



## Francisco Vicens Mateu (1941 – 1999)

EA5EHM – EC5AZB

Nació en 1941 y tras su periplo profesional por Alemania, volvió a Vila-real alrededor de 1976. De su periplo por Alemania le vino el cariñoso apodo por el que era conocido, “Paco el Alemá”, también era conocido por su otro apodo con ascendencia familiar “Paco el allero” por su padre, volvió a Vila-real sobre el año 1976.

No sabemos si ya tuvo contacto con la radioafición en Alemania, pero sí es cierto que de allí se vino con una tecnología totalmente novedosa en España, al menos en nuestra zona, que consistía en tener integrada en el aparato de radio del coche una emisora de 27 mhz.

En concreto se trataba de la Blaupunkt Koblenz CB-12



Imagen de un auto radio Blaupunkt Koblenz CB12. Radio FM y emisora CB integrada, como la primera que tuvo Paco Vicens **EA5EHM** instalada en su furgoneta.

Paco estuvo muy activo en la banda de 27 mhz con varios indicativos, “Paco”, “KX-Paco”, “VR10”, de hecho, fue uno de los valedores en Vila-real de este segmento de la radioafición.

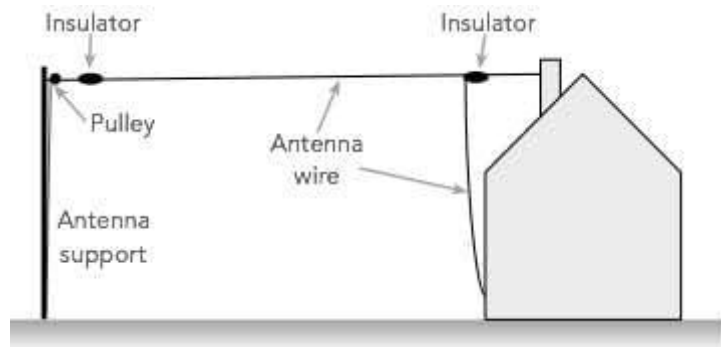
Hay que destacar por tanto la figura de Paco Vicens, porque la banda ciudadana o los 27 mhz como también se la conoce en el argot de los radioaficionados, fue la puerta de entrada de más del 90% de los radioaficionados que acabaron con licencia de emisión.

Los usuarios de la banda ciudadana, también eran conocidos con el sobre nombre de “piratas”, desde mi punto de vista mal llamados así, toda vez que no eran ilegales, eran simplemente eran legales, ya que no había legislación sobre aquellas frecuencias y estaba extendido su uso por todo el mundo.

Paco combinaba la emisión en modo portable desde sus furgonetas o desde su domicilio que estaba situado en un lugar privilegiado para la radio.

Vivía en uno de los edificios más altos de Vila-real con un “take off” totalmente despejado.

Tenía como antena un hilo largo que cruzaba la calle desde su alto tejado hasta la azotea de un almacén.



Esquema teórico de una antena de hilo similar a la que instaló Paco Vicens **EA5EHM** en vivienda inicial en Vila-real.

Estas antenas tienen una gran ventaja por su versatilidad y su funcionalidad multibanda, pero por el contrario un problema al captar gran cantidad de energía electrostática. Esto provoca serios calambrazos por el mero hecho de tocar con las manos cualquiera de los conectores de la estación los días de tormenta o tan solo hacía falta que estuviera nublado con viento.

Paco utilizaba un curioso diseño en su QSL que fue usado tanto para confirmar sus comunicados en la banda ciudadana como en las bandas de HF con sus posteriores indicativos.



Imagen de la QSL diseñada por Paco para confirmar sus comunicados.

Los comunicados de banda ciudadana no tenían otra inscripción más que Paco, como la de la izquierda.

Los de HF llevaban su indicativo **EA5EHM**, como la del centro y derecha

El diseño original era en blanco y negro, y el coloreado de la QSL quedaba en manos de su hija Rosalía, que con cariño nos ha recordado que esa era su tarea.

Su actividad en la banda ciudadana fue intensa tanto a nivel de comunicados como en actos sociales, reuniones, cacerías etc.

Fue socio fundador del radio club Victor Radio, que tenía su sede en las instalaciones de la antigua Florida en la finca de la Rosaleda en el barrio de la Mayorazga.



Los indicativos de los socios del club Victor Radio se componían de las siglas V. R. seguidas de un número de serie.

Los socios fundadores para no crear suspicacias sortearon entre sí los primeros números. Paco recibió el indicativo VR-10 y fue el tesorero de este radio club.

A finales de 1981 se examinó para obtener la licencia de radioaficionado de clase EC, y en el mes de mayo de 1982 recibió el indicativo EC5AZB.

El titular Le titulaire / The holder		Espacio para otras anotaciones oficiales Espace pour d'autres inscriptions officielles Space for additional official entries	
Nombre y apellidos FRANCISCO VICENS MATEU Prénom et nom / Fullname			
Fecha de nacimiento Date of naissance / Date of birth	Nacionalidad Nationalité / Nationality		
27-junio 1941	ES		
Domicilio Domicile/Address			
[Redacted] nº [Redacted] VILLARREAL.			
queda autorizado para instalar y utilizar una estación de aficionado cuyas características se reseñan a continuación, de conformidad con el Reglamento de estaciones de aficionado aprobado por Orden Ministerial de 20.01.1979			
est autorisé à établir et exploiter une station d'amateur dont les caractéristiques sont indiquées ci-après, en conformité du Règlement de station d'amateur, approuvé par arrêté Ministériel du .....			
is hereby authorized to set up and operate an amateur radio station which the specifications are shown below, pursuant to Regulations of the amateur stations adopted by Ministerial Act of .....			
Ubicación de la estación Emplacement de la station / Location of the station			
[Redacted]			
Distintivo de llamada Indicatif d'appel / Call sign	Clase de licencia Type de licence / Class of licence		
EC5-AZB	02		
Segundo operador Opérateur supplémentaire / Second operator			
Lugar y fecha Lieu et date / Place and date	Autoridad y firma Autorité et signature / Authority and signature		
Castellón, 22-5-82.	SERVICIOS DE REGISTRACION, ACCTAL CASTELLÓN		

Imagen de la licencia de Francisco Vicens EA5EHM (aka EC5AZB) de mayo de 1982

Para confirmar sus comunicados como EC5AZB fue fiel a su diseño de QSL y aprovechó las que tenía para sus comunicados como estación Paco y en el reverso insertó su indicativo EC5AZB tal y como muestra la imagen:

Station	EC-5-AZB		Serials-Sichet-Herrero, S. A. - VILLARREAL (Castellón) - España	
Francisco Vicens Mateu				
Avd. Del Cedre, 56 AP 141				
Villarreal (Castellón)				
Date	26-09-82	Time		1245
Signal	R 5	S		5
Frequency	29			
RX/TX				
Ant.				
Base	<input type="checkbox"/>	Mobil		<input type="checkbox"/>
Remarks				
PSE / Tnx QSL	Tnx QSO · Vy 73 + 55 es hpe			
Operator	Saludos <i>[Signature]</i>			
To Radio	EC-5-AVC			
	Alicia			
	Box 165			
	Castellón			

Reverso de la QSL de Paco Vicens EA5EHM (aka EC5AZB) confirmando un comunicado con la estación de Castellón EC5AVC correspondiente a Alicia Garcia.

Septiembre de 1982.

En cuanto a equipamiento, Paco tuvo diversas emisoras para 27 mhz , de las marcas más habituales en aquellos años, como eran la Palomar SSB500, la Stalker 360 H5 etc.

Tenía el apoyo de un amplificador lineal de la marca Zetagi que entregando unos 800 – 1000 vatios, le hacía ser una de las señales más potentes de la provincia.



Amplificador Zetagi BV2001 para la banda de 27/28 mhz con una potencia de salida entre 800 y 1 kw.

La delicia de cualquier estación CB de los años 80

A principios de 1984 y tras acreditar la actividad mínima como EC que exigía la Administración y superar las pruebas de acceso a la licencia de clase EA, obtuvo el indicativo **EASEHM** que mantendría para siempre.

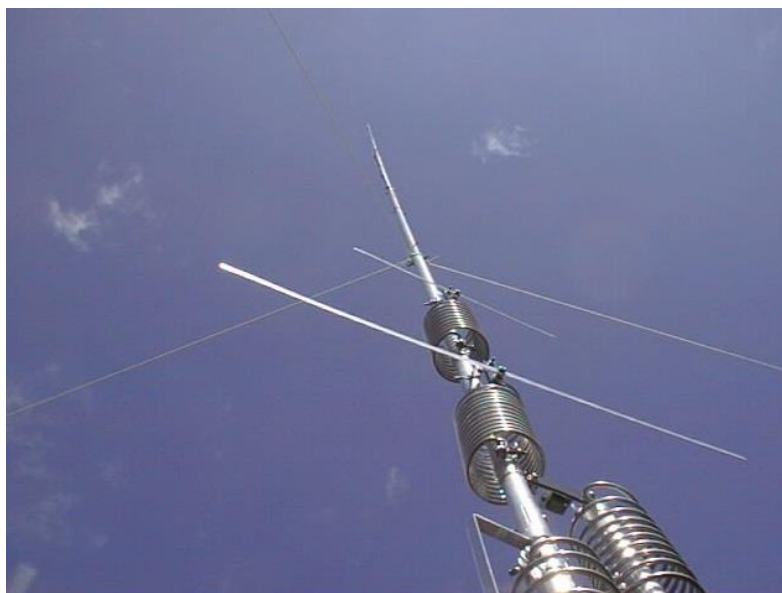
La QSL que utilizó para sus comunicados fue la que hemos mostrado anteriormente añadiéndole en el anverso el indicativo **EASEHM** en la parte superior.

En cuanto a sus equipos de HF, en primera instancia adquirió una línea Yaesu FT-102 tal y como habían hecho algunos radioaficionados de Vila-real como era el caso de Domingo Gil **EA5TX** y Luis García **EA5TY**.



Majestuosa imagen de una línea Yaesu FT-102 con dos complementos opcionales como son el altavoz con filtros de audio (derecha) y el VFO exterior con memorias (izquierda).

Se mudó de domicilio y en su nueva ubicación, buena para la radio, pero no tanto como la anterior, tuvo que instalar una antena mucho más discreta como una vertical multibanda de la marca Butternut, modelo HF9-V.



Perspectiva de la famosa antena vertical Butternut modelo HF9-V similar a la que instaló Paco Vicens **EASEHM** en su nuevo domicilio en Vila-real

A partir de mediados de los años 80 volcó más su dedicación a la HF, incluso hizo sus “pinitos” en el morse consiguiendo los comunicados con todos los distritos españoles del 1 al 9 y dándole acceso al diploma TDEACW que patrocinaba la Delegación de la Unión de Radioaficionados Españoles de Vila-real.

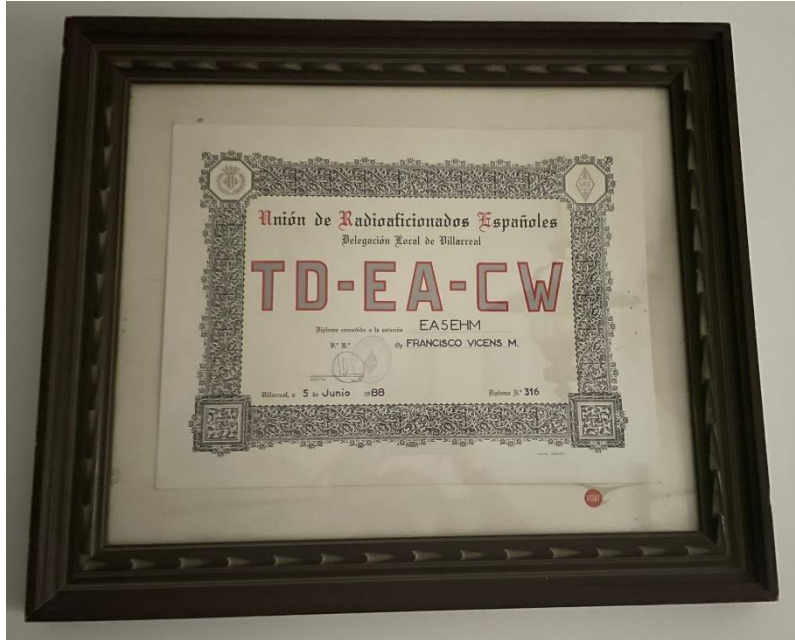


Imagen del diploma TD-EA-CW con el nº 316 conseguido por Francisco Vicens Mateu **EA5EHM**; en junio de 1988

Francisco era muy amigo de sus amigos, y se implicaba en la ayuda incondicional cuando le requerían su colaboración.

Así lo hizo con su amigo Domingo Gil EA5TX a quien acompañó en los años 1988, 1989 y 1990 a las tres mini expediciones que realizaron a las provincias de Teruel, Albacete y Cuenca para la participación en el Concurso Nacional de CW (telegrafía).

Francisco participó en la logística y en el montaje de antenas, generalmente antenas cúbicas, para las bandas de 10, 15 y 20 metros.

La primera expedición se realizó en el mes de septiembre de 1988 a la provincia de Teruel, donde EA5TX participó en el CNCW.

En aquella ocasión los acompañantes de Domingo Gil fueron Luis Garcia EA5TY, Pascual Vilanova EA5CNP y Francisco Vicens EA5EHM.

Montaron una antena cúbica de 2 elementos para las bandas de 10 y 15 metros y unas antenas de hilo para el resto de las bandas del campeonato, 20, 40 y 80 metros de longitud de onda.

En el trayecto hacia Teruel, hicieron un descansillo para avituallamiento en la población de Culla (Castellón), donde tomaron una instantánea que a continuación mostramos para inmortalizar aquella expedición.



De izquierda a derecha Domingo Gil EA5TX, Luis García EA5TY y Francisco Vicens EA5EHM. Camino de Teruel para participar en el CCNW 1988

Foto tomada por Pascual Vilanova EA5CNP. Septiembre 1988

Era típico pasado el campeonato, publicar un artículo reportaje en la Sección Ricón Telegráfico de la revista URE.

Así fue y este es reportaje que se publicó sobre aquella expedición.

**TERUEL 88**

Como todos conocéis, después de haberlo pensado muchos años, por fin activamos la difícil provincia de Teruel en telegrafía.

Nos hubiera gustado el haber encontrado un QTH más adecuado al que tuvimos que improvisar en los últimos momentos, además de conseguir los elementos-materiales necesarios para

unas instalaciones adecuadas, a fin de obtener mejores controles.

Los preparativos comenzaron con varios meses de antelación, aunque conocíamos de antemano que la altura sobre el nivel del mar iba a resultarnos algo perjudicial, sobre todo en las bandas bajas (80 y 40 m.). Os recordamos que la provincia de Teruel ronda

por término medio los 1.000 m. También el lugar de ubicación fue todo un dilema, pues la zona más adecuada quedaba excesivamente apartada de nuestra residencia (Villarreal), con lo cual elegimos la comarca que agrupa a los municipios de Mosqueruela-Cantavieja. Dicho emplazamiento distaba de nuestro QTH alrededor de 110 km., con lo cual era más factible para el montaje, experimentación del conjunto de instalaciones que formarían todo. Se buscó un pequeño montículo apartado de la carretera, distante de ésta para evitar ruidos molestos del tráfico y a la vez asegurar una claridad en la recepción de señales, más bien débiles (como suele ser habitual en las frecuencias más altas). El problema que se nos presentaba, una vez elegido el lugar, radicaba principalmente en la fuente de alimentación fundamental para asegurar un trabajo eficaz durante el concurso. Se alquiló un grupo electrógeno de 1,2 Kw, 220 V, además de dos hermosas baterías de camión, aproximadamente de 400 A; ni que decir tiene que estos dos monstruos hicieron huella en la espalda de cada uno de nosotros, pero reforzaban mi tranquilidad en caso de una avería en el grupo electrógeno.

Las dos tiendas de campaña que albergaban todo el conjunto distaban una de otra 80 m.; así se evitaba que el ruido producido por el alternador,

*Ultimos retoques a la cuadrangular cúbica (15-10 Mt) EA5EHM (Paco)*

## RINCON TELEGRAFICO

cocina y demás interferencias molestas que se producen afectaran a este operador durante el test. En la dedicada a los equipos únicamente existía la mesa, dos sillas, estufa (indispensable), varias mantas, botellas de coñac y cables alimentación c.a. y c.c. Los equipos de que constaba la instalación: el FT-102, un TEN-TEC DELTA-580, por si había que utilizar baterías y unos equipitos para enlace de la tienda campamento a la otra, así evitarnos paseos innecesarios.

Quiero también agradecer el apoyo de muchos de vosotros, que en reiteradas ocasiones habéis tenido palabras de aliento a que esta expedición viera la luz y más aún a mis siempre voluntariosos y sufridos ayudantes: Paco (EA5EHM) hizo gala de unas dotes extraordinarias a la hora de preparar esos succulentos bocadillos, esas ensaladas que a veces me hacían vacilar entre seguir al pie del cañón o ausentarme unos minutos del test. También Luis (EA5TY), que siempre estaba para hechar una mano: bolígrafo que cae, papel que no encuentras, antena que hay que girar o dipolo que desaparece.

Las antenas que utilizamos fueron construidas a drede para dicho acontecimiento, constaban de tres dipolos (80, 40 y 20 m.) y una cuadrangular cúbica para 15 y 10 m. (funcionando perfecta, realizada con caña de escoba y con las medidas de mi artículo del mes de octubre), valorada ésta por no más de 1.000 pesetas, hi, hi. *El concurso* se desarrolló bastante diferente a otros años, pues al existir propagación en las bandas altas durante mu-



Un alto en el camino para llenar de agua nuestros recipientes y así soportar el cansancio TEST  
De izquierda a derecha, EA5TX, EA5TY y EA5EHM

chas horas, la mayoría de nosotros andábamos desperdigados en todas, no se observó el proceso más o menos habitual de otros años.

Me llamó mucho la atención la falta de preparación, puesta a punto o como se quiera llamar de muchas estaciones, unas sordas, otras no se enteran, con lo cual dificultan el poder dar opción de enlace a todos los que llaman. El indicativo que me autorizaron (EA5TX/EA2) sonaba, por lo que observé, como

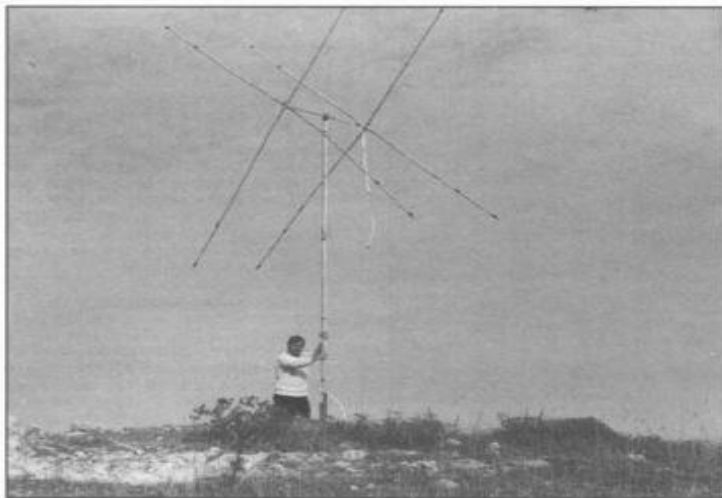
de otra galaxia, hubo colegas que tuve que repetir 6, 7, 8... veces el indicativo, así y todo había algunos que quedaban asombrados. Otros en las bandas altas tan justitos son que para complicarlo aún más se limitaban a pasar reportes de señal, como 329, 219, etc.; hay que ser un poco más competentes y no complicar la rapidez de un QSO cuando todos ya sabemos que año tras año en 10 m., sobre todo los SMETERS generalmente, no se mueven... Un poco más de picardía, por favor.

Felicitar especialmente a ese nutrido gan de colegas superveteranos que no dejan de acudir todos los años a esta reunión familiar de amigos CWistas, también, cómo no, agradecer la participación de todos los demás, contribuyendo año a año a aumentar el número de participantes y disfrutar brevemente de oírnos al menos una vez al año. Lamento el que alguien de los participantes no pudiera trabajar esta difícil provincia, puesto que durante el período del mismo he estado a tope de mis posibilidades para que esto no ocurriese. Os anuncio que para el Concurso Costa Lugo de 160 m. intentaré sacar los permisos legales para volver desde Teruel; confío que esta segunda mini expedición Top Band sea también un éxito.

Ya para finalizar agradecer también la colaboración de Pascual (EA5CNP), que con su furgón pudimos llevar y traer todo el conjunto de bultos, mástiles y demás objetos que componían esta expedición.

Recibid, pues, mi más cordial saludo y al próximo intentaremos repetir otra expedición, quizá Albacete.

73's "DOM", Domingo Gil M.  
(EA5TX)



La cuadrangular cúbica lista para el test (EA5TX)

32-URE

En 1989 el destino elegido fue Albacete. Gracias a unos conocidos, por las relaciones profesionales que tenía Francisco Vicens. Tuvieron la oportunidad de desplazarse a la localidad albaceteña de Bonete.

Desde la entonces difícil provincia de Albacete (en términos de participación en el Concurso Nacional de Telegrafía), realizaron la segunda expedición.

Esta vez con más ambición en cuanto a las antes a montar. En aquella ocasión la antena cúbica la prepararon para tres bandas. Las de 10, 15 y 20 metros de longitud de onda.



Esto significa, erigir un cubo de hilo de 5 x 5 metros de lado y una anchura de 2,5 metros.

El volumen es considerable y el esfuerzo para levantar aquella manualmente también.

La expedición fue un éxito y volvió a publicarse el artículo resumen en la misma revista de URE.

**RINCON TELEGRAFICO**



**RINCON  
TELEGRAFICO**  
Fundado por **EA4IR**



**ALBACETE 89**

Siguiendo la tradición del pasado año, en éste se eligió la cercana provincia de Albacete. Se puede calificar la expedición de un éxito total.

Todo empezó después de recuperar lo perdido en tierras turolenses, donde, recordadéis, estuvimos en el 88: kilos, nervios, paciencia, enfados, etc., pues en todas estas actividades siempre está la de cal y la de arena. Como venía contando a mediados de mayo, tras realizar varias reuniones preparatorias, se planificó el activar este año Albacete, ya que en el anterior creemos no hubo ningún participante.

Acogiéndonos a las experiencias vividas en Teruel, además de otras ideas aportadas por EA5HM (Paco), se proyectó el concurso de manera bien distinta. En primer lugar, se buscó un sitio adecuado donde estar, que no fuese la clásica tienda de campaña, que hubiera fluido eléctrico, que se hallara cerca de alguna ciudad, con agua y espacios naturales sin obstáculos. Con todos estos detalles coincidía perfectamente con la finca-granja de los hermanos Egido (conocidos de nuestro amigo Paco). Pocas semanas después nos desplazamos al pueblecito en cuestión: Bonete, para verificar sobre el terreno todos los puntos a tener en cuenta. Instalamos unas antenas para HF y mediante el transceptor realizamos unos QSO's, donde sacamos conclusiones definitivas (buenas señales, poco ruido, lugar espacioso, tanto el terreno como la nave-almacén, que sería nuestro habitáculo en el concurso). Únicamente había un pequeño problema en el fluido eléctrico, cuestión por la cual las estufas tendrían forzosamente que ser a gas, la tensión de 220 voltios venía floja por la extensión de la línea, produciéndose caídas de tensión superiores a 10 voltios con la simple transmisión a un régimen de 100 W.



*Detalle del amarre hilos/cañas a cuadro elemento excitado.  
EA5CNP, EA5DTX, EA5EHM y EA5TX.*



*Llegada expedicionarios. Rafael (EA5DTX), señor Victor, Dom (EA5TX), Paco (EA5EHM) y Pascual (EA5CNP).*

Posteriormente fui planificando las antenas que serían empleadas en el test. Recordando que en Teruel fallaron las bandas altas, para esta ocasión se construiría una cuadrangular cúbica que cubriese los 20, 15 y 10 m. en el segmento escueto de CW, para lo cual en los "Laboratorios Mare Nostrum" (QTH campero) se hicieron ligeros retoques a las medidas de la cúbica (artículo publicado en URE en octubre de 1988, págs. 602-606), a fin de alargar los lazos-cuadros para mejor trabajo en la parte baja de la banda. Es construida utilizando materiales sobrantes de la cúbica allí instalada, cañas de bambú, tubería de fontanería y un par de crucetas hechas de ángulos de hierro; debido a nuestra experiencia se realiza el montaje en un tiempo récord: apenas tres fines de semana (solamente domingos por la mañana) y obteniéndose unos resultados apetecidos: con ROE, 1:1,4, 1:1,1 y 1:1,1, respectivamente, en 14, 21 y 28 MHz. La antena se probó durante algunos fines de semana, ya que ante la insistencia de varios colegas se experimentó la utilización de balum's, coaxial de diferentes tipos, se hicieron pruebas de relación frente-espalda y muchas más pruebas, sacando al final la conclusión del artículo publicado en octubre: el coaxial tanto de 75 ó 52 ohmios debe atacar directamente los cuadros del elemento excitado, los balum's y demás adaptaciones sobran. La altura en que son efectuadas las pruebas no influye en el ROE y resonancia de la antena (la construcción y pruebas se realizan a un par de metros del suelo). Unos días antes del test es demontada, embalada y preparada para la función que debe realizar.

Para las bandas de 80 y 40 m. decidí llevarme todos los materiales necesarios para construir las sobre el mismo terreno.

135-URE

## RINCON TELEGRAFICO



Colocación cañas a cuadro elemento reflector de la quad.

El resto de elementos que componían todo el material (tubos, hierros, mesas, sillas, cacerolas, estufa, cocina, enchufes, cables, manipulador, equipos y comida) rondaban los 450 kg. de peso, aparte de nosotros: cocinero, secretario, asesor técnico-filmador y éste que suscribe.

Una vez se llega a Bonete (viernes mañana) son montadas la cuadrangular cúbica y los dipolos. Posteriormente son probadas exhaustivamente, observando la no variación de las verificaciones realizadas en la cúbica, pero el dipolo de 80 m. no va correctamente, es bajado, comprobado, subido, vice-versa, alargado, acortado, cambiada la bajada en varias ocasiones, colocación de balun's, así durante toda la mañana del sábado, no siendo capaces de reducir el ROE, pues el mínimo estaba en 1:5, con lo cual no me queda otro remedio que utilizar un hilo largo, el cual funcionaba correctamente. El dipolo de 40 m. tuvo únicamente que acortarse un poco para quedar 1:1.

Concluidas estas tareas, son dispuestos los elementos necesarios para realizar el test lo más eficazmente posible, equipo, maniplex, acoplador, acu-keyer, bolígrafos..., hojas QSO's, provincias, distritos, repetidos, etc. Quedan ya pocas horas y sólo nos queda relajarnos hasta que llegue la hora "H".

El concurso se desarrolla prácticamente igual que otros años, resaltando únicamente: los que emplean lineales llegan muy fuertes... pero son sordos, y los despistadillos de turno, que pese a decir que estaban en Albacete (AB) oían CS, creo que hay diferencia, ¿no? Debo censurar el problema que se creó con la participación de colegas extranjeros socios de URE, me hicieron perder muchísimo tiempo, sobre todo algunos colegas de USA, no dejándome hasta que les hiciera caso.

Debo resaltar la gran participación de colegas de Portugal, EC's y sin olvidarnos de los EA's veteranos, que, aunque tengan muchos test trabajados, siguen demostrando su patriotismo y entrega para que este concurso sea un éxito. No puedo decir lo mismo de otros..., pero ya sabemos que nunca llueve a gusto de todos y sigue habiendo provincias que están a diario, pero no durante el concurso. Al resto del pelotón agradeceremos un año más vuestra participación en tan agradable ocasión.

Personalmente me encontré muy relajado gracias a la idea de Paco: de coger varios días de vacación (evitando viajes "montaje y desmontaje"), haciéndolo todo en cuatro días (viernes, sábado, domingo y lunes), con lo cual conseguí realizar más QSO's que nunca, utilizando únicamente 18 horas, comiendo como las personas (otros años el plato-bocadillo se confundía con el manipulador) y durmiendo las horas reglamentarias. Me alegro que el concurso no tuviera ninguna prueba atlética..., pues por culpa del dipolo de 80 m. (caminatas, idas y venidas) se me reprodujo una vieja lesión en el tobillo, con lo cual hice todo el concurso cojo, hi-hi.

Ya, para finalizar, quiero agradecer las atenciones de los



Majestuosa cuadrangular cúbica 20, 15 y 10 m. EA5EHM, EA5CNP y EA5DTX.

hermanos Egido (Herminio, Juan Luis y Víctor), así como al grupo fiel de colaboradores: Pascual, Rafa y Paco, pues pese a mis malos tratos siguen apoyándome en esta noble causa. Gracias.

Para la próxima aventura se barajan las provincias de Soria, Guadalajara y Cuenca. Veremos y analizaremos las posibles ofertas, hi-hi. Gracias nuevamente a todos y hasta el próximo año.

Domingo Gil Manrique (EA5TX)

## CARTERA PORTALICENCIA

La URE dispone de una cartera portalicencia a la que le hemos incorporado un libro auxiliar de guardia, muy útil para llevar consigo con el portátil o el móvil. Precio: 500 ptas. (más 150 ptas. de gastos de envío). Solicítala enviando un giro postal o talón.

Por último, en 1990, el equipo eligió la provincia de Cuenca, donde se desplazaron en el mes de septiembre.

Lamentablemente no tenemos documento gráfico de aquel evento donde aparezca Francisco Vicens **EA5EHM**, pero fue la última expedición que realizaron con el mismo propósito.

Una de las mayores satisfacciones de cualquier radioaficionado español era contactar con **EA0JC**, indicativo que perteneció al Rey Emérito Juan Carlos I. Sí, nuestro Rey era radioaficionado y tenía ese indicativo especial.

De vez en cuando desde el Palacio de la Zarzuela se activaba la estación EA0JC bien operada directamente por el propio Rey o bien por personal del Departamento de Comunicaciones del Palacio, en cualquiera caso el efecto emocional era el mismo y la disputa por conseguir el comunicado era feroz.

Francisco Vicens lo consiguió y recibió la consiguiente confirmación que consistía en una tarjeta QSL y una foto firmada con la estación de Juan Carlos I **EA0JC** como la que mantiene enmarcada la familia de Paco.



Foto confirmación del comunicado de Francisco Vicens **EA5EHM** con la **EA0JC** de nuestro Rey Emérito Juan Carlos I.

Comunicado de principios de los años 90.

A mediados de los años 90, Francisco Vicens cambió sus emisoras, sustituyendo el Yaesu FT-102 que sufrió una fuerte avería y consiguió un nuevo equipo de HF. En este caso un Kenwood TS-530-S que adquirió a Juan Luis Pla **EA5BM** su primer y único propietario anterior.

Aquel equipo, sufrió una avería anteriormente que fue reparada por Domingo Gil **EA5TX** y Luis García **EA5TY**, dejando grabada su huella en el transformador de alta tensión con la firma y fecha de **EA5TX**.



Imagen de un Kenwood TS-530-S como el de Francisco Vicens **EA5EHM** adquirido a Juan Luis Pla **EA5BM** a mediados de los años 90.

Este equipo actualmente es propiedad de Blas López **EA5SG** que guarda con gran cariño por el pedigrí que lleva el aparato y está plenamente operativo.

Paco siguió con su actividad de radio combinando el HF y VHF con su flamante EA5EHM y con su indicativo “Paco” o “KX-Paco” en la banda de CB hasta que lamentablemente nos dejó para siempre en 1999.

D.E.P. Francisco Vicens Mateu

Por Juan Luis Pla, **EA5BM**

Noviembre 2022