



Juan Bta. Navarro Rochera (1966)

EA5CXQ – EC5ABU – EB5ASC

Juan Bautista nació en 1966 y allá por el año 1992 por motivos de su trabajo tenía la necesidad de comunicarse con sus compañeros de trabajo en el campo y dado que en aquellos años la telefonía móvil todavía no estaba extensamente desarrollada ni tampoco los mini walkies PMR, decidió examinarse para radioaficionado obteniendo el indicativo **EB5ASC**.

Adquirió un walkie de la marca Kenwood, de tamaño reducido y adecuado para los menesteres que necesitaba Juan Bautista.



Imagen de un walkie Kenwood TH7, similar al que tuvo Juan Bautista **EA5CXQ**

Al poco tiempo y por proximidad de las familias, conoció a Domingo Gil **EA5TX**, quien le indujo a prosperar en el mundo de la radioafición.

En septiembre de 1993 se hizo socio de URE perteneciendo a la sección local de Vila-real.

De la mano de Domingo aprendió telegrafía (CW), aunque también tuvo un componente autodidacta y de esfuerzo importante.

Empujado por Domingo, se examinó para la licencia de radioaficionado de clase EC y así tener acceso al mundo de la HF. Así lo hizo y obtuvo su indicativo **EC5ABU**.

La QSL que utilizó para confirmar sus comunicados fue la siguiente:

SPAIN ZONE: CQ 14
ITU 37

EC5ABU

CONFIRMING QSO WITH	DATE			UTC	MHZ	RST	MODE
	DAY	MONTH	YEAR				
EA5TX	13	12	93	21-20	7	599	CW

PSE -- QSL -- TNX 73, Dx

Juan Bautista Navarro Rochera
C/ Angeles, 39
12540 VILA-REAL (Castellón)

QSL EASAL

Imagen de la QSL que utilizó Juan Bautista como **EC5ABU**. En este caso particular confirmando un comunicado con la estación de Domingo Gil **EA5TX** en diciembre de 1993 en la banda de 40 metros CW.

Para acceder a las bandas de HF, adquirió un equipo híbrido de la marca Yaesu modelo FT902DM.

Un equipo de alta gama de la década de los años 80.

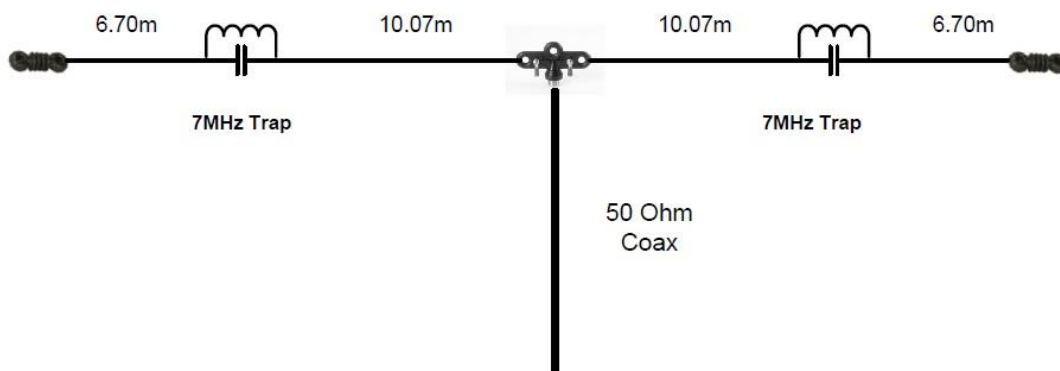


Además, incorporó el acoplador de antena FC902 que le permitía ajustar sin problemas la antena dipolo para 40/80 que también se instaló.



Acoplador de antena de la misma línea del Yaesu FT902DM.

Tal y como hemos dicho, instaló un dipolo para las bandas de 40 y 80 metros con bobinas de corte como el que muestra la siguiente imagen.



Esquema de una antena dipolo con “trampas” para las bandas de 40 y 80 metros como el que instaló Juan Bautista **EA5CXQ** (aka **EC5ABU**)

Además, para los comunicados en VHF desde su domicilio incorporó la típica emisora de VHF de la marca KDK tan usual entre los radioaficionados de aquellos años.

Como antena utilizó una vertical *ground plane*.



Emisora de VHF KDK como la utilizada por Juan Bautista **EA5CXQ** desde su domicilio para los comunicados locales en VHF

Juan Bautista, estrechó su amistad con Domingo Gil **EA5TX** y participó activamente en la ayuda del montaje de la antena cúbica gigante que Domingo Gil tenía en marcha.

Se trataba de una cubica piramidal de 2 elementos que cubría las bandas desde los 10 hasta los 40 metros.



Antena cubica 2 elementos montada con Domingo Gil **EA5TX** en lo alto de la torre. Ver proporcionalidad entre persona y antena.

Para que el lector se haga una idea de la dimensión de esta antena, además de ver la proporcionalidad del tamaño respecto de la persona. Cada lado del cuadrado más grande mide 10 metros.

Es una superficie de 100m² flotando en el aire, multiplicada por dos elementos.

A continuación, vemos una imagen de dicha antena a mitad proceso de ensamblaje.

Juan Bautista, participaba en dicho montaje, es más, sin miedo a las alturas, no tenía ningún reparo en subirse a lo alto de la torre atado con cuerdas para realizar diversas labores necesarias en el izado de la antena.



Al fondo de la imagen se observa la antigua cúbica de dos elementos de Domingo Gil **EASTX**, realizada con cañas de bambú a una altura de 12 metros.

El volumen de esta antena “pequeña” es justo la mitad de la que estaba en construcción.

Como Domingo era un fanático de las antenas cúbicas, convenció a Juan Bautista para que éste se montara una como la “pequeña” de Domingo, en el domicilio de Vila-real.

El aspecto que hubiera tenido esa antena vista más de cerca hubiera sido tal que así.



Antena de dos elementos piramidal para diversas bandas hasta la de mayor longitud de onda de 20 metros.

Juan Bautista ya tenía los preparativos de montaje al 50% con el soporte instalado.

Erigió una torreta triangular de 360 mm de lado y unos 9 metros de altura en la azotea de su casa.

Desgraciadamente en agosto de 1994 Domingo Gil **EA5TX** falleció en trágico accidente de tráfico quedando truncado todo el proyecto y parte de la afición que tenía Juan Bautista.

A pesar de ello, a finales de 1994 obtuvo su licencia de clase EA recibiendo el indicativo **EA5CXQ**.

Al poco tiempo decidió dejar la radio, básicamente por el desánimo que le produjo la desaparición de su principal valedor en esta afición.

Esperamos que algún día te vuelva a “picar el virus” de la radioafición

Por Juan Luis Pla, **EA5BM**

Noviembre 2022