

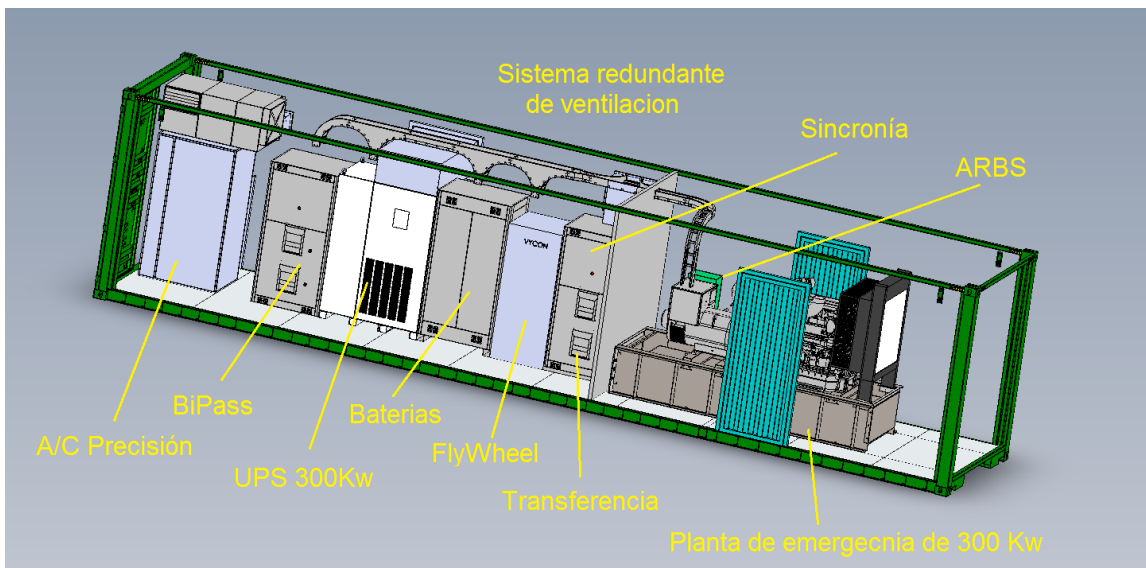


Proyecto: "MECI 300"

En una era en la que la tecnología avanza de forma acelerada se requieren instalaciones de potencia confiables y rápidas de implementar, En promedio un sistema de alimentación de energía eléctrica para un site de computo, call center, data center, etc. Se requieren 18 meses para iniciar operaciones, con este producto se pueden iniciar operaciones en **tres meses**.

Dentro del contenedor que da la ventaja de no requerir licencia de construcción, se integran, la acometida de CFE. La distribución básica, planta de emergencia, UPS Híbrido con dos fuentes de poder, la primera mecánica con un sistema dinámico VICON libre de baterías y uno tradicional de baterías. Sistema de transferencia, ByPass principal, aire acondicionado de precisión. Además de contar con redundancia de ventilación para casos de mantenimiento o falla el aire acondicionado, creándose una circulación de aire del exterior con persianas que abren con actuadores. La planta eléctrica cuenta con tres medios de arranque, dos banco de baterías, cada uno con su cargador y un selector que utilizara el banco de baterías con mayor carga y un medio de carga por medio del alternador de motor diésel.

Integrar dibujo del equipo con flechas marcando cada componente



Aspecto de casa del contenedor

