

EL PERFIL DE ENERGÍA

Cliente: Jay Goldberg Events & Entertainment

UBICACIÓN:

Naperville, Illinois, EE.UU.

PROBLEMA COMERCIAL DEL CLIENTE:

Potencia fiable y portátil para el Festival de Música Summer Camp 2011

SOLUCIÓN

- Dos Grupos Electrógenos Diésel XQ30 Cat de 27 kW
- Un Grupo Electrógeno Diésel XQ60 Cat de 54 kW
- Cuatro Grupos Electrógenos Diésel XQ100 Cat de 90 kW
- Siete Grupos Electrógenos Diésel XQ230 Cat de 210 kW
- Tres Grupos Electrógenos Diésel XQ300 Cat de 275 kW
- Dos Grupos Electrógenos Diésel XQ400 Cat de 365 kW
- Unidad de Aire Acondicionado DX de 30 toneladas
- Servicio y mantenimiento

DISTRIBUIDOR CAT

Altorfer Power Systems



Una red de 19 grupos electrógenos diésel Cat® ofrecen potencia segura y fiable en todos los aspectos del lugar del festival.

NECESIDAD DE ENERGÍA

Destacado por la revista Rolling Stone como un importante suceso musical, el festival de música Summer Camp reúne a 20.000 amantes de la música de todo el mundo en Three Sisters Park en Chillicothe, Illinois, cada fin de semana del Día de los Caídos Summer Camp, que comenzó a celebrarse en el 2001 con 20 presentaciones y 1.000 asistentes, en el 2011 ya contaba con 65 actuaciones populares, entre las que se incluyeron The Avett Brothers, Bela Fleck & The Flecktones, Bruce Hornsby & The Noisemakers, Huey Lewis and the rUMors, moe., Umphrey's McGee, Widespread Panic y Wiz Khalifa.

Con presentaciones en siete escenarios durante tres días, contar con potencia fiable es un componente esencial para el éxito del festival. Además de las operaciones en el escenario, se necesita electricidad para 30 carpas de proveedores y edificios temporales que albergan la boletería, las oficinas de administración, los vestuarios y las duchas. Con los años, Summer Camp se ha ampliado para incluir actividades de la comunidad, concursos de asistentes, talleres y juegos familiares, todo lo cual aumenta las necesidades de potencia.

SOLUCIÓN

En el 2011, el distribuidor Cat Altorfer Power Systems configuró una red de 19 grupos electrógenos diésel Cat®, con entre 27 y 365 kW, para proporcionar potencia fiable y segura para todos los aspectos del festival. Insonorizados, autónomos y de fácil transporte, estos grupos electrógenos poseen recintos totalmente resistentes a la intemperie con silenciadores de escape montados internamente, lo que los hace ideales para un festival cada vez más grande cuyo foco es la música y no los grupos electrógenos.

El corazón de la red eléctrica cuidadosamente diseñada lo constituían siete Grupos Electrógenos XQ230 Cat. Con una convertibilidad de 50/60 Hz, estos potentes grupos electrógenos utilizan la tecnología ACERT™ y se han probado sobre el terreno

en diversas aplicaciones en todo el mundo. El motor diésel de ciclo de cuatro tiempos de Cat XQ230 combina la durabilidad con un peso mínimo, mientras proporciona confiabilidad y economía.

Un aire acondicionado de 30 toneladas y 10.000 cfm diseñado especialmente para un operador no técnico suministró aire enfriado para una tienda de pantalla interactiva en el festival.

Jay Goldberg Events & Entertainment, los organizadores de Summer Camp, se han esforzado al máximo para que el festival sea lo más respetuoso con el medioambiente posible, tomando las medidas necesarias para reducir la huella de carbono, apoyar a las empresas locales y reducir, reutilizar y reciclar siempre que sea posible. Los grupos electrógenos Cat funcionan sobre la base de esta filosofía, ya que están fabricados para reducir el impacto medioambiental.

RESULTADOS

Summer Camp ha crecido cada año gracias a la calidad de su entretenimiento y a su prestigio como suceso bien gestionado. Un elemento clave de este éxito es una potencia fiable, que permita escuchar la música a la perfección y garantice un entorno seguro para los visitantes.

Según Jay Goldberg, presidente de Jay Goldberg Events & Entertainment, la calidad de los grupos electrógenos Cat y el sobresaliente servicio del distribuidor son las razones por las que Summer Camp confía en Altorfer todos los años. "Siempre que tenemos algún problema, alguien viene a ayudarnos, y no en horas, sino en minutos", indica Goldberg.

Goldberg no solo opta por Altorfer para suministrar potencia temporal en Summer Camp, sino también en la mayoría de los sucesos de su empresa, ya que prefiere trabajar con un único proveedor siempre que sea posible.

"No habríamos podido crecer sin Altorfer", señala Goldberg. "Todo lo que hacemos

EL PERFIL DE ENERGÍA

Cliente: Jay Goldberg Events & Entertainment

funciona con electricidad y la asociación con Altorfer nos ha permitido impulsar el entretenimiento en vivo en esta área”.

Para obtener más información, visite nuestro sitio web: cat.com/energiaelectrica



Jay Goldberg Events & Entertainment, los organizadores de Summer Camp, se esforzaron para que el festival fuese lo más ecológico posible.



Con presentaciones en siete escenarios durante tres días, contar con potencia fiable es un componente esencial para el éxito del Summer Camp Music Festival.