



¡Deseo Tener de Nuevo 20 Años!

Roy Carman está loco por la caza de enlaces. Con sus dos platos motorizados él está constantemente a la expectativa de las transmisiones de señal del satélite de todos los satélites que él puede ver. Él ya está trabajando en recoger enlaces de señales DVB-S2.

■ Roy Carman en su cómoda y sencilla silla. De aquí el nombre de sillón patata, como la llama él, los mandos sus seis receptores, dos PC, tres monitores y muchos extras como un analizador de espectro para encontrar los transpondedores activos con sus numerosos mandos a distancia.

Estas nuevas tecnologías no son nada nuevas para Roy: "Estoy fascinado por todas estas nuevas posibilidades", nos dice, pero al mismo tiempo se excusa que él nació hace algún tiempo, "¡ahora se está poniendo muy interesante!". Otras nuevas tecnologías como IPTV se están haciendo populares. Roy está ahora jubilado y él está empezando a sentir que le afecta de su edad. "Yo puse mi estación de recepción aquí arriba de tal manera que puedo controlar todo muy fácil desde mi silla", él explica, "por las tardes mi esposa se sienta a mi lado y mira la TV normal de un plato de 60cm, mientras yo me pongo los auriculares y cambio a mi monitor del sistema motorizado y compruebo todos los enlaces".

Roy empezó con su afición del satélite en 1984. Él era un soldado de carrera con el Ejército británico y estuvo destinado durante muchos años en Alemania y trabajó allí, entre otras cosas, como el gerente de una unidad de producción de TV. Allí es donde se expuso por primera vez a las transmisiones del satélite.

Después de que él se retiró honorablemente del deber militar y volvió a

Inglatera, él empezó trabajando para un distribuidor de equipos de construcción. Pero el virus del satélite ya lo había infectado. Él adquirió su primera antena de 80cm de una tienda del satélite que hoy ya no existe. Estaba comenzó con este primer sistema a buscar las transmisiones de enlaces. "Yo siempre lo encontré fascinante el recibir algo que nadie del resto podría mirar", dice Roy cuando él explica sus motivos.

En 1988 él metió la mano un poco más profundamente en sus bolsillos y se compró una antena de 100cm antena junto con un servomotor y un receptor Echostar 8700: "En aquel entonces ese conjunto me costó aproximadamente 1000 libras", recuerda Roy cuando recuerda esos días tan caros. Sus satélites principales en ese momento estaban hacia el oeste el INTELSAT a 27.5° Oeste y PAPAS a 43° Oeste.

Una de sus experiencias más interesantes con un enlace ocurrió en 2001: "Yo estaba mirando un enlace hacia el oeste en el TELECOM 2D a 8°. Era una transmisión del congreso y se podría ver estando de pie al moderador delante de una gran

pantalla de video. De súbito todas las cabezas de todo el mundo en la habitación se volvieron hacia esa gran pantalla de video; pudo verse el segundo avión que chocó contra las Torres Gemelas". Roy fue un testigo de este evento debido a un enlace que llevaba una transmisión de noticias de TV. "Esa experiencia se grabó en mi mente", comenta Roy.

Hoy Roy opera seis receptores de satélite con dos antenas motorizadas, una con un diámetro de 100cm y la otra de 120cm de diámetro. "Yo no puedo instalar ningún plato más grande; las regulaciones de la comunidad no lo permitirían". A él le gustaría poder erigir una antena de Banda C. "Nosotros estamos aquí en una colina y la casa apunta exactamente al sur", comenta Roy cuando buscó su casa hace 10 años. "¡Es una situación de ensueño para un DXer satélite!".

Roy usa un Manhattan XTF100 para su caza de enlaces: "Es muy sensible y también me muestra los valores de FEC". ¿Que es tan importante sobre el FEC? Los receptores modernos pueden descubrir que los valores de FEC automáticamente. "¡Quizás!", dice Roy, "pero con

■ Roy Carman vive en esta casa adosada en Dorking al sur de Londres y 45 minutos en tren desde de Victoria Station. Él puso su centro de mando justo a la derecha detrás de la ventana del salón con que él mueve su antena de 100cm.



la recepción distante real, como al borde de la huella de un satélite, todo es diferente, y si se puede entrar el FEC a mano en el receptor, puede ser posible el recibir una señal que en el modo automático un receptor normal no podría reconocer el FEC ". ¡Siempre se puede aprender algo de Roy!

¿Y cómo Roy recibe enlaces de DVB-S2? " Para esto yo uso el TECHNOMATE 6900 HD ", dice Roy, " pero tengo que usar uno de mis trucos para ver si un enlace se transmite en DVB-S o DVB-S2 ". El TECHNOMATE 6900 HD no indica si está recibiendo en modo del DVB-S o modo de DVB-S2. ¿Así que es lo que hace Roy? " Duplico la señal del satélite y lo recibo en el paralelo con un receptor de DVB-S". Si Roy puede ver sólo la señal con su TECHNOMATE, entonces debe estar en DVB-S2. Si se puede ver con ambos receptores, entonces tiene que ser DVB-S. ¡Solo se tiene que encontrar una manera!

" En mi opinión cada uno debe tomar sus experiencias y libremente debe darlas a conocer a otros ", cree Roy. Durante años él ha sido el moderador de uno de los

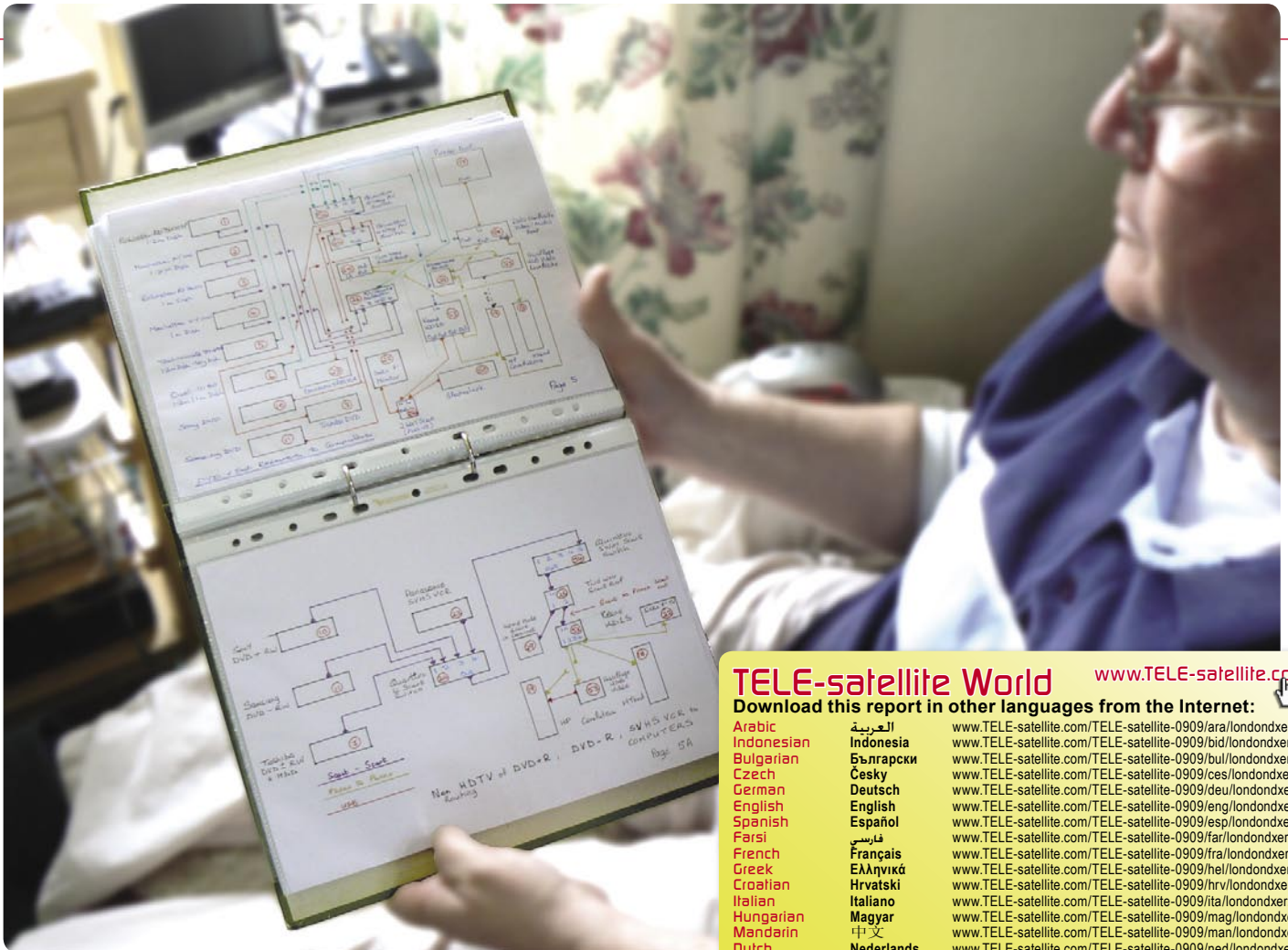
Él montó su segundo plato de 120cm el traspaso de su casa. Una antena de 60cm menor para Sky TV puede encontrarse en el tejado al lado de la chimenea.



■ Roy abrió su armario del salón para esta fotografía: aquí pueden encontrarse los seis receptores así como los reproductores de DVD. " Para poder transferir una actualización del software rápidamente conecté un cable módem nulo a cada receptor y lo llevé a la parte frontal", dice Roy cuando él nos muestra el conector de cada receptor.



■ Roy gastó bastante un poco de tiempo en conectar todos sus receptores limpiamente y pulcramente. Aquí tenemos una mirada detrás de su TV de 16:9 de pantalla pantalla con todas sus variadas conexiones de cable.



■ Para Roy son demasiadas conexiones para memorizar. Por esta razón él creó los diagramas de flujo para que él pueda recordar qué cable va a cada receptor.

grupos mas buenos de cazadores de enlaces europeos en Internet: groups.yahoo.com/group/feedhunters y groups.google.com/group/feedhunter con casi 1500 miembros, y no sólo de Europa sino de todo el mundo.

Para redondearlo, Roy produce una vez al mes una lista de todos sus descubrimientos de enlaces y se la envía a otros cazadores de enlaces. " Sin problemas puedo agregar a cada lector de TELE-satélite a mi libro de direcciones", ofrece Roy, " simplemente que me envíe un correo electrónico a roycarman@yahoo.com ".

Si se quiere conseguir una idea de lo que es una lista de enlaces, se puede comprobar en línea: Geoff Boyce en Inglaterra occidental, también cazador de enlaces así como aficionado de la radio, publica la lista de Roy en su sitio web: www.radsat.co.uk/satellite_tv/satellite_main.htm.

Roy es muy activo con la recepción de enlaces de satélite mun-

diales. Él también se mantiene al ritmo de los cambios de la tecnología y constantemente pone al día su sistema de satélite.

La recepción del satélite es una afición de la que Roy toma todas las ventajas.

TELE-satellite World [www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

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

Available online starting from 31 July 2009

The World of Satellite DXers

Backlist: DXer reports in previous issues of TELE-satellite

- | | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diego Sanchez, Tenerife, Spain: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/tenerifdxer.pdf |
| Applesat, Beijing, China: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf |
| Diego Sanchez, Tenerife, Spain: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0901/eng/dxer.pdf |
| Feedhunter Rini, Amsterdam, Netherlands: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/dxer.pdf |
| Satheesan + Siddharth, India: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/indiadxer.pdf |

Note: Replace eng with corresponding language code - see page 4

Satellite	Frequency	Pol	S/B	FEC	Vsat	Apud	PCR	Identification	Type of Feed	Date Seen
Intelsat 12	11472	V	5111	3/4	308	256	8190	FELTECH LIVE 2	4.2.2 Feed	01/04/2009
45 East	11554	V	5111	3/4	308	256	8190	ARCTIVA UK1458	Feed	01/04/2009
	11526	V	13333	Auto	308	256	8190	TVBCC RVC1	SD HDTV Feed	11/04/2009
Telkom 3A	11167	V	3206	3/4	257	248	8190	YATAN TV	Programme	05/04/2009
45 East	11052	V	12600	Auto	308	256	8190	HDF 11	SD HDTV Feed	06/04/2009
	11442	H	1149	5/6	32	33	32	ITR-59	Feed	16/04/2009
	11445	H	2221	5/6	4138	4131	4130	DIGITAL ZNG	Feed	18/04/2009
	11164	V	2221	5/6	308	256	8190	TUR-57	Feed	19/04/2009
	11178	V	2222	5/6	33	36	33	AKS SNG	Feed	16/04/2009
	11040	V	4442	5/6	308	256	8190	SBC 4	Feed	10/04/2009
	11048	V	3399	5/6	308	256	8190	YAZAR TV	Programme	10/04/2009
	11044	V	12959	5/6	300	361	300	SAMASTY CLU TV	Programme (3 Chan)	10/04/2009
Hotbird 2	11181	H	10851	1/2	0	0	0	WNTL	?	04/04/2009
Hotbird 2	10999	V	8555	Auto	200	1616	200	MEGA 3	Feed	03/04/2009
39 East	11101	V	3322	3/4	200	1616	200	MEGA 3	Feed	04/04/2009
	11038	V	3055	Auto	308	256	8190	GR-C-013	Feed	04/04/2009
	11010	V	3200	Auto	308	256	8190	Program 1	Feed (3 Chan)	05/04/2009
	10996	V	8250	Auto	200	1616	200	MEGA 3	Feed	05/04/2009
	11058	V	4444	Auto	512	4112	8190	ITA 450	Feed	15/04/2009
	11038	V	5666	Auto	511	512	511	EPS-021	Feed	23/04/2009
	11108	V	6666	Auto	512	4112	8190	TV1 www.r1-by.com	Feed	26/04/2009

■ Geoff Boyce publica la lista de enlaces de Roy en una base mensual a www.radsat.co.uk. Aquí se puede ver todo lo que un cazador de enlaces en Europa puede recibir.