

2A. Procedimiento de Corte de Emergencia

<i>Interruptor/Palanca</i>	<i>Localización</i>	<i>Posición</i>
Palanca UPS BYPASS	Pared interna, encima de la mesa sobre la UPS	OFF
Palanca UPS AC LINE DISCONNECT	Pared interna, encima de la mesa sobre la UPS	OFF
Interruptor del circuito UPS	Puerta del receptáculo de la batería	OFF(↓)
Interruptor del horno	Parte posterior del receptáculo de control de la UPS	OFF(↓)
Palanca de toma general de corriente	Pared exterior Oeste del contenedor	OFF(↓)

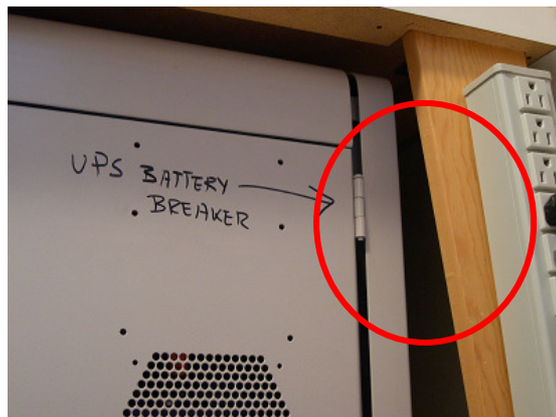
DENTRO DEL CONTENEDOR

1. Colocar la palanca UPS BYPASS en la posición OFF. Esto corta la alimentación del instrumento GONG.



2. Colocar la palanca UPS AC LINE DISCONNECT en la posición OFF. Esto corta el suministro desde el exterior a la UPS.

3. Accionar el interruptor del circuito de la UPS en la puerta del receptáculo de la batería a su posición OFF (hacia abajo). Esto elimina la alimentación continua (DC) de la batería hacia la UPS.



4. Accionar el interruptor del horno entre la alimentación de éste y el receptáculo de la batería de la UPS a su posición OFF (hacia abajo).

FUERA DEL CONTENEDOR

5. Desatornillar la cubierta de la palanca exterior de alimentación y moverla a su posición OFF (abajo). Esto corta el suministro exterior de corriente a todo el contenedor.



Con esto se concluye el procedimiento de corte de emergencia. Ver el apéndice 4A para el proceso inverso de restitución de la alimentación.

Luisa Blanco – Septiembre 2007

Revisado por Álex Oscoz y Jesús Patrón