





Misión

Prestar un servicio de diseño eléctrico de alta calidad que optimice la disponibilidad de los recursos, minimizando los costos de mantenimiento y operación.



Objetivos Estratégicos

- Promover soluciones eficientes con impacto positivo en el medio ambiente.
- Contribuir a la rentabilidad de nuestros clientes con relaciones comerciales integrales.
- Ofrecer tecnología de vanguardia con servicio oportuno, confiable y de alto valor agregado.



Nuestros Valores

Excelencia: Procesos internos y servicios con los más altos estándares.

Trabajo en equipo: Diversidad de ideas y colaboración constante.

Integridad: Actuamos con ética y responsabilidad. Administración eficiente: Gestión transparente. enfocada en resultados.

Cambio constante: Mejora continua mediante innovación y tecnología.

Aprendizaje: Formación constante de nuestro

Equilibrio: Fomentamos el balance entre trabajo y vida personal.



Equipo de Trabajo

Nuestro equipo está conformado por 20 ingenieros y 30 técnicos, encargados de la instalación, supervisión, asistencia técnica y mantenimiento. Invertimos más del 40% de nuestros recursos humanos y financieros en estas áreas clave.

Contamos con un servicio postventa operativo los 365 días del año, con tiempos de respuesta promedio de 2 horas, incluyendo emergencias, mantenimiento preventivo y atención en planta.

¿Quiénes Somos?

Nevado Electric de México S.A. de C.V., fundada en 2007, es una empresa 100% mexicana especializada en suministrar productos eléctricos, electrónicos y soluciones integrales de alta calidad para todo tipo de industria.

Desde sus inicios, se ha enfocado en la capacitación constante de su equipo y en establecer alianzas estratégicas con marcas líderes como Schneider Electric, DEIF, ABB, Riello UPS y Danfoss, lo que permite ofrecer tecnología de punta y soluciones personalizadas.

Con experiencia, infraestructura y know-how, ofrecemos soluciones para la generación, administración, transformación, transferencia, monitoreo y ahorro de energía.

Todo en configuraciones de baja y media tensión, adaptándonos a las necesidades específicas de cada proyecto.

Filosofía

En Nevado Electric, buscamos dotar de soluciones integrales a los requerimientos energéticos de nuestros clientes, diseñando sistemas de alto desempeño que consideren su crecimiento a corto, mediano y largo plazo.

Desde nuestra fundación, hemos experimentado un proceso continuo de crecimiento, basado en el uso de

tecnología avanzada y en el cumplimiento riguroso de estándares de calidad. Más de 50 personas conforman nuestro equipo con una clara vocación por el trabajo técnico de alto nivel y la atención al cliente.

Nuestra solidez financiera y nuestra visión a largo plazo nos permiten entregar soluciones confiables y sostenibles.





Impulsado por motor MTU



Equipamiento estándar

- Motor diésel
- Alternador
- Panel de control digital
- Bastidor de acero
- Baterías de arranque y cables de conexión de batería
- Interruptor automático de salida
- Radiador refrigerado por agua para 40 °C
- Silenciador y manguera de escape flexible

MTU es uno de los principales fabricantes mundiales de motores diésel de gran tamaño, con una historia que se remonta a 1909. Junto con MTU Onsite Energy, MTU es una de las marcas líderes de Mercedes-Benz Systems y siempre ha estado a la vanguardia del progreso tecnológico. Los motores MTU son el motor ideal para impulsar plantas de energía diésel.

Con un bajo consumo de combustible, largos intervalos de servicio y bajas emisiones, los generadores diésel Sulech con motor MTU se utilizan ampliamente en el sector del transporte, edificios, telecomunicaciones, escuelas, hospitales, barcos, campos petroleros y áreas de suministro de energía industrial, entre otros.

Equipamiento opcional

- Insonorización
- ATS (Sistema de Transferencia Automática)
- Calentador de agua
- Radiador refrigerado por agua para 50 °C
- Sistema automático de sincronización y conexión en paralelo

Parámetros del grupo electrógeno

| Model | Power | | | D' | 0.1 | Fuel Cons | Lube | Size | Weight |
|-----------|-------|------|--------------|------|-----|-----------|------|-------------|--------|
| | KW | KVA | Engine | Disp | Cyl | g/kW.h | L | cm | kg |
| WDL1800M2 | 1500 | 1800 | 12V4000G43S | 57.2 | 12V | 195 | 260 | 550°220°266 | 12000 |
| WDL2000M2 | 1600 | 2000 | 12V4000G83S | 57.2 | 12V | 195 | 260 | 550*220*266 | 12500 |
| WDL2250M2 | 1800 | 2250 | 16V4000G43S | 76.3 | 16V | 195 | 300 | 650*260*266 | 17000 |
| WDL2500M2 | 2000 | 2500 | 16V4000G83S | 76.3 | 16V | 192 | 300 | 655*266*270 | 17500 |
| WDL2750M2 | 2200 | 2750 | 20V4000G43S | 95.4 | 20V | 191 | 390 | 830*295*270 | 20000 |
| WDL3125M2 | 2500 | 3125 | 20V4000G83S | 95.4 | 20V | 192 | 390 | 830*295*270 | 21000 |
| WDL3500M2 | 2800 | 3500 | 20V4000G83LS | 95.4 | 20V | 191 | 390 | 830*295*270 | 22000 |



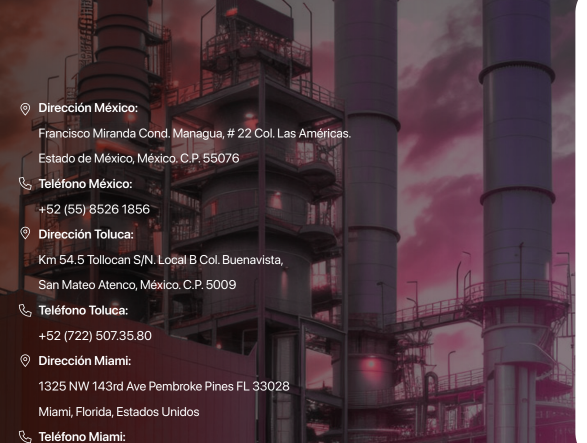






Trabajemos juntos por la energía que impulsa tu proyecto

En Nevado Electric, combinamos ingeniería especializada, infraestructura de alto nivel y tecnología de vanguardia para crear soluciones energéticas seguras, eficientes y sostenibles para todos los sectores.



+1 (786) 20.91.722

info@nevado.la

Sitio web:











