

PROCEDIMIENTO DE ACTUALIZACIÓN

GELECT HD-HL1209



LACETEL®

www.lacotel.cu

No. 34515 Boyeros Ave., Havana, Cuba, 19200.

Edición Marzo 29, 2016.

I. Procedimiento de actualización del STB GELECT modelo HD-HL1209:

Nota: El archivo de actualización haier_230216.bin solo es válido para la caja decodificadora GELECT HD-HL1209. Este fichero tiene este nombre ya que este producto es un desarrollo de HAIER.

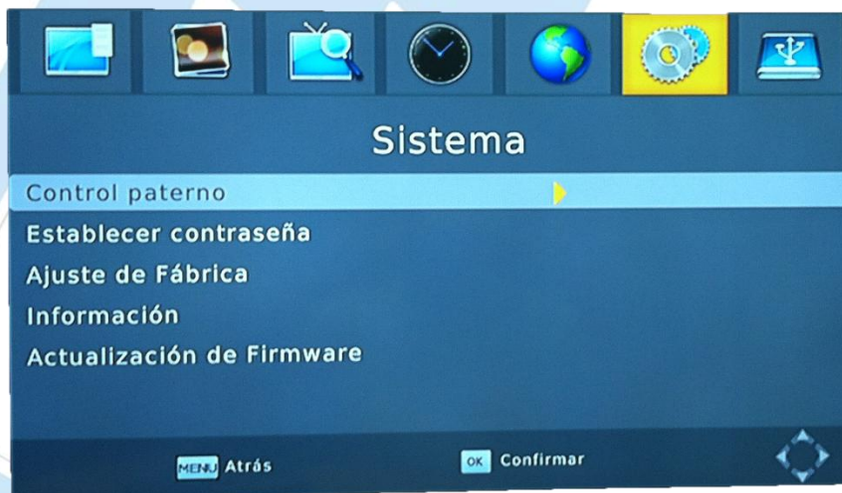
**ATENCIÓN**

Tenga PRESENTE que durante el proceso de actualización **NO** pueden ocurrir fallos en la alimentación de la caja decodificadora, por lo que se recomienda usar un UPS que soporte un fallo del fluido eléctrico de al menos 2 minutos. Ni **LACETEL** ni el fabricante se responsabilizan por daños ocasionados al STB si el usuario no cumple estrictamente este procedimiento.

Nota: Es importante que el usuario descargue el fichero de actualización 2 veces y se cerciore de que ambos archivos presentan el mismo tamaño. De esta forma el usuario puede estar más seguro que la descarga fue exitosa.

El archivo descargado desde la página de **LACETEL** se nombra **haier_230216.rar**, este contiene el fichero de actualización **haier_230216.bin** y debe ser descomprimido.

1. Conecte la caja decodificadora (STB) a la red eléctrica y enciéndala.
2. Conecte un dispositivo USB con formato de archivos FAT32 que almacene el fichero de actualización (.bin) en la raíz (o sea, no dentro de una carpeta).
3. Con el STB encendido presione la tecla **MENÚ** del mando a distancia.
4. Empleando las teclas ◀ ▶ del mando a distancia, desplácese hacia **Sistema** y presione la tecla **OK**, como se muestra en la Figura siguiente.

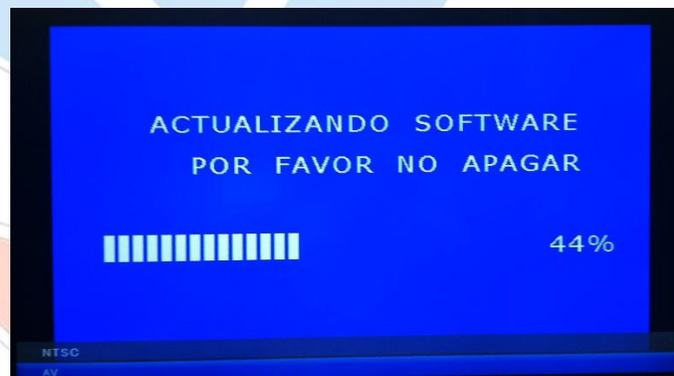


5. Empleando las teclas ▲ ▼ del mando a distancia, desplácese hacia **Actualización de Firmware** y presione la tecla **OK**.

6. En la ventana nombrada **Actualización de Firmware** aparece Actualización USB como única opción, como se muestra en la siguiente Figura.



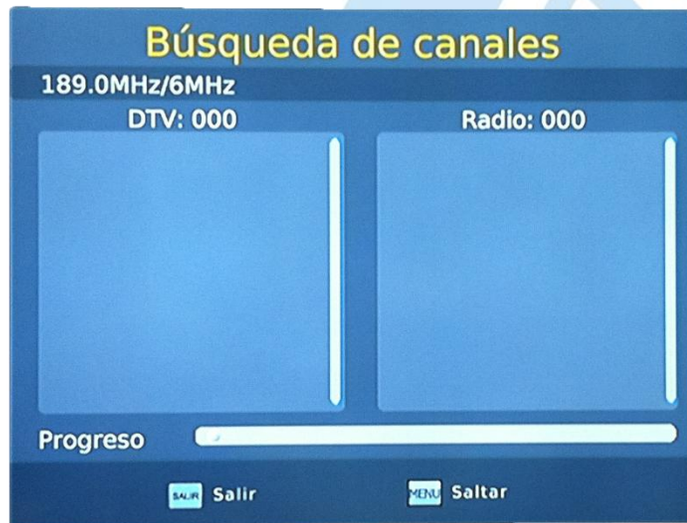
7. Presionando **OK** en la ventana anterior, aparece automáticamente el fichero de actualización. En caso de existir otros en la raíz del dispositivo USB, se debe asegurar de que esté seleccionado el de esta caja decodificadora (**haier_230216.bin**).
8. Presionando **OK** en la ventana anterior se da inicio al proceso de actualización como se muestra en la siguiente figura.



9. Una vez la barra de progreso llegue al 100%, habrá terminado el proceso de actualización, con lo cual el equipo se apagará automáticamente. Al encender

se mostrará un mensaje indicando que se debe realizar la búsqueda de canales.

10. Presionar la tecla **MENÚ**, después empleando la tecla ► del mando a distancia desplácese hacia **Búsqueda de canales** y presione la tecla **OK**. Seleccione la opción **Búsqueda automática** presionando la tecla **OK**.



11. En caso de conocer el o los canales digitales que se reciben en su localidad, seleccione la opción de **Búsqueda manual**, tal como se muestra en la siguiente Figura.

Búsqueda manual

Canal	◀ 7 ▶
Frecuencia (MHz)	177.0
Ancho de banda(Mhz)	6
Calidad	<input type="range"/>

◀ ▶