



**Pilar Casaña Ramos (1942)**

**EASEUH – EB5CPS**

Nació en 1942 y la afición por la radio le vino inducida por el resto de su familia en 1982. Estamos ante otra saga de radioaficionados en Vila-real como son los Monzonís-Casaña.

Su marido fue Juan Monzonís **EA5DQB** (ex **EB5EQ**), su hijo Juan Carlos Monzonís **EA5CHC** (ex **EC5QI**), y su hija Silvia Monzonís **EB5CPS**.

De los cuatro componentes radioaficionados de esta familia fue la tercera en incorporarse. Se examinó en 1982 con el propósito de acceder a la licencia EB. Aprobó y le concedieron el indicativo **EB5CPS**.

La actividad que tenía en sus inicios Pilar, y dadas las restricciones de una licencia de radioaficionado de clase EB, se ceñía a la VHF.

Realizaba QSOs tanto a nivel local, como comarcal por propagación de onda directa. No obstante, también era usuaria del repetidor de VHF del monte Bartolo en Benicasim que le proporcionaba una cobertura mucho mayor.

La QSL que empleaba para confirmar sus comunicados era la siguiente:

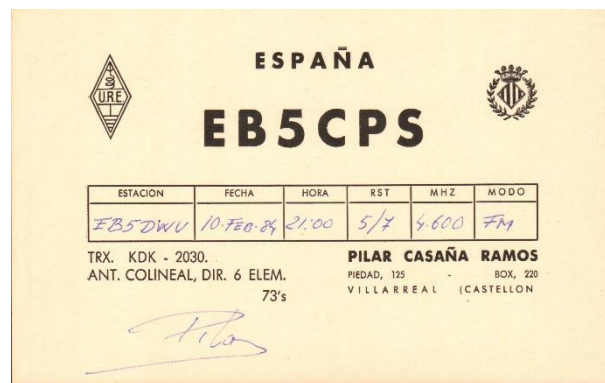


Imagen de una QSL de Pilar Casaña **EB5CPS** confirmando comunicado con la estación que pertenecía a José Albiol **EB5DWV** (aka **EA5CF**, **EASEZM**) de Vila-real.

El equipo que usaba Pilar para realizar sus comunicados en VHF era uno de los equipos que tenía la familia. Utilizaba principalmente un ICOM IC-260E como el de la imagen.



Imagen de un ICOM IC-260E propiedad de la familia Monzonís-Casaña en los años 80.

A mediados de 1984 y tras reunir los requisitos que requería la Administración, Pilar decidió examinarse para obtener la licencia de clase EA.

Lo hizo al mismo tiempo que su hija Silvia lo hacía para obtener la licencia EB.

Ambas aprobaron y Pilar al poco tiempo recibió su indicativo **EASEUH** y consiguió traspasar su indicativo **EB5CPS** a nombre de su hija que lo mantuvo siempre. Esto fue un hecho relevante y poco usual.

Desde que Pilar tuvo acceso a la HF, no se conformó con los comunicados en VHF, sino que aprovechando la buena instalación que la familia había construido, realizaba comunicados en HF por toda España y con algunos países latinoamericanos.

La instalación de la familia consistía en una antena yagi de 3 elementos (granadina) para las bandas de 10, 15 y 20 metros de longitud de onda, con antenas para VHF en la parte superior, y con antenas de hilo (dipolo FD4) para las bandas de 40 y 80 metros.

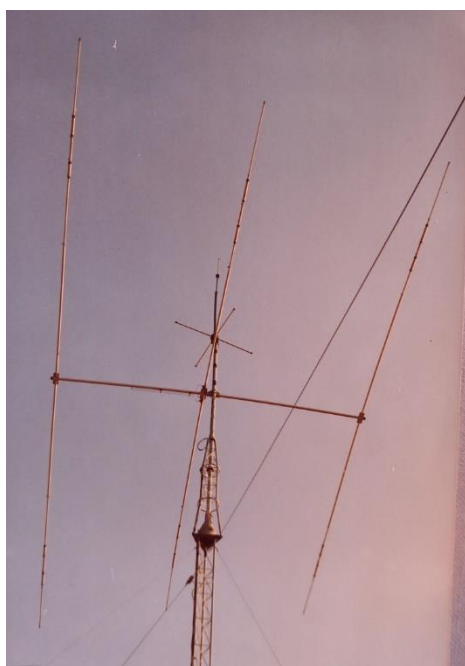


Imagen de la direccional de Hf de la familia Monzonís-Casaña donde se observa la colineal de VHF a mediados de los 80.

En cuanto a equipos, Pilar hacía uso de la estación familiar compuesta por una línea Kenwood TS-520-SE con diversos complementos adicionales formando una línea completa.



Parte de la línea del Kenwood TS-520SE al que habría que añadir el acoplador de antena de la misma línea que vemos a continuación.

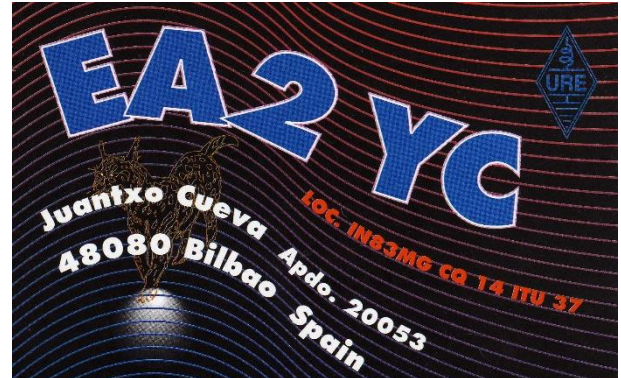
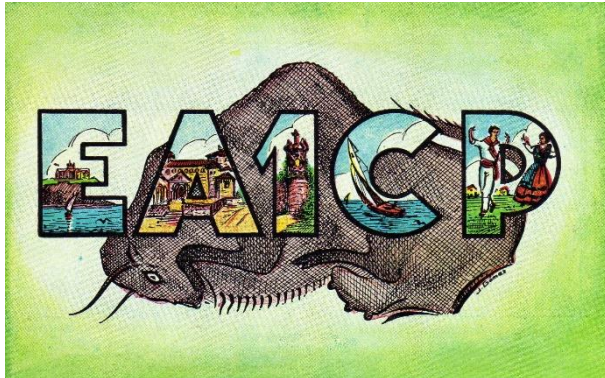


Imagen de un acoplador AT-200 que completaría la línea del Kenwood TS-520SE que disponía la familia Monzonís-Casaña.

Con este setup Pilar tenía todo el mundo a su alcance, dependía únicamente de la propagación.

En los años 80 solo por el hecho de tener una antena direccional te daba garantía de éxito en casi todos los comunicados que se probara. Hoy en día para entrar en competición con otras estaciones hacen falta más kilos de aluminio y más potencia de emisión. No porque no alcancen las señales, sin por razón de la fuerte competencia entre radioaficionados.

Aquí tenemos una muestra de algunas QSLs de comunicados realizados por Pilar a lo largo y ancho de toda España:



Imágenes ejemplo de QSL recibidas por Pilar Casaña EA5EUH, confirmando sus QSOs por toda España.

En esta muestra tenemos representada Cantabria EA1CP, Bilbao EA2YC, Córdoba EA7GZ y Canarias EA8ME

De entre los muchos comunicados que Pilar realizó en HF por toda España, destaca una estación de Ceuta. Se trata de **EA9GK**, Rafael Claros Antúnez, cuya QSL vemos a continuación:

CEUTA - ESPAÑA  
ZONA 33  
QTH LOCATOR - XV04e  
**EA9GK**  
OP. RAFAEL CLAROS ANTUNEZ  
P. O. BOX 556

HISPANIA  
CW  
CLUB

TO RADIO	DATE			GMT	RST	MHz
	D	M	Y			
W4KFB	30	10	81	0008	599	14

CFM TWO WAY QSO CW - RTTY - SSB  
73 PSE QSL/TNX  
Rafael 73. Rafa.

Imagen de una QSL de Rafael Claros **EA9GK** desde Ceuta.

Se dio la casualidad que Juan Carlos Monzonís **EA5CHC** hijo de Pilar, estaba haciendo el Servicio Militar en Ceuta, y esta circunstancia fue conocida por Rafael Claros por los QSOs que mantuvo con Pilar Casaña.

Se estableció una cordial relación, que Juan Carlos agradeció en su estancia en Ceuta, llegando a conocer a la familia de Rafael Claros con la que estableció una buena amistad.

Como dice el dicho, el Mundo es un pañuelo, y fue cuatro años más tarde, en 1988, cuando Juan Luis Pla **EA5BM** conoció también a Rafael Claros **EA9GK**, esta vez sin tener nada que ver con la situación anterior, pues ambos se conocieron en el Monte Hacho en la participación de Juan Luis Pla en el concurso CQWWDX CW con el grupo **EA9EA** (ver biografía de **EA5BM**).

Pilar siguió haciendo radio hasta finales de los 80 principios de los 90, y poco a poco se fue desvinculando de la radioafición en activo, aunque no totalmente porque en su familia seguían algunos miembros practicándola.

Por Juan Luis Pla, **EA5BM**

Diciembre 2022.