueden elevar la temperatura corporal más rápido de lo esperado. El calor no solo le hace sentir incómodo, sino que ralentiza el tiempo de reacción, aumenta la fatiga y afecta al juicio durante las tareas técnicas.

- Hidrátese con regularidad, incluso si no siente sed.
- Tome breves descansos para refrescarse durante el trabajo prolongado en áreas calientes.
- Reconozca síntomas como mareos, sudoración intensa, boca seca o fatiga inusual.

- Rote las tareas, cuando sea posible, para limitar la exposición prolongada al calor.

### **Muévase con Precaución.**

Conozca las salidas más cercanas antes de comenzar a trabajar. Mantenga despejadas las vías de acceso, evite apoyar puertas de seguridad y reduzca la velocidad en espacios reducidos. Esté atento a los cambios de altura en el suelo y a los cables sueltos que puedan provocar tropiezos repentinos.

### **Cuando las Condiciones no Coinciden con el Plan**

El aumento de la temperatura, las alarmas inesperadas, los fallos en el acceso restringido o el funcionamiento anómalo de los equipos son señales para hacer una pausa y reevaluar la situación. Actuar con rapidez evita que pequeñas exposiciones se conviertan en incidentes graves.

## **CONCLUSIÓN**

Los centros de datos pueden parecer tranquilos y controlados, pero la exposición aumenta silenciosamente y los errores se agravan rápidamente. Proteja su audición, controle el calor, respete los sistemas energizados y esté al tanto de las limitaciones de acceso, ya que mantenerse alerta en un entorno de alta tecnología es lo que evita que los pequeños riesgos se conviertan en incidentes graves.

---