

# Equipo para circunstancias especiales



## Transformador estrella/delta

- » Dimensiones típicas del equipo (estilo bajo):  
**40 pulgadas de largo por 36 pulgadas de ancho y 26 pulgadas de alto**
- » Dimensiones típicas del equipo (estilo regular):  
**40 pulgadas de largo por 36 pulgadas de ancho y 34 pulgadas de alto**
- » Dimensiones típicas del cimiento de concreto para el equipo: **60 pulgadas por 80 pulgadas**
- » Derecho de vía requerido para la instalación y operación del equipo: **13 pies por 10 pies**



## Gabinete de interruptores tipo subterráneo

- » Dimensiones típicas del equipo:  
**67 pulgadas de largo por 75 pulgadas de ancho y 50 pulgadas de alto**
- » Dimensiones típicas del cimiento de concreto para el equipo: **82 pulgadas por 90 pulgadas**
- » Derecho de vía requerido para la instalación y operación del equipo: **20 pies por 20 pies**



## Caja de empalmes de alimentador tipo subterráneo

- » Dimensiones típicas del equipo:  
**120 pulgadas de largo por 60 pulgadas de ancho y 41 pulgadas de alto**
- » Derecho de vía requerido para la instalación y operación del equipo: **7 pies por 22 pies**



## Transformador trifásico

- » Las dimensiones pueden variar: **49 pulgadas de largo por 64 pulgadas de ancho y 47 pulgadas de alto, u 87 pulgadas de largo por 100 pulgadas de ancho y 71 pulgadas de alto**
- » Dimensiones típicas del cimiento de concreto para el transformador: **60 pulgadas por 80 pulgadas, o 106 pulgadas por 106 pulgadas**
- » Derecho de vía requerido para la instalación y operación del equipo: **10 pies por 10 pies, o 20 pies por 20 pies**