



## PRODUCTOS WeWalter PARA LA ELECTRIFICACIÓN “ON SITE”

### (Resumen)

Subestaciones eléctricas portátiles autónomas para electrificación rápida de proyectos de construcción diversos en exteriores, y también reforzadas para tuneles y minas (diversos medios de transporte, y condiciones extremas). Constan de Tablero de Distribución de MT o Celda de Llegada según corresponda, Transformador hasta de 3500 KVA según el modelo (de Aceite Mineral, Cast Resin Dry-Type), Tablero de Distribución BT (Baja Tensión).



Subestaciones electricas portátiles autonomas, reforzadas para electrificación rápida de proyectos, y presurizadas con certificación ATEX para trabajos en presencia de metano o para petroquímica, con capacidad de transformación hasta 3500KVA según modelo.





Subestaciones electricas VULKAN, son portátiles autónomas, reforzadas a prueba de explosión y de fuego, presurizadas con certificación ATEX y IEC para trabajos en presencia de metano o para petroquímica, minas y túneles, para una electrificación rápida y segura de proyectos que se desarrollan en zonas peligrosas, para cuadros hasta 12KV, transformadores hasta 750KVA-6KV (incluye UPS).



Subestación auto-transportable (con motor Diesel), reforzada y autónoma para equipos de perforación de túneles por sistema “jumbo y voladura”, puede colocarse dentro de los 100mts de la voladura, para suministrar energía eléctrica a herramientas, máquinas como Jumbos, Shotcreteras, Vagones etc.



Contenedor insonorizado para alojamiento de transformadores hasta 4MVA





**Cabinas de control insonorizadas del operador para back-up del driving system del TBM, cabinas presurizadas y reforzadas para alojar al transformador y tablero de distribución del TBM.**

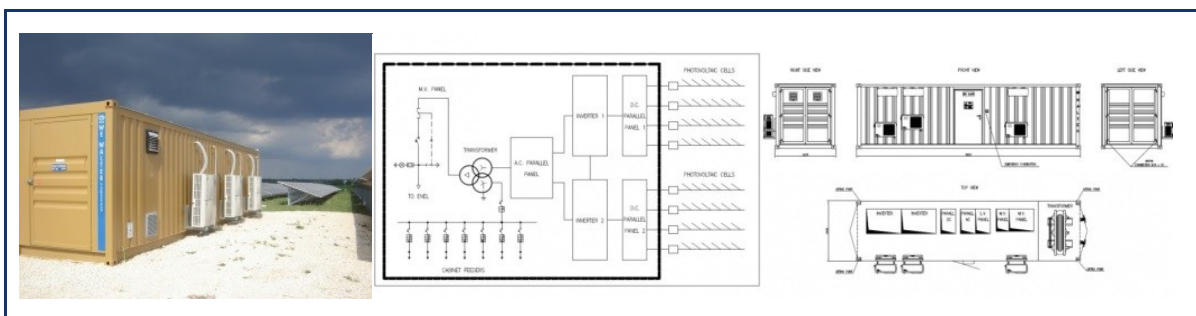
Resistentes a stress y a impactos mecánicos pesados, con IP65 (alto grado de protección contra el polvo y el agua), todo su equipamiento es fabricado a requerimiento del cliente.



**Shelters para el desierto o trópico, para subestaciones eléctricas o certificadas con ATEX II 2G para petroquímica.** Las Subestaciones suministran energía rápida y confiable, constan de Celda de llegada de MT, Transformador hasta de 4000 KVA, Tablero de Distribución BT (Baja Tensión). Los Shelter con Certificación ATEX son autónomos para operar en condiciones ambientales extremas, pueden ser configurados para albergar dispositivos electromecánicos y electrónicos, así como sistemas preensamblados.



**Shelters para plantas de energía fotovoltaica totalmente customizables** pero típicamente diseñado para este tipo de plantas, tiene capacidad de transformación hasta 2000 KVA.



**Nota.** Para leer más detalles sobre cada producto, por favor haga [Click Aquí](#).