

Publicación: Enfasys
Sección: Lanzamientos

Fecha: 18-01-10
Formato: Digital

Título: Alianza entre Novatech y Coradir para la producción local
de un decodificador de TV Digital

País: Argentina

Origen: Gacetilla de Prensa

Tirada: 23000 suscriptores

Calificación de notas: Positiva

(1-2)



Para la norma ISDB-Tb

Alianza entre Novatech y Coradir para la producción local de un decodificador de TV digital

Ambas empresas trabajan en conjunto para lanzar al mercado a partir de febrero un Set Top Box, un decodificador y sintonizador de señal de televisión digital para la norma ISDB-Tb íntegramente de fabricación nacional. El precio de lanzamiento sugerido al público será de \$799. En tanto, Coradir planea producir, en menos de dos años, TVs con decodificador integrado en una nueva planta a instalarse en Tierra del Fuego. El apagón analógico en la Argentina está previsto para el 2019.

El modelo CDR 1000D, que además permitirá que la señal analógica sea de mejor calidad, posee un sistema basado en el chipset de Celestial Semiconductor Inc. diseñado para el sistema ISDB-Tb. Incluye puerto HDMI y Componente (YPbPr), USB 2.0, LAN10/100, y S-Video, conector AV (Pal N) y audio estéreo. Además, ofrece alta definición: soporta resoluciones de 1080, 720, 576 (PAL) y 480 (NTSC) y trabaja con sonido digital S/PDIF y Dolby AC-3.

Por otra parte, posee una memoria para archivar 5.000 servicios de canales, menú multilinguaje, soporta teletexto y subtítulo, control parental tanto por canales como por contenido. Además, el STB ofrece actualización de software y firmware vía Puertos USB, Ethernet o Broadcast que permite disfrutar instantáneamente de todas las nuevas funcionalidades; Guía de Programación Electrónica (EPG).

Como novedad, el CDR 1000D tendrá integrado Ginga, un middleware que permite la interacción con el usuario, desarrollado por las universidades brasileñas de Paraíba y la Católica de Río de Janeiro. Actualmente, la Universidad de Nacional de La Plata lo está estudiando e implementándolo en los conversores de la televisión digital terrestre.

Todos los elementos que integran el producto serán fabricados por empresas argentinas: SEI Circuitos Integrados proveerá las placas electrónicas de PCB; DH Travini se encargará de los gabinetes metálicos; Albano Cozzoul realizará los frentes plásticos; Codesil, los cables; Quasis, las cajas de embalaje y Alfagraf hará las etiquetas y manuales. Además se puso a disposición un servicio técnico especializado con cobertura en todo el país (135 CAS). El STB tendrá una garantía de 36 meses con cambio directo del equipo y poseerá un centro telefónico de servicios: 0810 22 CORADIR.

Publicación: Enfasys
Sección: Lanzamientos

Fecha: 18-01-10
Formato: Digital

Título: Alianza entre Novatech y Coradir para la producción local
de un decodificador de TV Digital

País: Argentina

Origen: Gacetilla de Prensa

Tirada: 23000 suscriptores

Calificación de notas: Positiva

(2-2)



Novatech Solutions será la empresa responsable del montaje superficial de las placas del circuito mediante la tecnología SMT y del control de calidad de los componentes electrónicos. Al respecto, Adrián Lamandía, presidente de la empresa, expresó: “Es la primera vez que nos involucramos en un proceso de ingeniería, pero el desafío es bueno porque la capacidad de producción con la que contamos es de 150.000 unidades por mes”. Juan Manuel Baretto, vicepresidente de Coradir, explicó que el aparato logrará captar la señal de televisión digital sin la necesidad de cambiar la TV. De todas maneras, espera que en menos de dos años la empresa comience a fabricar TVs con sintonizador digital integrado. Para esto planea abrir en Tierra del Fuego una nueva planta de producción, que se sumará a las de Parque Patricios y a la sede central en San Luis. De esta manera, evitará los efectos del recientemente sancionado “impuestazo” tecnológico.

Ambas empresa esperan que la demanda del STB crezca este año gracias a la realización del Mundial de Fútbol que se llevará a cabo en Sudáfrica, que será transmitido por Canal 7 entre las señales abiertas. El Gobierno pretende que el canal emita en alta definición antes de este evento, de manera tal de testear la señal y comenzar con el plan de tener el 95% de la población cubierta con esta nueva tecnología.

En este sentido, Luis Alberto Corapi, presidente de Coradir, comentó que la implementación de la TV digital “podrá utilizarse como método de inclusión, ya que al tener el decodificador Set Top Box la señal de aire será gratuita y por ejemplo, podrá darse educación a distancia”

Argentina comenzó la transición en agosto del año pasado cuando optó, al igual que Brasil y Perú, la norma japonesa ISDB-Tb, una tecnología que permite que la señal tenga una mejor calidad tanto en audio como video, así como una mayor oferta de canales y la posibilidad de ver programas en alta definición. Coradir y Novatech planean también exportar el STB a otros países de la región.

