

¿SABÍAS QUE?

LA VIDA ÚTIL DE LAS BATERÍAS VA DE 3 A 5 AÑOS Y VARIA DEPENDIENDO DE LA CANTIDAD DE DESCARGAS TOTALES Y PROFUNDAS QUE TENGAN EN SU USO.

80% DE LOS CASOS DE FALLA SON POR FALTA DE MANTENIMIENTO PERIÓDICO.

EXISTEN CONFIGURACIONES DE REDUNDANCIA LO QUE PERMITE CONTAR CON UN RESPALDO ELÉCTRICO MAS CONFIABLE PARA EL CENTRO DE DATOS.

EL MONITOREO DE LOS EQUIPOS UPS RECOPILA INFORMACIÓN PARA REALIZAR UN ANÁLISIS DETALLADO INCLUIDAS LAS ALERTAS Y PARÁMETROS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO EN TIEMPO REAL.

CONTAR CON UN PROGRAMA DE MANTENIMIENTO: *PREDICTIVO-PREVENTIVO*, ES EL MÉTODO MAS ESTRATÉGICO PARA DETECTAR CUANDO UN SISTEMA ESTA A PUNTO DE FALLAR Y LUEGO TOMAR MEDIDAS DE SOLUCIÓN ANTES DE QUE EL UPS REALMENTE FALLE.

IT ADVISER PROVEE SOLUCIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO CON ACCIONES COMO:

- INSPECCIONES
- EVALUACIONES
- REEMPLAZOS

PROGRAMADOS Y EN SU CASO MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y EMERGENTE ANTE UNA FALLA.

SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO, MENOR, REVISIÓN Y DIAGNOSTICO.

Revisión y verificación de las etapas del sistema con carga:

- Voltaje de rectificador.
- Voltaje de entrada del inversor.
- Voltaje de salida del inversor.
- Corriente del rectificador.
- Consumo de corriente a plena carga.
- Revisión del sistema de ventilación interna.
- Revisión del estado de señalización de alarmas.
- Revisar las condiciones generales del sistema en bypass de mantenimiento.
- Corrección de los voltajes de ajuste en las tarjetas de control en su caso.
- Verificar la sincronía del sistema con la acometida principal.
- Limpieza exterior del equipo.
- Aspirado del interior del equipo.
- Limpieza de los circuitos y contactos del sistema.
- Limpieza y lubricación del interruptor de alimentación de la fuente de poder de control.
- Revisión del cableado de potencia, señalización y control.
- Revisión estática de los componentes de potencia.
- Limpieza de baterías neutralizando posible contaminación en las terminales.
- Medición de voltajes de batería.
- Limpieza integral del banco de baterías.
- Reportar cualquier condicion anormal de operación o falla en componentes.

SE EMPLEAN SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUPTIBLE PARA SOPORTAR LA CARGA DE TI EN CASO DE QUE FALLE LA ENERGÍA DE LA RED PÚBLICA. SON UNA PIEZA FUNDAMENTAL PORQUE PROPORCIONAN ENERGÍA A LOS SISTEMAS DE TI DURANTE LOS POCOS SEGUNDOS O MINUTOS QUE TARDAN LOS GENERADORES DE EMERGENCIA EN ACTIVARSE. O, EN CONFIGURACIONES DE TI MÁS PEQUEÑAS, PUEDEN PROPORCIONAR LA ÚNICA FUENTE DE ENERGÍA DE RESPALDO, AL MENOS EL TIEMPO SUFICIENTE PARA PERMITIR LA TRANSICIÓN A UN CENTRO DE DATOS DE COPIA DE SEGURIDAD O EL APAGADO ORDENADO DEL SISTEMA.



EATON TOSHIBA



IT ADVISER, SA DE CV.
AV. 1 DE MAYO 120 Piso 2, INT.
255, SAN ANDRÉS ATOTO, 53500
NAUCALPAN DE JUÁREZ, MÉX.

TELÉFONO
(55) 4755-7128

WEB
WWW.ITADVISER.COM.MX
WWW.ITADVISER.MX
CONTACTO@ITADVISER.COM.MX