

## 11.5 CAMBIO DE CÓDIGO DE BLOQUEO

1. Pulse el botón **MENÚ**, seleccione **“CONFIGURACIÓN”** y pulse **OK**.
2. Con los botones de dirección, escoja la opción **“CÓDIGO BLOQUEO PATERNO”** y pulse **OK**.
3. Introduzca el código de fábrica (**1234**).
4. Ahora introduzca el código nuevo.



**IMPORTANTE:** Sólo existe un código de Bloqueo, por lo que cuando se desbloquea un canal se desbloquean todos. **NOTA:** En caso de querer volver a la situación de Bloqueo, pulse la tecla **“C”** o apague el receptor y conéctelo de nuevo.

**RECUERDE:** El código de fábrica es **1 2 3 4**.

## 12 DESCRIPCIÓN DEL MENÚ PRINCIPAL



- Configuración de los parámetros del sistema de TV.
- Ajuste de los parámetros del receptor.
- Información del sistema Conax-embedded.
- Información y utilización de las aplicaciones instaladas (juegos, entretenimiento, etc.)
- Carga y descarga de software a través del puerto de serie. Esta función sólo debe ser utilizada por el servicio técnico ILLUSION sat para no perder la garantía.
- Información de la versión de software del receptor.



Este producto cumple con los requisitos de las directivas 73/23/CEE y 89/336/CEE modificadas por la directiva 93/68/CEE.



De acuerdo con la directiva Europea WEEE sobre gestión de residuos de materiales eléctricos y electrónicos, este producto debe tener un tratamiento particular en su desecho.

La recogida selectiva de desechos ayuda a conservar los recursos naturales y a garantizar un reciclaje que proteja la salud humana y el medioambiente. Para obtener información adicional sobre los lugares en los que puede deshacerse de equipos eléctricos y electrónicos, póngase en contacto con las autoridades competentes de su localidad o con el vendedor que le suministró el producto.

## 13 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 8000 canales, 8 listas favoritas
- OSD: Esp, Pol, Ing, Ger, Fr, SI, Por, Ch, Rum, Ara.
- 1 x entrada LNB + 1 x Loop through
- 2 x EURO (CVBS, RGB)
- 1 x salida S-VHS
- Puerto RS232C para actualizaciones de software
- Audio ESTÉREO - RCA L/R
- DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2 compatible
- 1 x Common Interface (según modelo)
- EPG (Agenda electrónica de programas) -
- Ajuste de volumen desde mando distancia
- Búsqueda automática de canales
- Salida óptica AC3
- Protocolo GoTo X + Go To City
- Smart Card reader: sistema CONAX
- Vídeo RCA- Reloj, Sleeper, Cong. de imagen
- Salida audio digital S/PDIF

<b>Rango de frecuencias</b>	10.700MHz - 12.750MHz
<b>Conexión de entrada</b>	tipo F, IEC 169-24 / 75 ohms
<b>Nivel de señal</b>	-75 a -10 dBm
<b>Demodulación</b>	QPSK / 1 - 45 Ms/s
<b>Corriente LNB</b>	V +13,5V, H +18V, 400 mA máx.
<b>Tono 22 kHz / DiSEqC 1.0 / 1.2</b>	Ampl. 0,6V+/-0,2Vpp
<b>FEC</b>	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, AUTO
<b>Transport stream / Nivel</b>	MPEG-2 ISO/IEC 13818 / MPEG-2 MP@ML
<b>Tensión de entrada</b>	180 - 240V AC, 50/60 Hz
<b>Consumo</b>	Máx.17W
<b>Formatos / Resolución</b>	4:3, 16:9/ 720 x 576
<b>Decodificación de audio</b>	MPEG Nivel I y II
<b>Modos de audio</b>	Estéreo, Mono, Mono L, Mono R
<b>Memoria</b>	FLASH 4MB, SDRAM 16MB
<b>Entradas de audio/vídeo</b>	TV Euro (CVBS, RGB), S-VHS, RCA L/R/S/PDIF
<b>Modulación TV</b>	PAL G, I, K (canales 21-69), 82 dBuV(típ.)
<b>Puerto serie</b>	RS 232 macho, máx 230.4 kbps
<b>Dimensiones / Peso</b>	6.4 cm x 35.5 cm x 23 cm, 2.00 kg

### Recomendaciones:

- Desconectar el receptor de la red eléctrica cuando no vaya a ser utilizado por un largo periodo.
- Los cambios y actualizaciones de software deben realizarse por personal cualificado.
- No intente reparar el receptor ya que al abrirlo invalidará la garantía.

