

El Aficionado del Satélite en Beijing



■ Unas antenas adicionales que están montadas en una baranda lateral: un plato de 75cm que apunta a 134° E con una antena motorizada de 60cm con un motor de MOTECK.



Uno de los aficionados más activos tendría que ser ShiToy que adoptó el apodo inglés "Stone" - era una opción fácil: la palabra china ShiToy quiere decir piedra en inglés. Gracias a su educación como técnico él tiene conocimientos y se involucra intensivamente en el lado técnico de su afición de la recepción del satélite. Nos encontramos simplemente con él en su apartamento en una sección recientemente construida en el norte de Beijing a las afueras del 5th Ring Road - no hay realmente ninguna sección vieja en Beijing; todas las construcciones tuvieron lugar dentro de las últimas décadas.

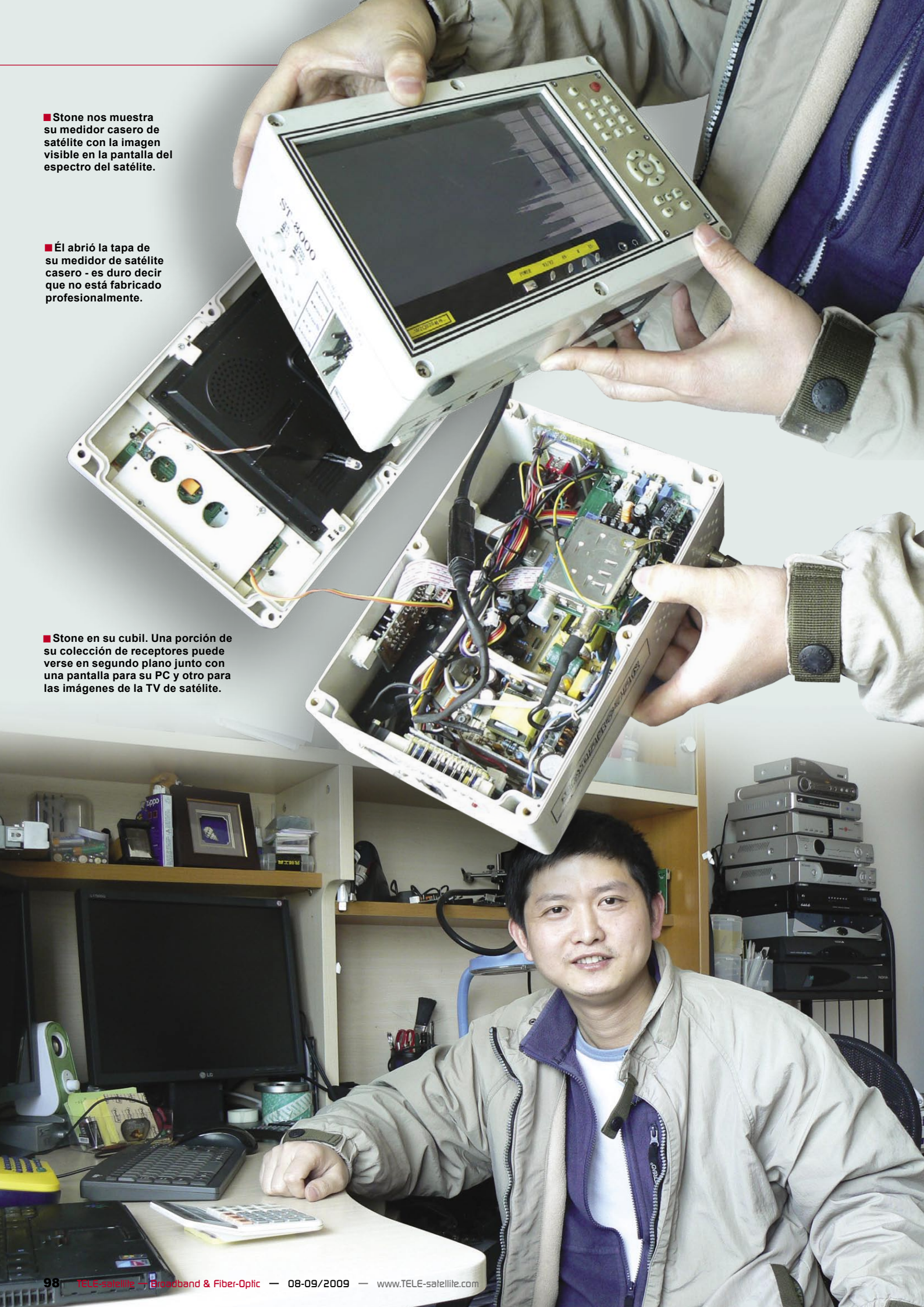


■ Stone es un lector regular de la versión china de TELE-satélite, aquí lo tenemos en el tejado de su edificio de apartamentos. La antena de 1.8 metros que se alinea a 138° E mientras que la de 1.5 metros apunta a 115.5° E con otro mirando a 107.5° E.

■ Stone nos muestra su medidor casero de satélite con la imagen visible en la pantalla del espectro del satélite.

■ Él abrió la tapa de su medidor de satélite casero - es duro decir que no está fabricado profesionalmente.

■ Stone en su cubil. Una porción de su colección de receptores puede verse en segundo plano junto con una pantalla para su PC y otro para las imágenes de la TV de satélite.



Download this report in other languages from the Internet:

| | | |
|------------|------------|---|
| Arabic | العربية | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ara/beijingdxe.pdf |
| Indonesian | Indonesia | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bid/beijingdxe.pdf |
| Bulgarian | Български | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bul/beijingdxe.pdf |
| Czech | Česky | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ces/beijingdxe.pdf |
| German | Deutsch | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/deu/beijingdxe.pdf |
| English | English | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/beijingdxe.pdf |
| Spanish | Español | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/esp/beijingdxe.pdf |
| Farsi | فارسی | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/far/beijingdxe.pdf |
| French | Français | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/fra/beijingdxe.pdf |
| Greek | Ελληνικά | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hel/beijingdxe.pdf |
| Croatian | Hrvatski | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hrv/beijingdxe.pdf |
| Italian | Italiano | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ita/beijingdxe.pdf |
| Hungarian | Magyar | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/mag/beijingdxe.pdf |
| Mandarin | 中文 | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/man/beijingdxe.pdf |
| Dutch | Nederlands | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ned/beijingdxe.pdf |
| Polish | Polski | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/pol/beijingdxe.pdf |
| Portuguese | Português | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/por/beijingdxe.pdf |
| Romanian | Românesc | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rom/beijingdxe.pdf |
| Russian | Русский | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rus/beijingdxe.pdf |
| Swedish | Svenska | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/sve/beijingdxe.pdf |
| Turkish | Türkçe | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/tur/beijingdxe.pdf |

Available online starting from 31 July 2009

Stone explica cómo empezó todo: " Yo adquirí mi primera antena de 60cm en el 2001; Yo quería recibir el canal Phoenix y Star TV de Hong Kong ". Desde entonces su interés en los satélites creció a un paso rápido. Durante los siguientes años él no sólo compró un plato después de otro, sino que también numerosos receptores diferentes hasta que llegó el día que él también encontró el perfecto apartamento para un aficionado del satélite.

Stone, originalmente es de la provincia de Hunan en el sur de China, llegó a Beijing en 1997 y se mudó a un apartamento en un complejo en el que él todavía vive actualmente. " Al principio yo tenía un apartamento a nivel del suelo", explica Stone, " pero recientemente pude cambiar este apartamento para uno en el 11º piso". Pero este cambio aún significa que la longitud del cable, que excede los 200m desde sus platos en el tejado del piso 18 hasta su apartamento, aún es un problema. "La atenuación de la señal todavía es bastante baja ", él nos lo dice cuando nos muestra el cable coaxial, " uso un cable de calidad superior con una pérdida de señal muy pequeña".

Él preparó todos sus platos arriba en el tejado plano. Pero esto llevó a un problema muy interesante: ¿cómo se pueden alinear todas las antenas cuando se está lejos de los receptores? La habilidad y los conocimientos de Stone entraron aquí en acción: él se compró una caja

de plástico e instaló el circuito principal de un receptor, junto con una batería del litio y un monitor de pantalla plana. El resultado era un medidor de la señal de satélite casero con un monitor de 16:9 de pantalla plana y un indicador del nivel de la batería con un LED. Al preguntarle a Stone si él había pensado alguna vez el producir algo más profesional, su respuesta fue: " Yo estoy haciendo esto por diversión; yo no estoy interesado en ganar el dinero con esto". Para demostrar que realmente se está tomando en serio su afición, él nos mostró más placas de circuito con las que él está trabajando en algunos experimentos adicionales, como, enviar la señal de video del satélite vía GPRS o diseñar su propia sección de audio: " Esto reemplazaría la sección de audio existente en un receptor muy conocido que simplemente envía un nivel de audio demasiado bajo ", explica Stone.

Stone es muy activo en la escena del satélite en china. Él informa de todas sus ideas caseras en su página web: www.dvbs.org.cn. " Cada año los DXer

del satélite de China se encuentran aquí en Beijing para intercambiar sus ideas y experiencias ", explica Stone, " la última vez éramos mas de 300 personas ". Durante estas reuniones, se dan conferencias. " Yo dí una charla de 20 minutos de cómo usar el AB-COM IPBOX 250S ", nos comenta orgullosamente. Él explica por qué esta caja de AB-COM es tan popular en China: " Es una caja extraordinariamente robusta en su software actualizado y muy estable". El software de AB-IPBOX se tradujo al chino por estos mismos aficionados del satélite.

Stone es uno de estos aficionados que entienden la tecnología del satélite y les gusta el proponer sus propias ideas. Quizá algún día él convertirá su afición en su profesión; eh, nunca se sabe.

■ Stone preparando los receptores en su salón. Él se descarga películas de HDTV desde Internet y los procesa con una caja HTPC casera para verlos en su TV de pantalla plana. " Yo estoy pensando sobre conseguir un proyector de TV", nos comenta Stone cuando él examina la pared de su salón. Sería una pantalla ideal para ella.

