

Tony Di Rienzo



Tony movió su armario de equipos separándolo de la pared mostrándonos su cableado. Él puede conectar hasta seis receptores a sus antenas. Un receptor de HDTV funciona como una fuente de alimentación central para los LNBs y también actúa sobre como posicionador para el motor del actuador. Se conectan todos los receptores adicionales como esclavos vía un hendedor o interruptor de DiSEqC.



Tony Di Rienzo en su patio trasero de pie al lado de su plato de 3 metros. Delante de él una de sus antenas de 120cm con el motor de STAB.

Tony Di Rienzo debe ser un nombre familiar para los lectores de TELE-satélite. En la edición 03/2006, TELE-satélite se informó sobre sus experimentos en la recepción de la banda C usando un plato pequeño. Ese informe creó un movimiento real en la escena

del satélite. Nosotros quisimos saber de la afición de Tony por lo que nosotros decidimos hacerle una visita a su casa en un suburbio de Toronto. Tony vino a Canadá desde Abruzzo, Italia allá en 1968. Él es un instalador para el mercado de la construcción y esto le dio el impulso para empezar su edificio. Su afición al satélite realmente empezó cuando estaba en casa de un amigo que tenía un gran plato. "Me gustaron realmente todos los enlaces de deportes que yo no podía seguir en la TV regular", nos cuenta Tony. Él averiguó que había enlaces del satélite que le permitían mirar todos los

tipos de eventos deportivos. Él compró por \$3700 un CAD y un plato de 3 metros que erigió en su patio en 1988. Lo que es tan sorprendente: "Ése plato todavía está allí en el patio!" Se detiene y simplemente recibe a los enlaces como lo hacía entonces.

Incluso el actuador es casi el original; él se actualizó desde un actuador VonWeise 18" a un actuador de 24" de la misma marca. Los actuadores más grandes le dieron un radio hacia el oeste que pasó de 20° a 137°: "Esto me permite recibir 52 satélites", explica a Tony orgullosamente. Él también tiene dos antenas adicionales de 120cm instaladas,

una en su patio y otra en su tejado, las dos con motores de STAB HH120. Él recibe sus satélites favoritos al oeste el Telstar 12 a 15° y el Atlantic Bird a 12.5°.

Tony que está casado con tres niños es un verificador de los receptores de Fortec Star. Los nuevos receptores son probados por él en situaciones de la vida real para que se puedan identificar pronto los fallos. "Cada función en el software debe verificarse desde el principio cuando hay una actualización", explica a Tony que disfruta de este trabajo. Él está esperando probar el próximo prototipo de HD de FortecStar.



Tony realiza una búsqueda ciega usando un prototipo de Fortec Star Lifetime Classic con CI; él usa al receptor de la derecha para sus canales normales.



Tony puede probar hasta dos receptores uniéndose las entradas de video de su TV de Sony. Él nos muestra una señal en PAL del receptor HD de Quali en este ejemplo en la imagen de la izquierda. La imagen muestra a la derecha el mismo canal de un receptor Fortec Star que usa un conmutador de LNB. Esto le permite confirmar si o no las señales de PAL son correctamente convertidas a NTSC.