




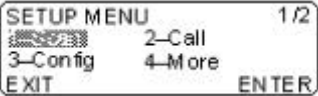
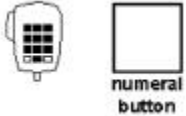
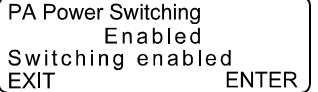
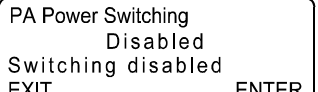
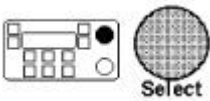
## Suplemento

---

Las siguientes secciones son agregadas a la Primera Edición de la guía del usuario del transceptor de HF BLU (Español) de 1997, número de parte 15-04075 de Codan.

## Habilitación/Inhabilitación del control de potencia del PA

Esta información es agregada al Capítulo 3, *Uso del transceptor—Cambio de la potencia del transmisor.*

Acción	Notas
<p>1. Presione repetidamente</p>  <p>hasta que vea la pantalla del modo de Ajuste (Setup).</p>	<p>La pantalla muestra:</p> 
<p>2. Ingrese 3433</p> 	<p>La pantalla muestra:</p>  <p>o</p> 
<p>3. Para conmutar entre <b>Enabled</b> y <b>Disabled</b>, gire</p> 	<p>Seleccione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enabled</b> si desea poder cambiar el control de potencia del PA</li> <li>• <b>Disabled</b> si no desea cambiar el control de potencia del PA.</li> </ul>

Acción	Notas
<p>4. Para almacenar su cambio, presione:</p>	




## Cambio del control de potencia del PA

Para cambiar el control de potencia del PA usted *debe* tener *habilitado* el control de potencia del PA (vea la página 2 de este Suplemento, *Habilitación/Inhabilitación del control de potencia* del PA). Usted puede conmutar entre potencia alta y baja. La potencia baja es 10 W PEP nominales y la alta es específica para los modelos y tipos de transceptores.

Acción	Notas
<p>1. En el modo Channel (Canal), asegúrese que el transceptor no esté explorando.</p>	
<p>2. Para conmutar entre potencia de transmisor alta y baja, presione</p>	<p>A la izquierda de la pantalla se indica el ajuste de potencia seleccionado: <b>HI</b> (alta, como en este ejemplo) o <b>LO</b> (baja):</p>



<b>Acción</b>	<b>Notas</b>
<p>3. Para cambiar el ajuste de potencia del PA, presione</p> 	<p>La pantalla muestra:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Press F1 to change PA transmit power</div>
<p>4. Para conmutar entre potencia alta y baja, presione</p> 