

Tony Di Rienzo



وقام السيد / Tony بنزع الكابينة من الحائط لكي نرى وصلات الأسلاك، يمكنه توصيل عدد 6 أجهزة ريسيفر مع الأطباق، و يستخدم ريسيفر من نوع 4DTV لتوصيل التيار الكهربائي لعمل وحدات خفض الشوشرة كما يعمل هذا الريسيفر كمزود للطاقة لذراع التحريك ويتم توصيل جميع أجهزة الريسيفر الأخرى بطريقة فرعية عن طريق فاصل إشارات أو سويتش DiSeqC .



السيد / Tony في الفناء بجوار الطبق الشبكي بقطر 3 متر و أمامه طبق بقطر 120سم يتم تحريكه بمواتير Stab .

إن اسم السيد / Tony Di Rienzo يألفه قراء مجلة تيلي ستلايت ، ففي العدد 3/2006 قامت مجلة تيلي ستلايت بعمل تقرير عن تجربة استقبال ال C-band باستخدام أطباق صغيرة الحجم ، و هذا التقرير كان له اثر كبير في مشهد استقبال الأقمار الصناعية ، و لقد أردنا معرفة المزيد و لذلك

1988 و المدهش انه مازال الطبق في مكانه و يستقبل قنوات الفيد كما لو كان منذ أيام تركيبه . و أيضا تجد ذراع التحريك كما هو : لقد قام بتركيب ذراع تحريك من نوع VonWeise بطول 24 بوصة بدلا من ال 18 بوصة من نفس النوع الذي كان يستخدمه ، و ذراع التحريك الأطول أعطى له حرية تحريك الطبق من 20 درجة غرب إلى 137 درجة شرق " مما سمح له باستقبال 52 قمر صناعي " هذا ما أوضحه السيد / Tony بفخر ، و لديه أيضا عدد 2 طبق بقطر 120سم ، طبق في الفناء و طبق على سطح المنزل ، و يتم تحريك كلى الطبقين باستخدام مواتير من نوع Stab

1988 و المدهش انه مازال الطبق في مكانه و يستقبل قنوات الفيد كما لو كان منذ أيام تركيبه . و أيضا تجد ذراع التحريك كما هو : لقد قام بتركيب ذراع تحريك من نوع VonWeise بطول 24 بوصة بدلا من ال 18 بوصة من نفس النوع الذي كان يستخدمه ، و ذراع التحريك الأطول أعطى له حرية تحريك الطبق من 20 درجة غرب إلى 137 درجة شرق " مما سمح له باستقبال 52 قمر صناعي " هذا ما أوضحه السيد / Tony بفخر ، و لديه أيضا عدد 2 طبق بقطر 120سم ، طبق في الفناء و طبق على سطح المنزل ، و يتم تحريك كلى الطبقين باستخدام مواتير من نوع Stab

قمنا بزيارته في منزلة بضاحيته في مدينة تورنتو . لقد أتى السيد / Tony إلى كندا من Abruzzo بإيطاليا عام 1968 و كان عملة بناء التركيبات ، و قد بدأت هوايته في مجال استقبال الأقمار الصناعية عندما كان في زيارة إلي منزل صديقة الذي كان يمتلك طبقا كبيرا ، و تذكر السيد / Tony قائلا " إنني احب استقبال قنوات الفيد الرياضية التي لا يمكن أن أشاهدها في التلفزيون العادي " و لقد وجد أن هناك أقمار صناعية تبث قنوات الفيد لجميع الأحداث الرياضية التي يحب مشاهدتها ، و لقد أضاف انه انفق 3700 دولار كندي و قام بتركيب طبق بقطر 3 متر في فناء المنزل منذ عام

قمنا بزيارته في منزلة بضاحيته في مدينة تورنتو . لقد أتى السيد / Tony إلى كندا من Abruzzo بإيطاليا عام 1968 و كان عملة بناء التركيبات ، و قد بدأت هوايته في مجال استقبال الأقمار الصناعية عندما كان في زيارة إلي منزل صديقة الذي كان يمتلك طبقا كبيرا ، و تذكر السيد / Tony قائلا " إنني احب استقبال قنوات الفيد الرياضية التي لا يمكن أن أشاهدها في التلفزيون العادي " و لقد وجد أن هناك أقمار صناعية تبث قنوات الفيد لجميع الأحداث الرياضية التي يحب مشاهدتها ، و لقد أضاف انه انفق 3700 دولار كندي و قام بتركيب طبق بقطر 3 متر في فناء المنزل منذ عام



يقوم السيد / Tony بإجراء عملية البحث الأعمى عن القنوات بالنموذج التجريبي من الريسييفر Fortec Star Lifetime Classic مع CI و يستخدم الريسييفر على اليمين لاستقبال القنوات العادية .



يمكن للسيد / Tony إن يقوم بإجراء الاختبار على عدد 2 ريسييفر بواسطة فصل الشارات الفيديو في مداخل جهاز التلفزيون من نوع Sony ، و كمثال أوضح لنا استقبال إشارات PAL من جهاز الريسييفر Quali HD و هي الصورة على اليسار و الصورة على اليمين تظهر نفس القناة باستخدام الريسييفر Fortec Star باستخدام فاصل إشارات لوحدة خفض الشوشرة مما يسمح له باختبار عملية تحويل إشارات PAL إلى إشارات NTSC .