

TC ENERGY

Nombre del cliente:
TC ENERGY

Localización:
Barco Viejo, Villas Mocambo, Zona Hotelera,
94299 Veracruz, Ver.

Alicación:
UPS Industronic permite tener un flujo continuo de energía para la logística de la empresa.

Productos usados:
UPS-IND-HF-1210
UPS-IND-HF-1206

Resultados:
Se logro un mayor soporte en las actividades de TC ENERGY. logrando asi un respaldo total de las areas y mejorando el funcionamiento de las operaciones de TC ENERGY.

VISIÓN GENERAL

TC Energy es líder en el desarrollo responsable y en la operación confiable de la infraestructura energética de América del Norte, incluyendo gasoductos y oleoductos, la generación de energía eléctrica e instalaciones de almacenamiento de gas.. .

GRUPO INTEGRA COMUNICACIONES S.A. DE C.V. Ayuda a la logística y capacidad de operación de una de las cedes de TC ENERGY

PROYECTO DE RESPALDO UPS:
TC ENERGY, Torre Exertia, Veracruz.



INTEGRA
G I C C O M

EL RETO:

El cliente solicita respaldo de energía en sus dos cuartos de equipos (MDF/IDF) 60 min. Mínimo para c/u ya que necesita garantizar calidad de energía y suministro sin interrupciones para sus servidores de aplicación y almacenamiento de datos, switch, routers entre otros.

LA SOLUCIÓN:

Sistema de energía ininterrumpida UPS-IND-HF serie 1200 de alta frecuencia, bifásico 6 y 10 Kva's. Su ingeniería de doble conversión en línea permite operar de forma continua sin limitaciones; garantizando un voltaje de salida siempre limpio y estable, sin importar las variaciones de alimentación. Además se instaló un par de bancos de baterías tipo plomo-acido para UPS-IND-HF series 1200 bus de CD del banco: 240V. Para soportar la carga y el tiempo de respaldo solicitado por el cliente TC ENERGY.

EL RESULTADO:

Óptimo respaldo y calidad de energía por los equipos UPS-IND-HF 1210 y UPS-IND-HF 1206 que permiten una correcta operación e las actividades dentro de sus oficinas en torre Exertia. Es la solución necesaria para respaldar y proteger contra problemas críticos de la red eléctrica. La opción de baterías reemplazables, gabinetes de autonomía extendida y servicios de puesta en marcha permiten la mejora en su eficiencia. Además los equipos cuentan con una garantía de 3 años por el arranque realizado directamente por la marca.

