

ARPA RIM

ARPA^A DC

CONTROLA TU CORAZÓN

ARPADC pone a su disposición uno de los softwares de control más avanzados del mundo: ENEC de Vertiv®.



No solo podrá gestionar su infraestructura IT sino que podrá tener el **control total de su Data Center** en el mismo sistema.

Equipos informáticos, Temperatura, Humedad, PDU, UPS, Red Eléctrica, Grupos Electrónicos, Control de Acceso. Todo estará en su mano **en cualquier parte del mundo.**

Usted puede hacer este trabajo de gestión o encargárselo a ARPADC que conjuntamente con Vertiv® les ofreceremos un **amplio equipo de expertos internos que pueden supervisar y controlar su infraestructura.**

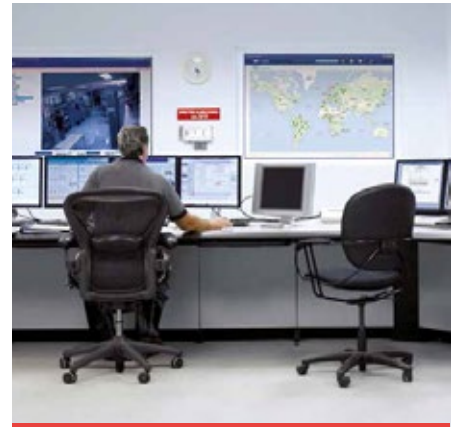
Incluso seleccionando los **servicios remotos** o el **sistema de supervisión** y control independientemente del otro, le proporcionará un mejor control de su red y sus costos.

Al poder **diagnosticar y resolver problemas de forma remota**, reducirá los viajes al sitio, incrementará la disponibilidad y conocerá en todo momento cómo su Data Center está trabajando.



ENEC es una solución de administración de infraestructura crítica total que brinda toda la facilidad de uso y la potencia de un sistema computarizado.

ENEC reduce sus costos de operación y mantenimiento, y mejora la confiabilidad y disponibilidad de su red.



UNA SOLUCIÓN DE SUPERVISIÓN IN SITU Y SUPERVISIÓN REMOTA

Un control de forma remota, reducirá los desplazamientos al lugar de trabajo, reduciendo su huella de CO₂ y los costes en el lugar de trabajo.

Compatibilidad con la red de cámaras

Se pueden instalar una o más cámaras para habilitar las funciones de vigilancia remota.

El sistema podría utilizarse para la inspección visual del lugar o para guiar a distancia al personal, por ejemplo, un instalador.



Vista personalizada del sitio

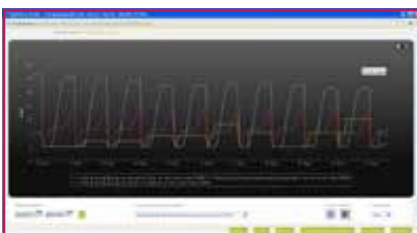
Se pueden crear una o más vistas personalizadas de los sitios.

Es posible combinar imágenes, elementos de la biblioteca y widgets (medidores, paneles, interruptores, etc.) que representarán las diferentes informaciones disponibles en el sitio.



Gestión de estadísticas

Todos los datos recogidos por ENEC pueden ser utilizados para producir estadísticas para cualquier periodo de tiempo definido por el usuario, con tiempos configurables entre mediciones. Las estadísticas se almacenan en una base de datos capaz de generar gráficos en tiempo real. Los datos se pueden exportar a otras aplicaciones, como Microsoft Excel y CSV.



ENEC maximiza el rendimiento de los equipos para un mayor ahorro de energía.

ENEC es una aplicación multiidioma y multiusuario que conecta los sistemas que monitorea a través de Internet o de una intranet propia.



Generador de informes

Con la función Generador de informes, puede crear varios informes según diferentes criterios según sus necesidades.

De esta manera, podrá extraer información importante relacionada con su equipo de infraestructura a medida que lo necesite.

www.arpadc.com

Polígono Centrovía, c/La Habana, 25, 50198 - La Muela (Zaragoza) SPAIN
Tel. (+34) 976 144 770 - info@arpadc.com

[@ARPA_DC](https://twitter.com/ARPA_DC) [f](https://www.facebook.com/ARPADatacenters) ARPA Datacenters [in](https://www.linkedin.com/company/ARPADatacenters) ARPA Datacenters

ARPA^ADC
MODULAR DATA CENTERS

Always beating