



Telemex tiene comunicaciones ininterrumpidas gracias a UPS POLARIS by Newave.

Cliente: Telmex (Claro)

Industria: Telecomunicaciones

Productos: POLARIS DPA
by Newave 200 KVA



Telmex es una empresa de Telecomunicaciones de las más importantes de Latinoamérica, en la Argentina actualmente se encuentra bajo el nombre de Claro y se dedica a la telefonía celular. Esta empresa confió en nosotros para proporcionarle la protección a su Data centers de alta complejidad, la misma ofrece servicios de *Hosting, Housing*, y servicios de Internet para toda la Argentina. Esta empresa líder en comunicaciones decidió que la mejor opción era POLARIS by Newave, gracias a su tecnología de punta y por dar la máxima protección necesaria para que una Telco de altas prestaciones pueda alcanzar el máximo rendimiento. De esta manera, luego de una planificación detallada y un estudio de caso para brindar una solución de energía acorde al proyecto, se decidió que lo mejor para el mismo era la UPS DPA POLARIS by Newave de 200 KVA de potencia. De esta forma esta compañía no solo accedió a tener una protección de altos estándares de nivel internacional, sino también a generar sistemas escalables de prestaciones superiores, con un mínimo porcentaje de energía desperdiciado generando un entorno más amigable con el medio ambiente.

Esta empresas de telecomunicaciones ofrece a sus clientes soluciones escalables para servidores, teniendo la tranquilidad de ofrecer un servicio de calidad, donde sus datos estén en constante protección.

La UPS POLARIS by Newave proporcionan menor espacio físico y mayor rendimiento, su modularidad le permite crecer optimizando recursos, y su factor de potencia 0,9 le permite tener una mayor ganancia y menor desperdicio, acorde a los más altos índices de calidad, proporcionando no solo un producto, si no una solución integrar que permite optimizar energía, tiempo y recursos, dando como resultado un ahorro considerable de dinero para las compañías y generando el mínimo impacto ambiental. Estas UPS monitoriadas y comunicadas a través de placas SNMP permiten tener un control total, con envíos automáticos de mails al centro de control, los técnicos podrán evaluar en todo momento los sistemas críticos de energía, con información estadística y datos de interés, gracias a su completo software.

Este tipo de empresas suelen tener un crecimiento escalable considerable en tiempos acotados, es por esta razón por lo cual es importante tener equipos de gran estabilidad, con posibilidades de cambio de módulos en caliente. Brindándole la seguridad necearía para estar preparado para las máximas exigencias.

Acerca de UPS POLARIS by Newave.

UPS POLARIS by Newave – La innovación es nuestra cultura

Desde el principio, POLARIS by Newave ha estado en la vanguardia de la innovación internacional en el campo de protección de energía y está considerado como el que marca las tendencias en esta industria. A mediados y finales de los noventa, Newave introdujo con éxito dos conceptos líderes de la tecnología de SAI: SAI sin transformador y sistemas SAI modulares. Newave ha perfeccionado continuamente ambas tecnologías y ha implementado las mejores prestaciones en sus más nuevas generaciones de SAI.

La innovación es nuestra cultura. Proporcionamos productos, sistemas y servicios que cumplen las necesidades de nuestros clientes con la máxima efectividad posible. Por eso, nuestros investigadores y desarrolladores están trabajando hoy en las tecnologías del mañana.

UPS POLARIS by Newave – Calidad en la que puede confiar

UPS POLARIS by Newave diseña y fabrica sus productos en Suiza, usando materiales de la mejor calidad, atrayendo a los mejores talentos del mercado y proporcionándoles las habilidades necesarias para suministrar una calidad perfecta. Newave es una prueba fehaciente de que "Swiss made" representa algo más que una etiqueta de origen. Los clientes de Newave compran productos de calidad y fiabilidad sobresalientes.

UPS POLARIS by Newave – Protección de energía cuidadosa con el medio ambiente

Newave ha liderado desde el principio el camino de una protección de energía sostenible. Nuestras soluciones de protección ayudan a los profesionales informáticos a ejecutar una amplia estrategia de energía eficiente, incrementando prestaciones mientras disminuyen la huella en suelo y permitiéndoles añadir más capacidad a las instalaciones existentes sin incrementar el consumo de energía. Aseguramos que nuestros clientes tienen acceso a suministros de energía fiables y que pueden maximizar su productividad industrial y el rendimiento energético.