

AVISTAMIENTO DE FENOMENOS EXTRAÑOS (EXPEDIENTES OVNI)



EXPEDIENTE NÚMERO: 710223

LUGAR: BARCELONA-HUESCA-LÉRIDA-MAR CANTÁBRICO

FECHA: 23 de Febrero de 1971

BIBLIOTECA CENTRAL DEL EJÉRCITO DEL AIRE (BCEA)

CUARTEL GENERAL DEL EJÉRCITO DEL AIRE

ROMERO ROBLEDO 8

PLANTA PRIMERA PTA. 155

28071 – MADRID

Secretaría:

TEL.: 91 5032456

FAX.: 91.5032248

CORREO ELECTRÓNICO: bcea@ea.mde.es

Expediente entrada n° 160-1, consta de 70 folios útiles.

MANDO OPERATIVO AÉREO	ESTADO MAYOR SECCIÓN DE INTELIGENCIA DEL AIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C.G.	
15 OCT. 1993	
ENTRADA N.º 160-1 71023	

AVISTAMIENTO DE FENÓMENOS EXTRAÑOS

LUGAR: - BARCELONA-HUESCA-LÉRIDA-MAR CANTÁBRICO y otros.

FECHA: - 1971 día 23 de Febrero.

EJERCITO DEL AIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C.G.
15 OCT. 1993
ENTRADA N.º 160-1
Exp 710223

DESCLASIFICADO			
ESCRITO EMA/DCP	NUM. 6123	REFERENCIA DESFA	FECHA E10-93
OBSERVACIONES: Expte 710223			

RESUMEN:

- De los distintos avistamientos contenidos en el Expediente se hace un resumen cronológico, según las horas comunicadas, aunque muchas de ellas se deben considerar aproximadas y por tanto no totalmente exactas.
- Sobre las 19:00A el Patrón de un pesquero que faenaba en el Mar Cantábrico, a 25 NM al N.S. (entendemos que se refiere al N.) de San Sebastián, vio un avión reactor grande, color plata, que incendiado cayó al mar a unos doscientos metros del pesquero. Se acercó, vio un cerco de fuego que desapareció pronto, no encontrando objeto alguno.
- A las 18:15Z el IB 841, con plan de vuelos Barcelona-Madrid, comunica con ACC de Barcelona preguntando si tiene algún tráfico cruzándose perpendicularmente con ellos y a 20 NM. La contestación del Control es negativa. A las 18:20Z, el IB 867, de Barcelona a Murcia, le confirma al ACC la visión de una estela a la derecha de su posición, que se veía muy grande, ligeramente al Norte de Lérida (LRD). En el Informe de Vuelo comunican como horas de los avistamientos las 18:13Z y 18:10Z respectivamente.
- A las 19:24A un pasajero del AO 204 (existe una confusión de cifras en uno de los informes, llamando a este vuelo el AO 402), procedente de Mahón para Barcelona, informa haber observado a las 19:00A, un objeto luminoso trasladándose en dirección Norte y a una altura superior a los 1.000 metros por encima. El Comandante del vuelo declara que vio una estela muy clara y simétrica, siguiendo un Rumbo SE/NW y a un nivel muy superior al suyo, que era aproximadamente de 150 en ese momento.
- El informante del párrafo anterior, el Oficial de Servicio del Aeropuerto de Barcelona, comunica haber recibido diversas llamadas del exterior en las que le comunicaban varios avistamientos; a las 20:00A de un monje del Monasterio de Olesa en la que le comunicaba que la Guardia Civil de Monistrol había visto caer un objeto entre Monistrol y Olesa de Monserrat; hacia las 22:10A, este oficial notifica que un radar de la Defensa Aérea tiene noticias de que un objeto ha pasado por el Norte de Huesca.
- El Abad del Monasterio de Monserrat declara que a las 19:15 locales observa un espectacular abanico, formando un ángulo aproximado de 60º, de humo al parecer blanco que se movía hacia el suelo pero a una distancia difícilmente precisable (habla de unos 100 Km.).

CONFIDENCIAL

CONFIDENCIAL

EJERCITO DELAIRE
BIBLIOTECA GENERAL C.G.
15 OCT. 1993
ENTRADA N.º 160-1
Exp 710223

- El Guardia civil de Monistrol de Monserrat observa un punto luminoso, sin movilidad con aumento de humo, desplazándose en dirección W.
- En el Expediente figuran además 44 declaraciones realizadas desde el C.I.R. Nº 10, situando el suceso entre distintas horas desde las 19:00A a las 20:00A; aunque las horas de observación son variadas, el avistamiento es descrito de la misma forma por todos, coincidiendo en un punto luminoso, un gran abanico (60º), estela, cae haciendo eses y desaparece antes de llegar a tierra. Un soldado de aviación hace la misma descripción desde el C.R.I.M. Nº 3.

CONSIDERACIONES

- Del estudio de las declaraciones que contiene el Expediente se desprende la existencia real de un suceso que empezó a observarse alrededor de las 19:00 locales aunque la única hora que puede estimarse como exacta a efectos de estudio, ha de ser necesariamente la del IB 867 e IB 841, que pudo ser comprobada por los relojes de a bordo y que coincide con las horas dadas por los Controles. Las demás, y debido a las diferencias detectadas, se pueden considerar aproximadas.
- Las declaraciones de todos los testigos coinciden en la descripción del avistamiento, lo que corrobora la teoría de que todos, en espacios geográficos distantes, vieron el mismo suceso.
- Según las declaraciones, el suceso está claramente definido como un punto luminoso que a medida que cae va dejando una estela luminosa que se va abriendo en forma de espectacular abanico, difuminándose con el tiempo.
- Aunque en el índice de documentos que presenta el Juez Informador, se alude a la existencia de 44 declaraciones de soldados y reclutas del CIR nº 10, solo aparecen 43; es posible que llegaran 44 declaraciones del CIR y una de ellas, la del Capitán, la nombra aparte, olvidándose el citado Juez, descontarla del total.

ASPECTOS DESTACABLES:

El suceso observado en la zona norte de España fue idéntico al visto en la zona centro y sur de Francia y al norte de Italia; coincide con el lanzamiento desde el Centre d'Essais de Biscarrosse, en Landes, de un cohete "Tibère", dentro de experimentos en la operación "Electre", que formaba parte del programa de L'Office National d'Etude et de Recherche Aéronautique et Spatiale (O.N.E.R.A). El interés principal de esta experiencia era permitir el estudio de las perturbaciones que afectan a las comunicaciones radioeléctricas en el curso de la

CONFIDENCIAL

3

reentrada de cohetes en la atmósfera. Se adjuntan al Expediente los croquis realizados en otros países, p.e. el realizado por la Societe d'Astronomie Populaire de Toulouse (S.A.P.T.), que coincide exactamente con los realizados por los testigos en España.

No se aprecian aspectos que hagan aconsejable mantener la condición de "MATERIA CLASIFICADA".

PROPUESTA DE CLASIFICACIÓN:

DESCLASIFICADO

Torrejón, a 23 de Septiembre de 1993

EL OFICIAL DE INTELIGENCIA DEL MOA

DESCLASIFICADO			
ESCRITO	NUM.	REFERENCIA	FECHA
EMA/DCP	6123	SESPA	6-10-93
OBSERVACIONES: Expte 710223			

EJERCITO DELAIRE
 BIBLIOTECA GENERAL C.G.
 15 OCT. 1993
 ENTRADA N.º 160-1
 Ex 710223

EXPEDIENTE:

710223

4

ÍNDICE DE DOCUMENTOS

- 1 - Escrito de Ref N° 20-T-C, de 15 de Abril de 1971, del Tte. Gral. Jefe de la 3ª RA, dirigido al Sr. Ministro del Aire, remitiendo información instruida.
- 2 - Informe instruido por el Juez Informador, con inclusión de los 17 anexos que forman el Expediente.
- 3 - Croquis realizados en Francia referentes al avistamiento del cohete TIBERE.



EJERCITO DEL AIRE
 BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
 15 OCT. 1993
 ENTRADA N.º 160-1
 C1-03

Exp 710223

TERCERA REGION AEREA
 ESTADO MAYOR 3ª Sección
CONFIDENCIAL

S | Rfº. Núm. Fecha N | Rfº. Núm.
 Escrito 9266-C-T 26-12-68 33 20-T-C

ASUNTO: Rtdo. Informe sobre objeto volador no identificado.

Excmo. Sr.:

ESTADO MAYOR DEL AIRE
 3ª Sección
 ENTRADA
 Núm. 17-4-71
 Fecha 17-4-71
 Negociado

En cumplimiento de lo ordenado en su escrito de referencia, adjunto tengo el honor de remitir a V.E. información instruida por el Tte. Coronel del Arma de Aviación (S.V.) D. en relación con diferentes objetos voladores no identificados, que fueron observados en diversos puntos de esta Región Aérea, durante las primeras horas de la noche del día 23 de Febrero de 1.971 estando conforme con sus apartados y conclusiones.

Dios guarde a V.E. muchos años.
 Zaragoza, 15 de Abril de 1.971.

Excmo. Sr.
 EL TENIENTE GENERAL



ESTADO MAYOR DEL AIRE
 SECRETARIA
 ENTRADA
 Núm. 304
 Fecha 17-4-71

EXCMO. SR. MINISTRO DEL AIRE (Estado Mayor)

CONFIDENCIAL MADRID.-

TE. CIRUJEL DEL AREA DE AVIACION, NOMBRADO INFORMADOR PARA LLEVAR A CABO LAS AVERIGUACIONES SOBRE LA APARICION SOBRE EL ESPACIO AEREO ESPAÑOL DE "OBJETOS VOLADORES NO IDENTIFICADOS", HECHOS ACAECIDOS A PRIMERAS HORAS DE LA NOCHE DEL DIA 23 DE FEBRERO DE 1.971, TIENE EL HONOR DE ELEVAR A V.E. LO SIGUIENTE:

1º Como consecuencia de las diligencias efectuadas, en la Información practicada, obran los siguientes documentos:

- Transcripción de la cinta número 72 del control de Barcelona fecha 23 de Febrero, en que figuran las conversaciones mantenidas entre dicho control y los aviones que efectuaban los vuelos IB.841 e IB.867.
- Informe sobre conversación telefónica entre el Jefe de Sala del Control Barcelona y Capitan de Servicio del RADAR de ROSAS.
- Informe del Oficial de Servicio del Aeropuerto de BARCELONA.
- Informe del Comandante del vuelo IB.867.
- Informe del Comandante del vuelo IB.841.
- Informe del Comandante del vuelo AO.204.

Informe del Capitan D. (Jefe del Aeropuerto de Menorca) que viajaba en el vuelo AO. 204.

Mapa con las trayectorias de los mencionados vuelos regulares así como la del cuerpo volador observado por los mismos.

Comunicación Jefe Sector de Vascongadas, sobre informe de la Comandancia de Marina de San Sebastian, comunicando caída al mar junto a un barco de pesca de un "avión incendiado".

Otra comunicación manifestando que la declaración del patrón del pesquero habia sido verbal.

Declaración remitida por el Abad Mitrado del Monasterio de MONSERRAT, correspondiente al miembro de su comunidad D.

Declaración y tres esquemas del Guardia Civil D. de Ministrol de Monserrat.

Declaración del Capitan de Artilleria y del Servicio de E.M. D. de la observación realizada desde el CIR nº 10.

EXP 710223

44 declaraciones de soldados y reclutas del mismo CIR nº 10.

Declaración del Soldado de Aviación , de la observación realizada desde el C.R.I.M. nº 3.

Hoja del Almanaque Aeronáutico correspondiente al día 23 de Febrero.

Informe Meteorológico correspondiente a las 18,00 horas Z del día 23 de Febrero, de diversos puntos de la Región.

2º Resumen del Informador.

- Todos los informes coinciden en fecha y hora.
- La descripción del fenómeno es bastante parecida en todos ellos

DESCLASIFICADO

ESCRITO	NUM.	REFERENCIA	FECHA
EVA / DOP	6523	SESPA	6-10-93

OBSERVACIONES: Expte 710223

EJERCICIO DEL AIRE
 DIRECCION CENTRAL C.G.

15 OCT. 1993

ENTRADA N.º 160-1

- La separación geográfica es suficientemente grande para deducir que el fenómeno que nos ocupa cubrió una gran zona desde la que pudo observarse.
 La zona cubre desde el Mediterraneo (entre Mahón y Barcelona), hasta San Sebastian, con una anchura comprendida entre el Valle del Ebro y los Pirineos.

3º Conclusiones.

Visto todo lo mencionado anteriormente, se desprende la existencia real del fenómeno, objeto del presente informe.

El hecho ocurrió hacia las 19 horas locales, unos minutos después de la puesta del sol según declaración coincidente en los diversos informes. De la hoja del Almanaque Aeronáutico y haciendo las correcciones correspondientes se obtienen para ese día las siguientes horas de ocaso:

En Mahón	18	29	horas	locales
" Barcelona	18	36	"	"
" Zaragoza	18	46	"	"
" San Sebastian	18	48	"	"

Estos datos concuerdan con las declaraciones.

Por la amplitud de la Zona desde la que pudo ser observado, se deduce que este tuvo lugar a una gran altura fuera de las correspondientes a vuelos de aeronave.

El objeto que nos ocupa pudo ser un meteorito, que se fragmentó e incendió al entrar en la atmósfera. Cada fragmento originó su fenómeno propio, visible en una zona más reducida, incluso llegando a la superficie terrestre como el "avión en llamas" caído junto al pesquero de San Sebastian.

Como posibilidad no descartable, cabe que los hechos anteriores fuesen ocasionados por la reentrada de algunos de los muchos satélites, o fases de cohetes actualmente en órbita.

Zaragoza, 13 de Abril de 1.971
 EL TTE. CORONEL INFORMADOR



TRANSCRIPCIÓN DE LA CINTA MAGNÉTICA SOBRE OBJETOS NO IDENTIFICADOS, SEGUN INFORME SUMINISTRADO POR LOS VUELOS IB-841 E IB-867, DE BARCELONA A MADRID Y MURCIA, RESPECTIVAMENTE. SE TRANSCRIBE TAMBIEN LA CONVERSACION SOSTENIDA ENTRE ACC VALENCIA Y ACC BARCELONA - LA CINTA ES LA NUMERO 72, DEL DIA 23 FEBRERO DE 1971.-

- 1815 IB-841 - ¿Tiene Ud. algún avión cruzándose con nosotros, perpendicular a nosotros, a unas 20 Nm?
ACC - ¿Confirma que está Ud. ahora a 35 Nm de Barcelona?
IB-841 - Sí, afirmativo.
ACC - Pues no se observa ningún tráfico
IB-841 - Es que hemos visto un fenómeno bastante curioso. Parece la estela de un avión. Ha baja, al parecer, en picado y lanzando llamaradas intermitentes.
ACC - Pues no. El único tráfico que tenemos está al Sur de VNV. Es un convair.
IB-841 - Muchas gracias.
ACC - Está sólo Ud. entre RES y MLA.
IB-841 - De acuerdo. Muchas gracias.
1817 IB-841 - RES, nivel 200.
ACC - Notifique través MLA.
1820 IB-867 - Sobre el fenómeno que ha notificado ese avión anteriormente, tenemos a 330^o de nuestra posición una estela que se ve muy grande desde aquí; ligeramente al Norte de LRD.
IB-841 - Confirmando yo también. Veo la estela a nuestra altura. Ahora estamos a 68 Nm, nivel 250, alcanzando
ACC - El IB-867 está ahora a 28 Nm al SW del Vor y en posición con respecto al avión era 330^o, ¿confirme?
IB-841 - Afirmativo. Hacia el N de LRD
1821 ACC - No obstante, avisamos al radar militar, que tiene más alcance. Avisamos también a Zaragoza. Nosotros, desde luego, no tenemos nada en pantalla. Un momento.
1822 IB-841 - Tráves MLA
ACC - Recibido. Comuniqué con Madrid en 132,55. Buenas tardes.
IB-841 - Madrid 132,55. Muchas gracias.
- - - - -
1905 ACC/LEVC ¿Estás con el BX-455?
" IECB Sí; está tomando tierra.
LEVC Es que han llamado de Sagunto a la Cía. Iberia, diciendo que habían visto una explosión en el aire. Este mensaje nos lo ha dicho a nosotros el Oficial de Aeropuerto. Y, claro, te lo digo por si pudiera tratarse del BX-455.
LECB No, no; este avión está ya tomando tierra.
LEVC Ya. Es que el Oficial de aeropuerto preguntaba si tenemos algo yendo hacia Palma, en sentido N-S ó S-N, y yo le he dicho que no; que el único que había, a las 18 y pico era el BX-455.
LECB Pues este ya ha tomado tierra en Barcelona
LEVC A lo mejor es un cohete lo que han visto estallar en el aire. Quizás están haciendo una fallera...
LECB Bueno; pues nada más. Hasta luego.
- - - - -



CONFIDENCIAL

9

INFORME SOBRE LA CONVERSACION SOSTENIDA ENTRE EL JEFE DE SALA DEL CONTROL DE BARCELONA Y EL CAPITAN DE SERVICIO EN EL ASENTAMIENTO RADAR DE ROSAS, RELATIVA A LA OBSERVACION DE LA CAIDA DE OBJETOS IGNEOS EN DIVERSOS LUGARES DE ESPAÑA, EL DIA 23 FEBRERO DE 1971.-

A las 2015z, aproximadamente, el capitán de servicio en el asentamiento de Rosas llama al Control de Barcelona en demanda de datos acerca de los objetos vistos por IB-841 e IB-867. Se le informa de todo lo que se sabía (que es lo transcrito en las cintas magnéticas), y él, a su vez, nos dice que parece ser que en otros lugares también se ha observado la caída a tierra de objetos incandescentes, que dejaban tras sí una estela ígnea de color blanco. El capitán citó, concretamente, las proximidades de Huesca, y también se refirió a algún lugar más.

NOTA: La conversación sostenida entre el Jefe de Sala y el Capitán del asentamiento, no puede transcribirse literalmente (aunque sí en esencia), por haberse celebrado a través del teléfono de microondas, donde no hay ninguna conexión a la cinta magnética de registro

EJERCITO DEL AIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
15 OCT. 1993
160-1
Exp 770223

10

CONFIDENCIAL

INFORME SOBRE OBJETO NO IDENTIFICADO

Comunica el Jefe del Aeropuerto de Menorca, que llegó a Barcelona, a las 19,24 horas locales, en el Caravelle de la línea AO-402, que observó un objeto luminoso trasladándose en dirección Norte, y a una velocidad aparente de más de 2.000 Km/h, y a unos 1.000 metros por encima del Caravelle, el cual, iba pilotado por el Comandante

Sobre las 20.00 horas, el auxiliar de tráfico, recibe una llamada telefónica, de un monje del Monasterio del Olesa, dando cuenta de que le había llamado la Guardia Civil de Monistrol, de haber visto caer un objeto entre Monistrol y Olesa de Montserrat, por si tenía algún interés para el Aeropuerto. Seguidamente se comprobó el tráfico de aviones, no encontrándose anomalía alguna.

Hacia las 20,20 horas, informa el Jefe de Sala del Control, que los Comandantes de las líneas: IB-867, que despegó de Barcelona a las 19,08 para Murcia, Sr. e IB-841 que despegó de Barcelona, a las 19,07 para Madrid, Don dijeron haber visto un objeto, muy luminoso y a muy alta velocidad, en dirección Norte.

Comunicado todo ello al Oficial de Servicio del Sector Aéreo, aproximadamente a las 20,40. Más tarde a las 22,10 horas el mismo Oficial, notifica de que el RADAR de , tiene noticias de que un objeto ha pasado por el Norte de Huesca.

Todo lo cual, comunico a V.I. para los efectos oportunos.

AEROPUERTO DE BARCELONA; 23 de FEBRERO DE 1971
EL OFICIAL DE SERVICIO.-



Ilmo. Sr. Coronel Jefe del Aeropuerto de BARCELONA=

10

CONFIDENTIAL

IBERIA

LINEAS AEREAS DE ESPAÑA

CORRESPONDENCIA INTERIOR

DE Cnte.

FECHA 2 de Marzo de 1.971.

A Director de Operaciones

S/REF.:

COPIAS:

N/REF.:

ASUNTO: Informe vuelo AO-204 del día 23 de Febrero de 1.971.

Como respuesta a su interrogación acerca de observaciones realizadas en el vuelo que arriba se indica, le comunico que simplemente vi una estela muy clara y simétrica, siguiendo sensiblemente un rumbo SE/NE. y a nivel superior al nuestro que, aproximadamente, era 150 porque ya habíamos iniciado el descenso y no puedo precisarlo exactamente.

Quedando siempre a sus órdenes, le saluda atentamente,

-1.

EJEC. CIRO DELAIRE
 BUREAU DE ENQUETE C.G.
 15 OCT. 1993
 ENTRADA N.º 160-1
 Exp. 710223

IBERIA
 DIRECCION DE OPERACIONES
 4 MAR. 1971
 ENTRADA

CONFIDENTIAL

EJERCIO DEL AIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
15 OCT. 1993
ENTRADA N.º 160-1
EXP 710223

12

VFON

FLIGHT CREW MEMBER REPORT FORM

for

SATELLITE RE-ENTRY, BRIGHT FIREBALL, OR OTHER ATMOSPHERIC PHENOMENA

In conjunction with
Smithsonian Astrophysical Observatory's Re-Entry and Recovery Program

- 1. Airline/flight DL 867 2. Date 33 2-71 GMT 3. Time 184 Local GMT
Please indicate whether date and time are local or Greenwich mean time.
- 4. Location (longitude/latitude, or DME and radial reading from a VOR only)
25 NM FROM QUN Rdl 232
- 5. Plane heading magnetic 335 6. Altitude 6000 ft
- 7. All crew names and addresses witnessing event (please print)

- 8. Estimate degrees right or left of plane heading and elevation (in degrees) above horizon of object when first sighted 90 R and 30 AB
- 9. Estimate degrees right or left of plane heading and elevation (in degrees) above horizon of object when last sighted 100 R and 30 AB
- 10. Apparent brightness: A. Too bright to look at
B. As bright as full moon
C. As bright as Venus
- 11. Total time object was in sight 10 minutes approximately
- 12. Was this a predicted satellite re-entry? yes no

For description of break-up, color noted or other related information, please use reverse side.

Date 27 Febrero 71

Signature

All reports received will be considered CONFIDENTIAL by the research agencies involved with the VFON project.

Director
Smithsonian Moonwatch Team, Denver
C/O United Air Lines Flight Training Center
Stapleton International Airport
Denver, Colorado 80207 U.S.A.

CONFIDENTIAL

13

EJERCITO DEL AIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
15 OCT. 1993
ENTRADA N.º 160-1
EXP 710223

VFON

FLIGHT CREW MEMBER REPORT FORM

for

SATELLITE RE-ENTRY, BRIGHT FIREBALL, OR OTHER ATMOSPHERIC PHENOMENA

in conjunction with
Smithsonian Astrophysical Observatory's Re-Entry and Recovery Program

1. Airline/flight IB 841 2. Date 23-2-71 GMT 3. Time 18'13 GMT
Please indicate whether date and time are local or Greenwich mean time.
4. Location (longitude/latitude, or DME and radial reading from a VOR only)
45 NM DME DE BARCELONA
5. Plane heading magnetic 263° 6. Altitude 17,000 ft. ↑
7. All crew names and addresses witnessing event (please print)
(CAPTN.) (First. OF.)
(F. ST.)
8. Estimate degrees right or left of plane heading and elevation (in degrees) above horizon of object when first sighted 10° R 80° A ↑
9. Estimate degrees right or left of plane heading and elevation (in degrees) above horizon of object when last sighted 10° A. y caída
10. Apparent brightness: A. Too bright to look at _____ e.
B. As bright as full moon _____
C. As bright as Venus _____
tical con 2 explosiones al iniciar caída y al des.
11. Total time object was in sight ab. 48 sec.
12. Was this a predicted satellite re-entry? yes no

For description of break-up, color noted or other related information, please use reverse side.

Date 23-2-1971

Signature _____

All reports received will be considered CONFIDENTIAL by the research agencies involved with the VFON project.

Director
Smithsonian Moonwatch Team, Denver
C/O United Air Lines Flight Training Center
Stapleton International Airport
Denver, Colorado 80207 U.S.A.

14 X-100

PERSONA QUE OBSERVO EL HECHO:

LUGAR DESDE EL QUE HIZO LA OBSERVACION: Cabina de un avión CARAVELLE

HORA DE LA OBSERVACION: 19 horas

CONDICIONES DE OBSERVACION: Simple vista a través de los cristales de la cabina (CARAVELLE). Al fondo todas las luces de Barcelona y sus alrededores.

CONDICIONES METEOROLOGICAS: Anochecido. Buena visibilidad. Al parecer altoestratos.

ALTURA: Superior a los 1.000 metros sobre nuestra altura (16.000 pies sin poder precisar en absoluto.

RUIDOS: Ninguno.

DIRECCION: Rumbo 340 grados.

VELOCIDAD: Superior a los 2.000 kilómetros hora, sin poder precisar.

TIEMPO DE OBSERVACION: Menos de un minuto. Desapareció por encima de lo que debía ser una capa de altoestratos.

Ninguna perturbación magnética o de otra índole en la cabina.

Carencia de atención al supuesto objeto luminoso por parte de los pilotos y mecánicos.

Considero que de ser cierta mi apreciación los Escuadrones de Alerta y Control de SOLLER Y - ROSAS lo hubieran detectado con toda seguridad en condiciones normales de trabajo (He estado 5 años destinado, en los Escuadrones de Alerta y Control nº. 1 y 2).



AGN-117.5
AGN-534

GAI-117.0

BIBLIOTECA CENTRAL G.

15 OCT. 1993

15

ENTRADA N.º 160-1
EXP 710223

Montpellier
MPR-117.4

EXP 710223

PERPIGNAN TMA
FL 195
1000 GND

BARCELONA TMA
FL 200
1000 GND

UIR: 'BARCELONA CONTROL' 133.65
'ESP. INFO' 5551.5
FIR: 'BARCELONA CONTROL' 126.50

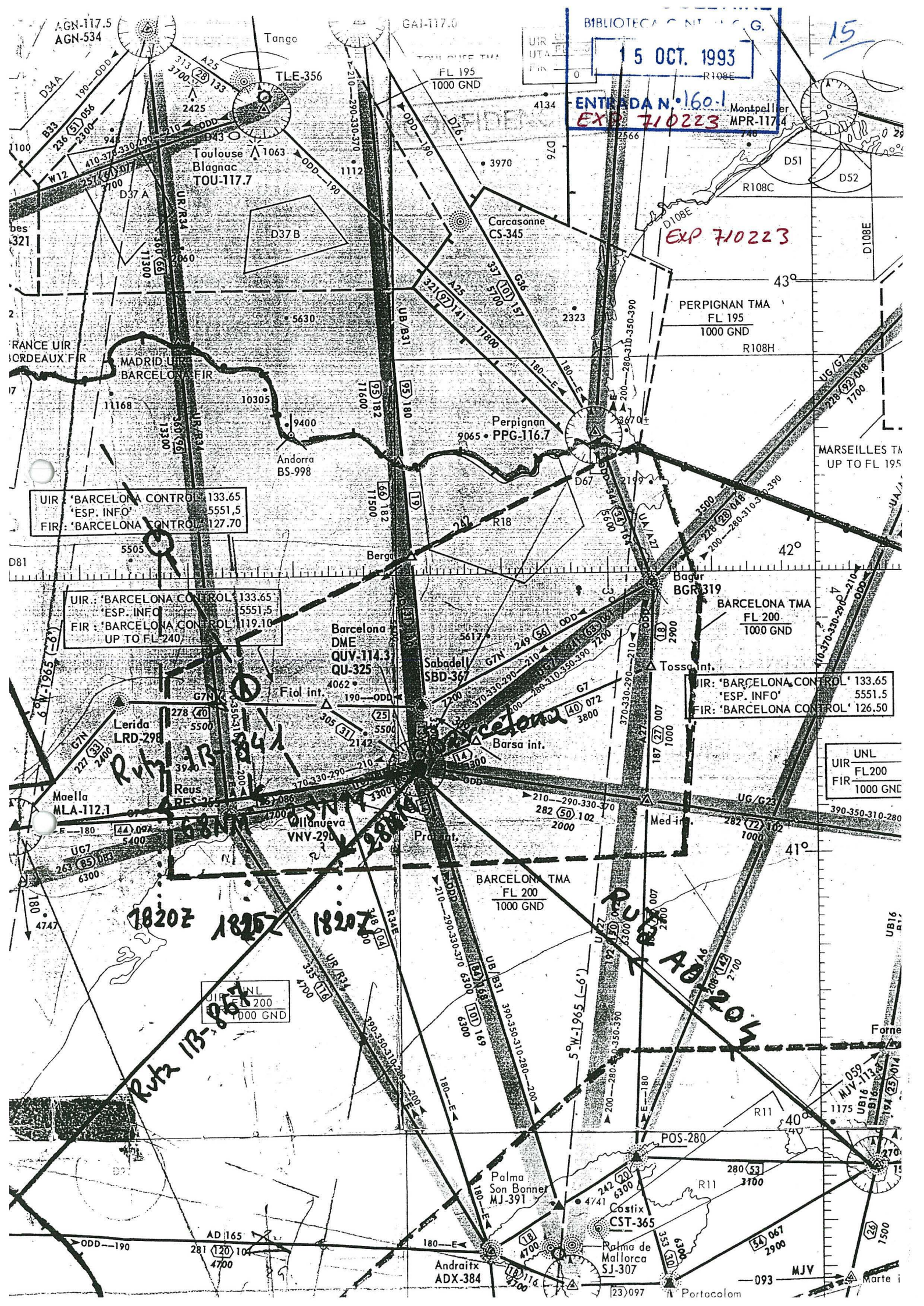
UIR: 'BARCELONA CONTROL' 133.65
'ESP. INFO' 5551.5
FIR: 'BARCELONA CONTROL' 119.10
UP TO FL 240


UIR: 'BARCELONA CONTROL' 133.65
'ESP. INFO' 5551.5
FIR: 'BARCELONA CONTROL' 127.70

UNL
FL 200
1000 GND

UNL
FL 200
1000 GND

Handwritten notes:
Ruta AB-841
Ruta BR-841
Ruta 13-857
1820Z
1825Z
1820Z
Ruta AD-165



 TERCERA REGION AEREA	SECTOR AEREO DE LAS VASCONGADAS
--	--

S Rf.^a Núm. Fecha N/Rf.^a Núm. 199

[Handwritten signature]

SECRETARIA
ENTRADA
 Fecha: 26 FEB 1971
 3849
 Sección: 3

ASUNTO: Cdo. caída al mar de un avión.-

Excmo. Sr.:

Como continuación a mi Teletipo de fecha ayer, tengo el honor de transcribir a V.E. el escrito recibido en esta Jefatura de la Comandancia Militar de Marina de San Sebastián:

"Para su conocimiento e información tengo el gusto de comunicarle que el día de la fecha se ha presentado en esta Comandancia Militar de Marina D. Patron del pesquero " " matrícula la , manifestando que sobre las 1900 horas del martes día 23 del presente mes, cuando se hallaba en situación de 25 millas al N.S. de San Sebastián vió un avión grande, color plata, reactor, con estilete en su proa, que incendiado cayó al mar a unos doscientos metros del pesquero.-Se acercó al lugar de la caída, viendo un cerco de fuego, que desapareció pronto, no encontrando objeto alguno.-El declarante tiene su domicilio en esta Ciudad, calle , núm. piso "

Lo que tengo el honor de comunicar a V.E. para su superior conocimiento, significándole que esta Jefatura carece de más datos referente a este asunto.

Dios guarde a V.E. muchos años.
 San Sebastián, 25 de Febrero de 1.971
 EL TTE. CORONEL JEFE ACCTAL. SECTOR


TERCERA REGION AEREA
 JEFE ACCTAL
 SECTOR A. VASCO

EJERCICIO DEL AIRE
 BIBLIOTECA CENTRAL C.G.
 15 OCT. 1993
 ENTRADA N.º 160-1
 EXP 710223

Excmo. Sr. Tte. General Jefe de la 3ª Región Aérea.-

CONFIDENCIAL

17

	TERCERA REGION AEREA	SECTOR AEREO DE LAS VASCONGADAS
---	---------------------------------	--

S/Rf. ^a	Núm.	Fecha	N/Rf. ^a	Núm.
			C/45	241

ASUNTO. Sobre declaración formulada por el patrono del pesquero " " .-

4324
35

Excmo. Sr.

Consecuente a su Telegrama nº 516-T de fecha 26 de Febrero pasado, en el que interesa copia de la declaración formulada por el patrón del pesquero " " , tengo el honor de participar a V.E., según me informan en la Comandancia Militar de Marina, que dicho patrón formuló la declaración VERBAL, por lo que no tienen constancia, solamente la enviada a V.E. en escrito de esta Jefatura nº 199 de fecha 25 del pasado mes.

Dios guarde a V.E. muchos años.
San Sebastián, 4 de Marzo de 1.971
EL TTE. CORONEL JEFE ACCTAL. SECTOR



EJERCITO DEL AIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
15 OCT. 1993
ENTRADA N.º 160-1
EXP 710223

Excmo. Sr. Tte. General Jefe de la 3ª Región Aérea.-
ZARAGOZA

18

- Nombre completo del Observador:
- Fecha y hora: 23 de febrero a las 19'15 horas
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos....):
A simple vista



- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes):
Oscurecía pero se veía perfectamente porqué el abanico de humo al parecer blanco estaba iluminado de tonos anaranjados del Sol poniente.

- Medios de apreciación de distancia o altura:
Es muy difícil de precisar pero yo creo que por recibir los rayos del Sol en aquella hora debía hallarse a una altura de dos o tres kms. y si el tamaño del objeto fuera como el de un avión a reacción que es lo que supuse entonces debía ser, posiblemente a más de cien km de distancia hacia el norte (Pirineos)

- Percepción de ruidos:
Ninguno, porqué la observación fué hecha desde mi coche con el motor en marcha .

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):
Se movía hacia el suelo y a una velocidad parecida a los aviones reactores, con la única diferencia de que la estela blanca y rectilínea que estos suelen dejar , en este caso era un espectacular abanico formando un ángulo aproximado de 60 °

- Si lo vio caer, dirección y distancia a la que estima:
Vi que marchaba en dirección al suelo pero a una distancia de cien kms. difícilmente precisable, por ignorar el tamaño del objeto, mal puede saberse si cae en el suelo o bien desaparece en el horizonte a mayor distancia.
Desde el pueblo de Monistrol que es donde ví el fenómeno en dirección a Manresa , por tanto dirección norte .

- Todo lo que crea puede ser útil para la investigación:
Es algo que ha sido observado por muchisima gente y que ha motivado múltiples comentarios. En algunos casos la fantasía dá visos de irrealidad a los hechos pero hay algo en que todo el mundo coincide y es en la forma de abanico de la estela que el objeto dejaba tras de sí.

CONF. 22

- Nombre completo y dirección del observador:

Cuartel Guardia Civil.- Monistrol de Montserrat(Barcelona)

- Lugar desde el que hizo la observación. Ejemplo: "A 8 kilómetros al Sur de Olesa de Monserrat": Puerta Cuartel Guardia Civil Monistrol 7 kilómetros al Oeste de Olesa de Montserrat- Condiciones de observación (simple vista, gemelos): simple vista- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):

visibilidad, entre dos luces

- Medios de apreciación de distancia o altura, si los hubo:

Indefinido

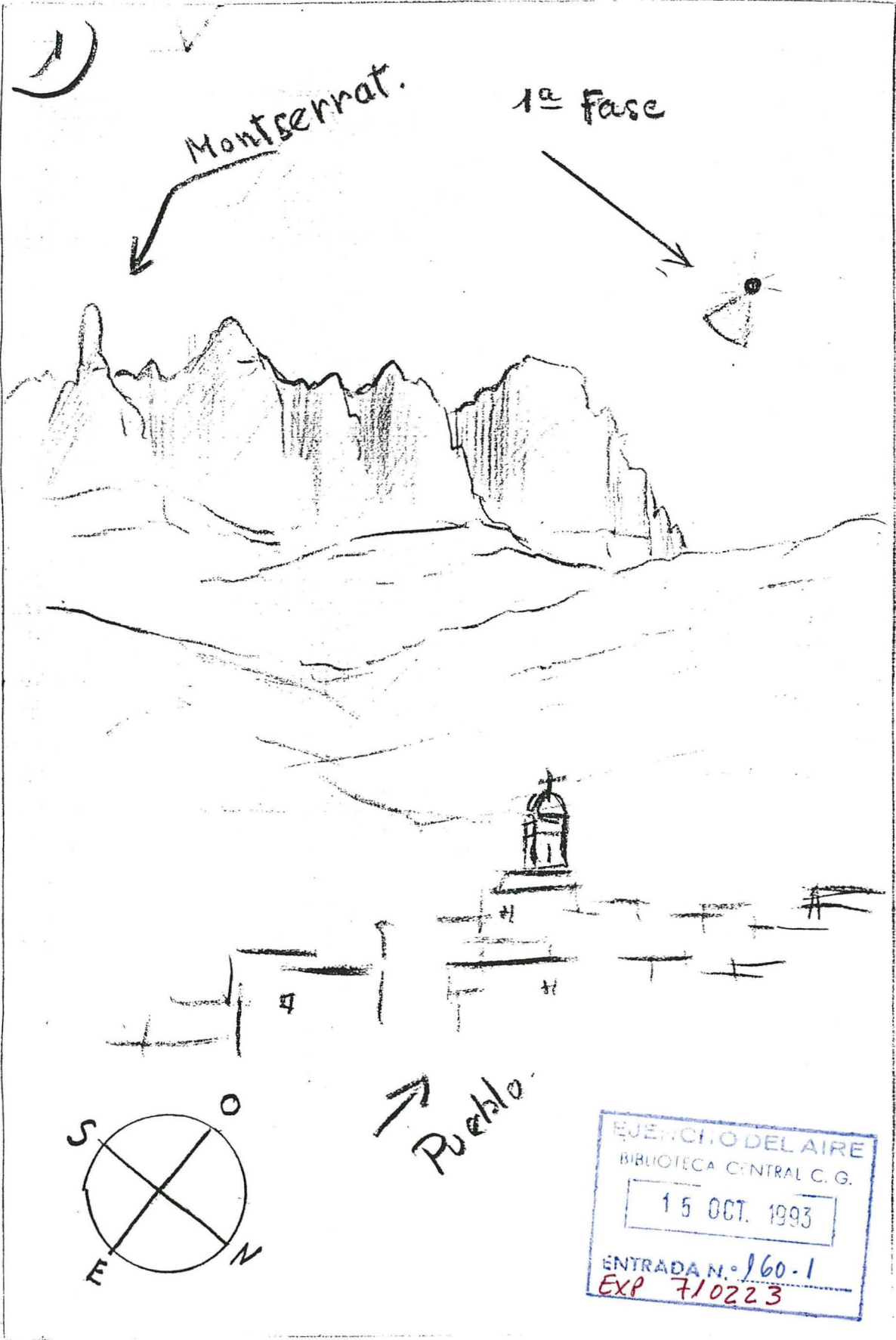
- Percepción de ruidos: No

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): En un principio solo se apreció un punto luminoso como una estrella brillante y sin movilidad, en esta posición estuvo breves segundos y solo aumentaba el humo, posteriormente se movía muy poco a poco, progresando en velocidad hasta su total desaparición detrás de las montañas

- Si apreció que caía, dirección y distancia: Se apreció que iba en dirección Oeste, ignorando si adquiría altura o perdía

- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

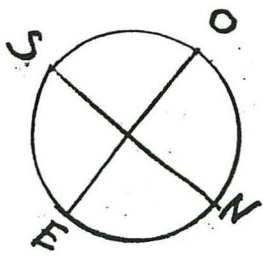
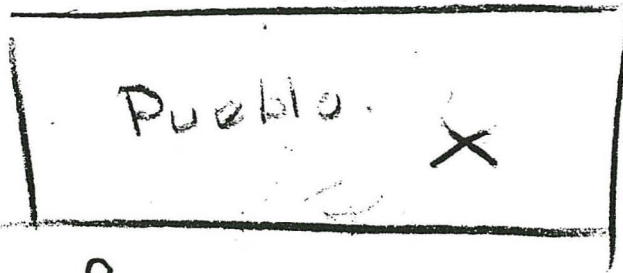
Nada



EJERCITO DEL AIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
15 OCT. 1993
ENTRADA N.º 160-1
EXP 710223

2)

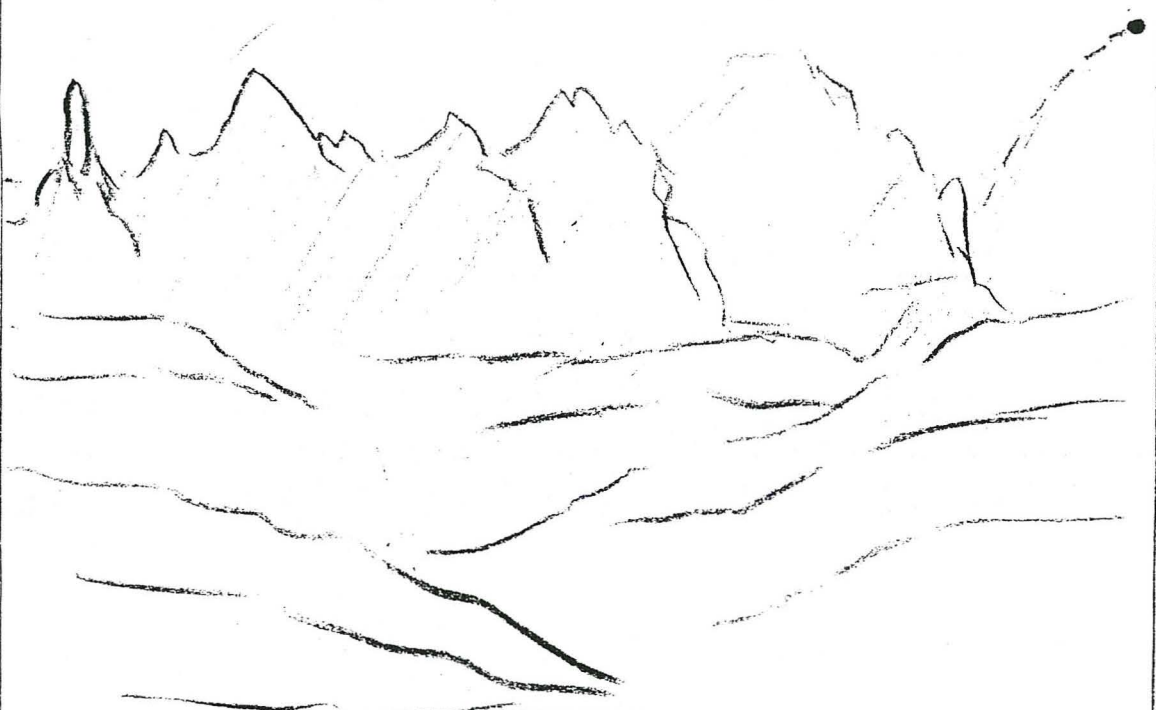
2ª Fase



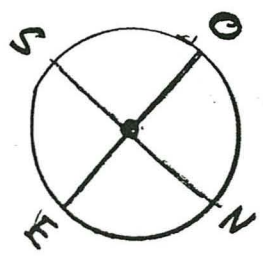
EJERCITO DEL AIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
15 OCT. 1993
CALLE TRAZADA N.º 160-1
EXP 710223

3)

3^a Fase



Pueblo X



EJERCITO DELAIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
15 OCT. 1993
ENTRADA N.º 160-1
EXP 710223

CUESTIONARIO ADJUNTO

CONFIDENCIAL

- Nombre completo:

Capitán de Artillería y Sv. de E.M. D.

- Lugar desde el que se hizo la observación:

C.I.R. Nº 10. En la llamada Explanada del Butano. (834700-793700 aproximadamente).

- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):

Simple vista.

- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):

Anocheciendo. Buena visibilidad. No recuerda nubes. Aproximadamente entre 19.30 y 20.00 horas.

- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:

No hubo

- Percepción de ruidos:

Ninguno

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):

De S.O. a N.E. En cálculo muy aventurado $01 \approx 700^\circ$
La velocidad no parecía muy grande. Similar a los reactores.

- Si apreciación que caía, dirección y distancia:

No se apreció caída clara. La distancia y altura parecía grande, pudiendo perfectamente estar próximo al paralelo de Huesca.

- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

El objeto que fuera, producía una estela luminosa con una visión aparente de unos 2 cms. (colocados a la distancia del brazo). A los pocos segundos de observarse se hizo más luminoso y a continuación dejó de verse totalmente.

La estela dejada a través de todo su recorrido no fue mayor de 10 cms. (colocados a distancia del brazo) en visión aparente, y en forma de cono. Esta estela permaneció disipándose en forma similar a la que dejan los reactores.

No pareció caída de avión toda vez que no pareció verse descender ningún objeto en llamas, ni fenómeno similar que diera idea de explosión en el aire pese a que en el último momento se hizo más luminoso.



Observación

23 (martes)

CONFIDENTIAL

24

CUESTIONARIO ADJUNTO

- Nombre completo: *[illegible]* 12 Cia. III Bom

- Lugar desde el que se hizo la observación: *Hogar Soldado (vivienda) Martes día 23*

- Condiciones de observación (simple vista, gemelos): *simple vista*

- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.): *Anochecer de 7'15 a 7'30 h.*

- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo: *Muy alto*

- Percepción de ruidos: *Ninguno*

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): *Dirección ^{campo de tiro e} Norte a "Huejor" mucha velocidad*

- Si apreciación que caía, dirección y distancia: *Al llegar sobre la altura del campo de tiro del "Huejor" cayó hacia abajo y se perdió de vista hántes de llegar a tierra*

- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

La forma del objeto como iba muy alto no lo apareció muy bien pero vi un punto rojo que despedía un chorro de humo muy parecido al de un avión a reacción e iba en forma ~~paralela~~ horizontal a la tierra cuando de pronto cayó y antes de llegar a tierra lo perdi de vista pero todo esto fue muy rapido.

EJERCITO DELAIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C.G.
15 OCT. 1993
A.N. 160-1
EXP 710223

Observación día 23 de febrero 1971

(Martes)

CONFIDENCIAL

25

CUESTIONARIO ADJUNTO

3er Bón Hacia No.

- Nombre completo:
- Lugar desde el que se hizo la observación: *Cantina de Visitas*
día 23 de febrero 1971 (Martes)
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos): *Simple vista*
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):
Sobre las 7 1/2 horas; no había nubes y la visibilidad era buena
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo: *quizá la altura sería la de un avión a Reducción, yo creo más o menos.*
- Percepción de ruidos: *Ninguno*
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): *Dirección campo de tiro del abejar. Velocidad no pude apreciar velocidad.*
- Si apreciación que caía, dirección y distancia: *parecía que caía del campo de tiro que hacia la dirección que llevaba*
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

EJERCITO DELAIRE
 BIBLIOTECA CENTRAL C.G.
 15 OCT. 1993
 ENTRADA N.º 160-1
 EXP 710223

... maduramente el día 24 de febrero

26

CUESTIONARIO ADJUNTO



- Nombre completo: *reclute*
- Lugar desde el que se hizo la observación:
Desde el aparcamiento destinado a los reclutas
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):
simple vista
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):
día con buena visibilidad (por la tarde)
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:
- Percepción de ruidos:
ninguno
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):
La dirección que seguía era, o no ponemos en la entrada del aparcamiento hacia la derecha. Velocidad alta
- Si apreciación que caía, dirección y distancia:
no vi que cayera, solamente desapareció
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

No pongo el día porque es un acuerdo pero la hora será a priori maduramente las 7:30 de la tarde. Lo primero que vi fue como una estela de un objeto a reacción pero muchísima más ancha en proporción de largo. Después un objeto que se formó incandescente en el vértice del cono. Después el objeto desapareció aunque quedó marcada la estela. Mi impresión particular es que aunque llevaba gran velocidad iba más lento que lo que se veían como una estela fugaz que he visto bastante tiempo del lanzamiento a priori maduramente a

CONFIDENCIAL

27

CUESTIONARIO ADJUNTO

- Nombre completo: Recruta

- Lugar desde el que se hizo la observación:

Desde el aparcamiento de vehículos para la tropa.

- Fecha: no puedo precisar si fue al atardecer del día 23 o 24, sobre las 7h - 7h30.

- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):

Simple vista -

- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):

Era al anochecer. Cielo despejado sin nubes.

- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:

-

- Percepción de ruidos:

Nada

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):

Caja un poco desviado de la vertical, en poco en oblicuo

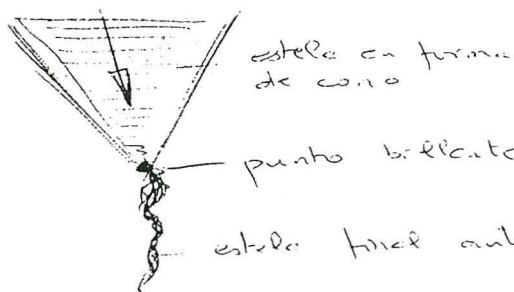
- Si apreciación que caía, dirección y distancia:

Visto desde la entrada del aparcamiento caía en dirección del otro extremo del aparcamiento, en dirección al campo de tiro, sin apreciar distancia

- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

El objeto que vi era un objeto pequeño brillante, prácticamente un punto, que fue dejando una estela en forma triangular, cónica, de base muy ancha y que en un momento dado pareció fundirse y dejó una estela en zig-zag durante un momento, como si fuera un cuerpo que cee saltando humo, o fundiéndose.

Aproximadamente fue como se ve en el dibujo siguiente



EJERCITO DEL AIRE
BIBLIOTECA C. I. N. I. C. G.
15 OCT. 1993
ENTRADA N.º 160-1
EXP 710223

observación efectuada el día 23-II-71

CONFIDENCIAL

28

CUESTIONARIO ADJUNTO

- Nombre completo:

Rota

I Bou. II Cia

- Lugar desde el que se hizo la observación:

Desde la acera de la cantina de las vistas, el 23-II-71

- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):

Simple vista

- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):

De noche, hacia las 7 de la noche.

- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:

No

- Percepción de ruidos:

Ninguno

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):

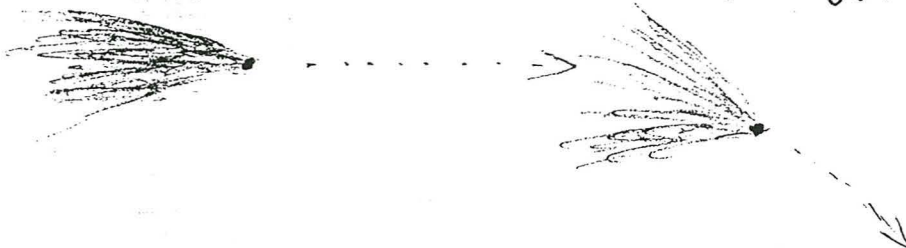
Dirección aproximadamente de las auras del III Bou. hacia donde nos abran la ropa, lo cual no quiere decir que saliera de allí.

- Si apreciación que caía, dirección y distancia: velocidad, bastante, pero más o menos como fue en la dirección.

En la dirección indicada expreso a caer, avanzando hacia adelante lo cual me hace suponer que caería a Yokura o Ssdel.

- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer: (Aunque yo no se apreciar los di.

Era un objeto luminoso que ahora, pues no me acuerdo la forma exacta, lo que se recuerda es que partiendo de una forma pequeña, o sea, casi en punta dejaba una estrella que se iba abriendo conforme avanzaba. Ver grabado teniendo en cuenta que el círculo es el objeto que dejaba la estrella lo cual no quiere decir que tuviese que ser necesariamente redondo. La altura era muy grande.



EJERCITO DEL AIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C.G.
15 OCT. 1993
ENTRADA N.º 160-1
EXP 710223

- Nombre completo: Recluta N°

- Lugar desde el que se hizo la observación: desde la fachada del hogar de las visitas en la esquina más proxima al comedor viejo. 23 martes

- Condiciones de observación (simple vista, gemelos): Simple Vista

- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):
 a las 7 tarde y pocas nubes

- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo: no pero creo llevara la altura de un avión a propulsión.

- Percepción de ruidos: ninguno

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): dirección de suroeste al norte - velocidad superior a la de un reactor como el doble.

- Si apreciación que caía, dirección y distancia: dirección Norte distancia no puedo decirlo exacta pero creo que fue sobre los pirineos hacia donde caía

- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

Merendando cuatro amigos vimos un punto de fuego a una velocidad vertiginosa que dejaba un estela muy ancha de humo como para ser un avión discurrimos entre un cometa o un asteroide y por este ultimo nos decidimos al ver que caía y la estela que dejo fue en forma de parabola (una sola rama de parabola).

El fuego que desprendia era blanco como el que deja un coete de artificios o como el de un cohete el tamaño dada la distancia seria como el de un avión o quizás un poco mayor.
 cuando no empezó a dejar estela hasta que des.

Observación efectuada día 25 febrero El horario aproximadamente 17:00

CONFIDENCIAL

30

CUESTIONARIO ADJUNTO

- Nombre completo: Pira
- Lugar desde el que se hizo la observación: A la altura de la 5ª CIA, a la hora de Retreta.
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos): Simple vista.
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.): Noche completamente clara.
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo: No los hubo.
- Percepción de ruidos: No los hubo.
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): Visto de la parte de Husca con dirección a Zaragoza.
- Si apreciación que caía, dirección y distancia: Desapareció en el aire como normalmente una estrella fugaz.
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

EJERCITO DEL AIRE
 BIBLIOTECA CENTRAL C.G.
 15 OCT. 1993
 ENTRADA N.º 160-1
 EXP 710223

Observación efectuada

Día 23

CONFIDENCIAL

31

CUESTIONARIO ADJUNTO

- Nombre completo:

6^a Cia

- Lugar desde el que se hizo la observación: ^{CIB 10} Antes de elevar al hogar nuevo día 23. II. 71 a las 7 aproximadamente

ante la 7^a Cia

- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):

simple vista

- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):

estaba anocheciendo y la visibilidad era buena.

- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo: No

- Percepción de ruidos: No

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):

Dirección N.O.

- Si apreciación que caía, dirección y distancia: No pude apreciarlo, la continua lo oculto en la caída

- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

Vi un punto blanco que se desplazaba a bastante velocidad, y empezó a desprender una estela luminosa dejando un cono señalado en el cielo que iba desapareciendo rápidamente, luego empezó a caer y la estela quedó durante mucho rato en el cielo.

EJERCICIO DEL AIRE
C.M. I.C.G.
15 OCT. 1993
EXP 710223

Observación ejecutada
el día 23 - II - 71

32

CONFIDENCIAL

CUESTIONARIO ADJUNTO

- Nombre completo: _____
- Lugar desde el que se hizo la observación: *frente a los pabellones del segundo Bom*
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos): *Simple Vista*
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.): *Martes 23 a los 7 y 10 minutos aproximadamente*
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo: _____
- Percepción de ruidos: _____
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): *En dirección hacia el abeja*
- Si apreciación caía, dirección y distancia: _____
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:
Un aparato en forma redonda que iba dejando una estela de humo en forma cónica.

EJERCITO DELAIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
15 OCT. 1993
AN.º 160-1
EXP 710223



CUESTIONARIO ADJUNTO

- Nombre completo: *Rta No*
- Lugar desde el que se hizo la observación: *En los asientos que hay en frente de la quinta CIA Col R 10*
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos): *A simple Vista*
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.): *Noche clara*
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:
- Percepción de ruidos: *No*
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): *Primero horizontal y a velocidad de un avión, desprendiendo una estela de humo blanco luego cayo vertical.*
- Si apreciación que caía, dirección y distancia: *Noz Noz este*
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

Visto Martes día 23



Observación ... 23 D-71

CONFIDENCIAL
CUESTIONARIO ADJUNTO

39

Red. ...

- Nombre completo: _____
- Lugar desde el que se hizo la observación: *C.I.R. 10*
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos): *Simple vista*
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):
Mañana sobre los 7 a 7:30 de la tarde
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo: —
- Percepción de ruidos: —
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): *Bastante velocidad*
dirección Norte
- Si apreciación que caía, dirección y distancia: —
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

Estela cónica y punto muy brillante

EJERCITO DELAIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C.G.
15 OCT. 1993
ENTRADA N.º 160-1
EXP 710223

CONFIDENCIAL

Observación efectuada día 23-II-71

35

CONFIDENCIAL

EJERCITO DELA AIRE
 BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
 15 OCT. 1993
 N° 160-1
 EXP 710223

CUESTIONARIO ADJUNTO

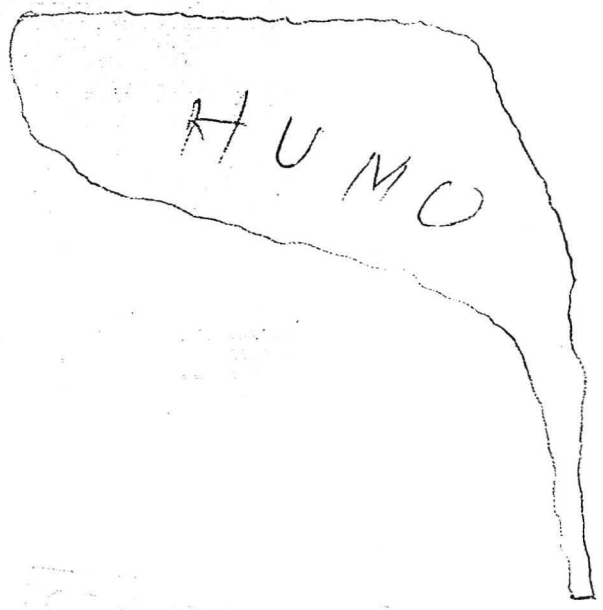
- Nombre completo: *Nº*
- Lugar desde el que se hizo la observación: 23-II-71 *CIR Nº*
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):
Simple vista
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):
Buena visibilidad 7h 15 de la tarde
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:
- Percepción de ruidos: *sin ruidos*
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): *Avión 2º Bom (North) aproximadamente 3000 km/hora*
- Si apreciación que caía, dirección y distancia: *a unos 30 km dirección norte*
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

Empieza con forma puntual para ir a reparar a forma triangular (equilátero) y progresivamente a forma irregular alargada para pasar casi repentinamente a columna de humo dando después verdadera remoción de gas caía. Forma de eso (S) Humo blanco (algo de amarillo) le daba el sol. La ~~en~~ era duro unos 25 minutos hasta 7h 30min.

Observación realizada el Martes día 23 a las 7 y media ³⁰

CUESTIONARIO ADJUNTO

- Nombre completo: CONFIDENCIAL - CABO 83 CIA
- Lugar desde el que se hizo la observación: *puerto principal cuerpo de guardia, el martes día - 23 de Febrero.*
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos): *simple vista*
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.): *noche, las 7 y media o las ocho uenos cuarto.*
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo: *altura unos 1000.- metros, distancia, no pudo precisar bien, pero a unos 20 km. dirección Huesca.*
- Percepción de ruidos: *NO*
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): *el objeto solo se movió.*
- Si apreciásemos caía, dirección y distancia: *la dirección no la sé, pero por el foguazo de Huma se apreciaba que iba en dirección a Huesca y cayó pues a unos 20 o 30 km. del C.I.R. a la izquierda de la carretera de Huesca.*
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:



EJERCITO DEL AIRE
 BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
 15 OCT. 1993
 ENTRADA N.º 160-1
 EXP 710223

CONFIDENCIAL

↑
100 metros

Observación efectuada
el día 23 martes.

CONFIDENCIAL

EJERCITO DEL AIRE
CUESTIONARIO ADJUNTO

15 OCT. 1993
ENTRADA N.º 160-1
EXP 710223

- Nombre completo:

- Lugar desde el que se hizo la observación:

C.I.R. n.º 10 frente a los edificios del 2.º Bon. (dichos)

- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):

simple vista, antel de mercedar (sin haber bebido).

- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):

visibilidad clara, caía la noche hora 7h 5¹

- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo: -

- Percepción de ruidos: No los hubo.

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):

velocidad mientras se formaba el cono lenta y la tróba de caída
ráfida, dirección no la se precisar si no es sobre el terreno.

- Si apreciación que caía, dirección y distancia:

me pareció que caía por la trayectoria del humo.

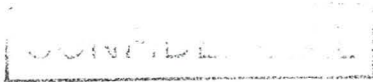
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

forma de caída parabólica

Sobre lo que creo que pueda ser alguna fase de
un cohete desprendida.

el objeto brillaba la luz era clara como si le
diera el sol no creo que brillase por el fuego
de incendio.

CONFIDENCIAL



38

CUESTIONARIO ADJUNTO

- Nombre completo:

Nº

- Lugar desde el que se hizo la observación:

E.I.R. Nº 10 desde la Gasolinera

- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):

Simple Vista

- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):

Día 23 de febrero MARTES a las 19,15 aproximadamente con buena visibilidad

- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo: NO

- Percepción de ruidos: NO

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):

La dirección era NOR-NOROESTE y la velocidad similar a un avión a reacción, quizás esto sugerido por la estela que dejaba

- Si apreciación que caía, dirección y distancia:

Dirección NOR-NOROESTE Distancia ?

- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

Pudo ser cualquier cosa, casi con lógica dirigida, pues llevaba una trayectoria tensa, y siguiendo una dirección.

De repente al llegar a un punto x comenzó a perder altura para caer haciendo esas.

La estela blanca que dejaba, era de una anchura superior a la de cualquier avión a reacción



CONFIDENTIAL

39

CUESTIONARIO ADJUNTO

- Nombre completo: *Silo.* 6^a Cia II Bon.
- Lugar desde el que se hizo la observación: *Puesto de Guardia (Gurajes)*
dia 23-2-71 a las 7 y 5 minutos de la tarde
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos): *simple vista*
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):
Al oscurecer, visibilidad bastante buena, sin nubes
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:
No lo supe apreciar
- Percepción de ruidos: *Ninguno*
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): *Aproximadamente de Norte a Sur, luego cayó verticalmente haciendo esas*
- Si apreciación que caía, dirección y distancia: *Al la visual entre el campo de tiro Abajar i el vertedero de Basuras del CIR*
Distancia no la pude calcular
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:
Primera mente observe un punto luminoso que se desplazaba horizontalmente i dejaba tras de si una estela luminosa en forma de cono cuyo vertice era el punto luminoso i de color amarillo, luego al cabo de uno o dos minutos empezó a caer verticalmente haciendo ese i tambien pude observar mientras caía que la estela lo encabezaba un objeto de color rojo i sacaba como unas chispas mientras caía, luego ocurrido todo esto, quedo una estela de color amarillo que duro aproximadamente 5 o 10 minutos.

EJERCICIO DEL AIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C.G.
15 OCT. 1993
ENTRADA N.º 160-1
EXP 710223

CONFIDENTIAL

40

CUESTIONARIO ADJUNTO

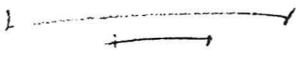
6ª Cia. II Bom

- Nombre completo: Slo.
- Lugar desde el que se hizo la observación: Día 23-2-71 a las 7 y 5
Garita cerca del Butano, situado tras la Cocina A.
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):
simple vista.
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):
Atardecer (a las 7 y 5 minutos aproximadamente) Cielo despejado
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:
No los hubo
- Percepción de ruidos:
ninguno
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):
dirección Norte a Sur y caída en zig-zag. La velocidad no la pude
apreciar pero si que la estela dejada permaneció en el cielo durante 15 u
aproxim.
- Si apreciación que caía, dirección y distancia:
muy difícil explicarlo
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

Seo se trataba de una bengala, aunque el tamaño debido a lo grande que era hace dudar un poco. Otra cosa que hace dudar de si era una bengala es el que permaneciera tanto tiempo dibujar la estela de humo en el cielo.

Seguramente había sido observado en otras poblaciones pues la altura era bastante elevada.

CONFIDENTIAL



EJERCITO DEL AIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
15 OCT. 1995
ENTRADA N.º 160-1
EXP 710223

CUESTIONARIO ADJUNTO

41

- Nombre completo: nº
- Lugar desde el que se hizo la observación: *Ante de llegar al hogar del soldado. Martes 23-2-71*
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):
Simple vista
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):
Anocheando
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:
Inapreciable y la observación ~~era~~ era bastante buena
- Percepción de ruidos: *No, hubo percepción de ruidos*
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):
Noroeste
- Si apreciación que caía, dirección y distancia:
sobre el hogar del soldado, Noroeste
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

Este objeto tenía forma de una bola que a medida que iba marchando iba dejando tras de sí una estela forma cónica y de un color amarillento que al caer formó una especie de S. La estela que dejó duró varios minutos



CONFIDENCIAL

CUESTIONARIO ADJUNTO

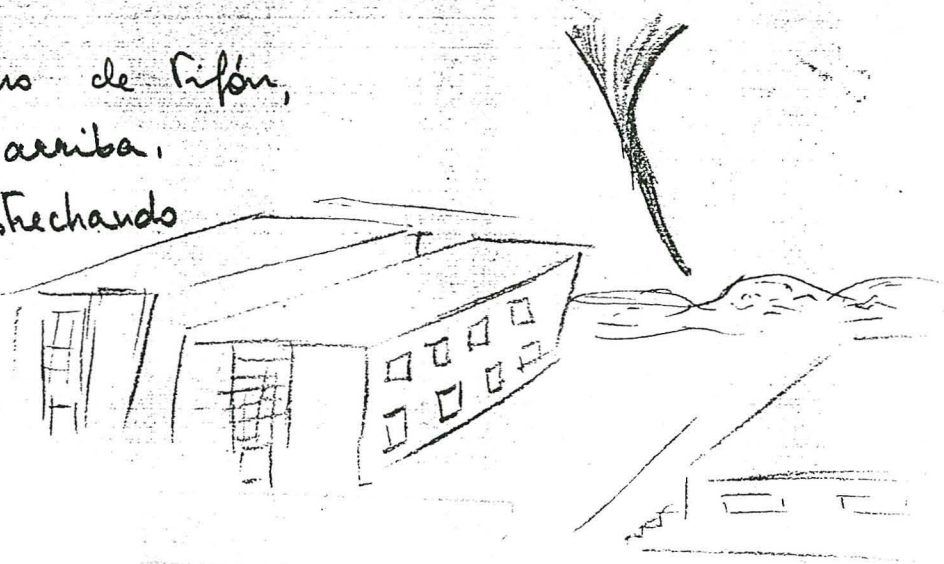
42

3-II-71
MARTES
19h

- Nombre completo: *Rechuta*
- Lugar desde el que se hizo la observación: *CIR n° 10*
A mitad de camino entre la entrada del CIR y el bar de las visitas
Estaba en dirección a la cantina vieja
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):
Simple vista.
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):
Cielo despejado con sol poniente
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:
No
- Percepción de ruidos:
Ninguno
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):
Dirección hacia abajo a gran velocidad
- Si apreciación que caía, dirección y distancia:
Sobre la cantina vieja
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

EJERCITO DEL AIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
15 OCT. 1993
V. A. N.° 160-1
EXP 710223

Tuvo una forma como de rífon,
abierto a la parte de arriba.
Esta estela se fué estrechando
siguiendo como un cometa.
Todo ello duraría
unos dos minutos.
La estela era blanca,
perfectamente visible y fué
antrazada por el viento.



La forma aproximada es la del dibujo aunque la
altura y posición no son correctas. Era más alto y estaba más

Afirmación efectuada el día 23 de 1971

CONFIDENCIAL
CUESTIONARIO ADJUNTO

43

- Nombre completo: **CIR N° 10. M° 7: CIA 2° BON**
- Lugar desde el que se hizo la observación: **ENTRADA CIA.**
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos): **SIMPLE VISTA**
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):
CIELO DESPEJADO, PUESTA DEL SOL, ALBO DE NUBES,
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo: **NO.**
- Percepción de ruidos: **NO.**
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):
Velocidad impracticable
- Si apreciación que caía, dirección y distancia:
dirección N.O. Sobre la cabina roja
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

Sucedido el martes día 23 a las 19 h.
tomando forma de hión, la base de humo
expansión roja desapareció en 2 minutos con el
viento.



23 FEBRERO MARTES, 6'45 tarde.

CIR 10

CUESTIONARIO ADJUNTO



2° BOM

- Nombre completo:

CONFIDENCIAL

- Lugar desde el que se hizo la observación:

Entre 7^a y el Hogar del soldado. Martes 23, 6'45

- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):

a simple vista. Se veía muy bien.

- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):

Oscureciendo. 6'45 de la tarde del martes 23. Sin nubes.

- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:

Uno muy bajo, ni muy alto.

- Percepción de ruidos:

Ningún ruido especial.

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):

Dirección parabólica hacia abajo. Velocidad algo rápida.

- Si apreciación que caía, dirección y distancia:

Caía pero desapareció, dejando una estela que poco a poco se esfumó. De caer, en dirección directa.

- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

Tenia una forma así:



El punto de abajo relucía mucho más. Eran como dos estelas largas que convergían en ese punto, al poco rato desapareció dejando una estela.

N.B: En Huasca me dijeron que vieron caer una cosa parecida detrás de la sierra de Guadalupe.

EL MARTES 23-2-71

CUESTIONARIO ADJUNTO

EJERCITO DEL AIRE
 BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
 15 OCT. 1993
 TRALAM-160-1
 EXP 710223

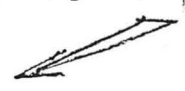
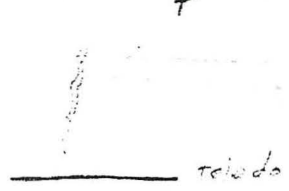
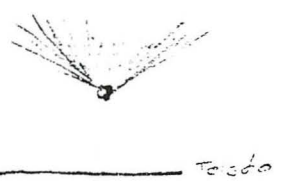
45

7º Cia.
II Bon.

- Nombre completo: []
- Lugar desde el que se hizo la observación: Martes 23 Febrero
 Particular a la altura de Cantina Niza junto a Botiquin
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):
 estándar 7:15 buena visibilidad, de despeje
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo: ?
- Percepción de ruidos: NO
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): De arriba a abajo
 primero lentamente y luego rápido
- Si apreciaba que caía, dirección y distancia: Dirección Huesos
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

Sobre los 7:15 se dividió, tomando como referencia la cantina de al lado del botiquin, un objeto brillante, como puntiforme, que caía, dejando tras de si una estela luminosa en forma de abanico.
 Poco a poco ~~disminuía~~, se apareció dicha estela, que fue sustituida por otra de forma mas estrecha y alargada parecida a la de los reactores pero mas tenue, hasta que pasó por detrás del techo de la cantina momento en que ~~se dejó~~ se observó.

Ver los 2 fases de caída



VISTO EL MARTES DIA 23-2-71

LINK-10

EJERCITO DEL AIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
15 OCT. 1993
IRACAN. 166-1
EXP 710223

CONFIDENCIAL

CUESTIONARIO ADJUNTO

up

- Nombre completo:

Nº
7cia 2º BON

- Lugar desde el que se hizo la observación:

CANTINA DE VISITAS MIRANDO HACIA HUESCA.

MARTES
23-2-71

- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):

SIMPLE VISTA

- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):

ESTABA OSCURECIENDO, A LAS 7h. 20 minutos aproximadamente:
buena visibilidad, pocas nubes.

- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:

CALCULO QUE SOBRE HUESCA DEBERIA CAER.

- Percepción de ruidos: No

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):

HACIA ABAJO, OBSERVE DOS VELOCIDADES DISTINTAS
FORMAR COMO POCO A POCO, ACABANDO COMO MAS VELOCIDAD.

- Si apreciaba que caía, dirección y distancia:

COMO HACIA ABAJO, NO A PLOMO, DESCRIBIA UNA LINEA
BASTANTE IRREGULAR DESPUES DE ACABAR EL CONO.

- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

Eran las 7 y 20 minutos cuando un dibujo en el cielo me llamo la atención, se estaba formando como un triángulo invertido de homo o similar.

Porí de la siguiente forma:



FINAL.



CUESTIONARIO ADJUNTO

CONFIDENCIAL

47

- Nombre completo:

Nº

- Lugar desde el que se hizo la observación: Desde el CIR Nº:
ENTRE el botiguin y cantina martes dia 23 a las 7 1/2
tarde- Condiciones de observación (simple vista, gemelos): simple
vista- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):
noche clara- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:
bastante alto

- Percepción de ruidos: sin ningun ruido

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): velocidad bastante
hacia Huesca- Si apreciación que caía, dirección y distancia: Segun apreciacion
caia direccion a Huesca.- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación
que se trata de hacer:

Despues de ver la aparicion en el espacio
tardo varios segundos, despues desaparecio
y al cabo del rato aparecio una especie
de destello como si hubiera un impacto
y tenia la siguiente forma:



DESAFARECIO

DESTELLO

al cabo de
unos segundos

OBSERVACION EFECTUADA el MARTES 23 FEBRERO

CUESTIONARIO ADJUNTO

CONFIDENCIAL

48

- Nombre completo: Rcta. u?
- Lugar desde el que se hizo la observación:
JUNTO AL BOTIQUIN DEL C.I.R. MARTES 23 febrero
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):
SIMPLE VISTA
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):
AMANCHECER (7.10 - 7.15) cielo despejado
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:
NINGUNO
- Percepción de ruidos: NINGUNO
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):
DIRECCION NORTE hacia el norte
- Si apreciación que caía, dirección y distancia:
CAÍA
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:



Observación epc. en el día 23 martes de febrero

CUESTIONARIO ADJUNTO

CONFIDENCIAL

49 R

- Nombre completo:

- Lugar desde el que se hizo la observación:

Detras del botiquin

- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):

Simple vista

- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.)

Anocheando con buena visibilidad. Aproximadamente,

- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:

No

- Percepción de ruidos:

No

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):

Dirección Norte

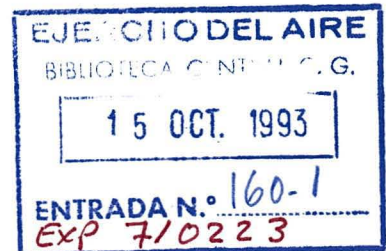
- Si apreciación que caía, dirección y distancia:

Caía

- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

Formó una estela de forma conica muy

alargada.



En observación día 23. Nocturno

CUESTIONARIO ADJUNTO

CONFIDENCIAL

50

- Nombre completo: *m^c* *H BON.*
- Lugar desde el que se hizo la observación: *Cantina visitantes.*
Martes día 23.
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos): *Simple Vista*
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):
Atardeciendo. sobre: 7/2. Simple Vista.
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo: *Muy cerca*
- Percepción de ruidos: *No.*
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): *"Abejar". Primero rápido y después mucho más.*
- Si apreciación que caía, dirección y distancia:
Cayó sobre el Campo del "Abejar".
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

Sobre las siete y media vi como una ibera de unmo blanco y delante un punto en rojo, iba en dirección al campo de tiro del "Abejar".

Primero iba bajando un poco, pero al llegar mas o menos al campo de tiro cogió en picado, y se perdió.

EJERCITO DEL AIRE
 BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
 15 OCT. 1993
 ENTRADA N.º 160-1
 EXP 710223

(42)

2000 - granada

aviso a las 705 - 470

noche

CONFIDENCIAL 51

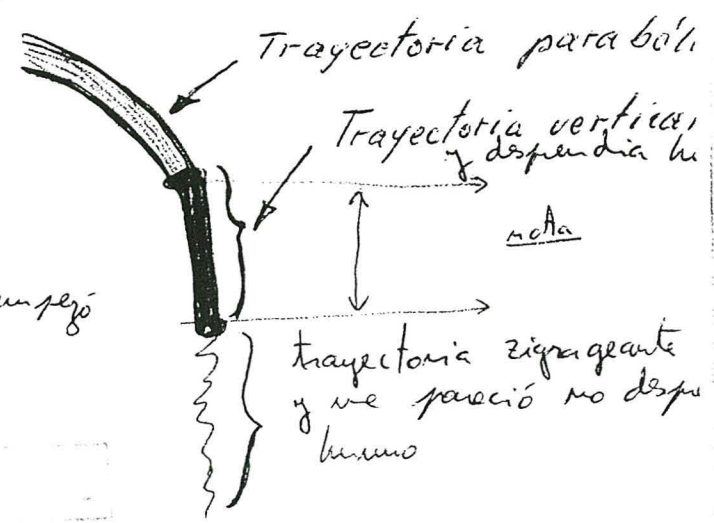
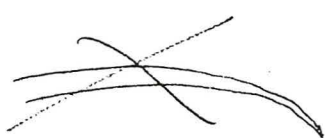
CUESTIONARIO ADJUNTO

- Nombre completo: nº 6º C
2º Bon. CIR nº 10
- Lugar desde el que se hizo la observación:
enfrente de la cantina de las visitas
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):
A simple vista
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.)
noche
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:
- Percepción de ruidos: *No*
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):
dirección hacia Huesca
- Si apreciación que caía, dirección y distancia:
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

EJERCITO DELAIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C.G.
15 OCT. 1993
Nº 160-1
EXP 710223

era una bola brillante que despedía una columna de humo blanco de forma cónica muy alargada. Describió una especie de parábola hasta el punto de caída en que efectuó una caída vertical en forma

zigzagueante



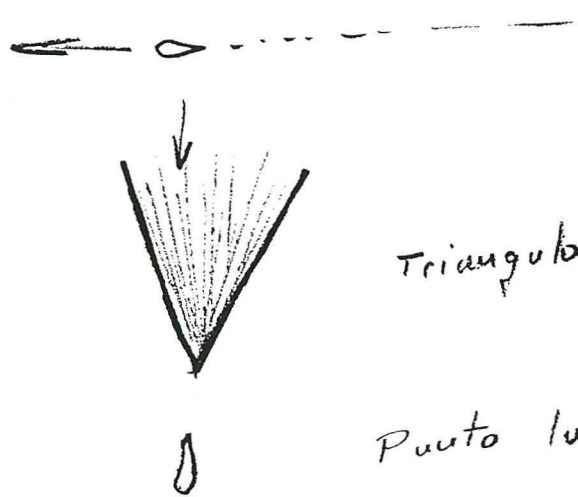
Nota: la parte vertical de caída hasta que empezó a zigzaguear era de considerable longitud

Observación efectuada el 23-2-71 sobre 19h 30 min.

CUESTIONARIO ADJUNTO

CONFIDENCIAL 52/

- Nombre completo: *Campaña 16 IV Batallón* Nº
- Lugar desde el que se hizo la observación: *Me encontraba dentro de los servicios que hay junto al camión B.*
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos): *Simple vista.*
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.): *Anocheciendo. Visibilidad buena.*
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo: *No me es posible calcular la altura ni la distancia por no saber que tamaño tendría realmente*
- Percepción de ruidos: *No escuché ruido que proviniese de el objeto*
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): *Dirección N.O. N en los dos movimientos que efectuó llevaba una velocidad constante aproximada a la de un avión*
- Si apreciación que caía, dirección y distancia: *se movía en la dirección antes indicada de pronto cambió la dirección 90° para moverse verticalmente hacia la tierra hacia abajo*
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:



Triángulo luminoso

Punto luminoso

EJERCITO DEL AIRE
 BIBLIOTECA CENTRAL C.G.
 15 OCT. 1993
 ENTRADA N.º 160-1
 EXP 710223

Autos de llegar al suelo se desvaneció el triángulo luminoso aunque siguió el punto más...
 ...al caer más alto luego desapareció y dejó

15 OCT. 1993

EXP 710223

CONFIDENCIAL 53

- Nombre completo:
- Lugar desde el que se hizo la observación:
CIR n.º 10, desde detrás del comedor B
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):
Simple vista.
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):
De noche (4 19'15 horas - aproximadamente)
Buena visibilidad, sin nubes
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:
No tuve medio sino la vista. Me pareció la altura
de un avión tipo Sabre o F-101, etc.
- Percepción de ruidos: Ninguno
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):
Velocidad: 600 - 800 Km/h.
Dirección: SO → N.
- Si apreciación que caía, dirección y distancia:
Cayó en dirección N, distancia aparentemente un
cerca del CIR.
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación
que se trata de hacer:

El punto luminoso azo blanco, muy brillante
y a la vez que progresaba en dirección N
dejaba tras sí una "estela" también blanca & brillante
que no se podía confundir con la de un reac
por progresar ella misma activamente en direc
SO, a una velocidad que el punto.
A una altura de 4 dedos (130 milímetros) sobre el
horizonte de la colina que se encuentra en dicha
proyección de observación, el objeto o punto lu
briso aceleró bruscamente su ~~trayectoria~~ ^{trayectoria}, que se hizo ve
tical, y perdió luminosidad. Su trayectoria, 1/2 segun
antes de desaparecer por detrás de la colina
fue en zig-zag, "como una pavesa de fuso de
artificio" que bajase rápidamente.
Quedó una "nube" blanca brillante / (ver detrás cos mis)

Observación efectuada el día 15 de febrero, miércoles, a las 17:00
aproximadamente de 1971.

CONFIDENTIAL 54

CUESTIONARIO ADJUNTO

- Nombre completo:

- Lugar desde el que se hizo la observación: desde la parte trasera de los lavabos al lado del comedor B.

- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):
a simple vista.

- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):
Estaba ya casi anocheando y la visibilidad era buena, debido al contraste ya que el fenómeno era muy luminoso. No había nubes.

- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:
A simple vista

- Percepción de ruidos:
No se oyó ningún ruido, si lo hubo.

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):
Iba en dirección SO → N, cayendo a una velocidad parecida a una caída libre desde el cielo.

- Si apreciación que caía, dirección y distancia:
Sí, caía en dirección Norte a una distancia, que no la sé apreciar exactamente, pero fue bastante grande.

- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

Fue un punto luminoso que caía en dirección Norte y de él surgía una especie de estela perfectamente triangular, de color blanco, igual que el punto.

La "estela" crecía en dirección contraria a la de caída del punto a mayor velocidad que éste.

Después el punto cayó zizagueando al parecer a tierra y la estela triangular se fue transformando en una especie de humo que iba difuminándose poco a poco.

EJERCITO DEL AIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
15 OCT. 1993
EXP 710223

SIGUE →



CUESTIONARIO ADJUNTO

- Nombre completo:

16 Compañía del 4 Bón

- Lugar desde el que se hizo la observación:

Detras W.C. cerca del comedor B.

- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):

Simple vista

- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):

Noche 7 de la tarde

- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:

Por el campo de tiro altura de del Avion

- Percepción de ruidos:

No

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):

Campo del Abejar

- Si apreciación que caía, dirección y distancia:

caida por campo tiro

- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

- Detras de las W.C. cerca del comedor

- Simple vista

- Noche - 7 de la tarde

- Por campo tiro - Avion -

- No

- Campo de P Abejar (Tiro)

- Caida por el campo de tiro

Este es humo

Forma



ERERCITO DEL AIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C.G.
15 OCT. 1993
TRADA N.º 160-1
EXP 710223

CONFIDENCIAL

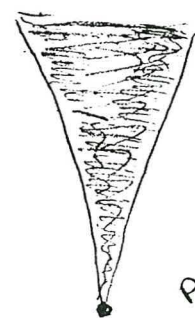
- Nombre completo:
- Lugar desde el que se hizo la observación: DETRAS DE LOS SERVICIOS DE LA IZQUIERDA DEL COMEDOR B.
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos): SIMPLE VISTA
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.): DE NOCHE, A LAS 19,30 P.M. CIELO DESPEJADO
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:
- Percepción de ruidos: ABSOLUTAMENTE SILENCIOSO
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): MOVIMIENTO DE CAIDA. - DIRECCION NORTE. - VELOCIDAD LENTA..
- Si apreciación que caía, dirección y distancia: CAIDA EN DIRECCION NORTE. - DISTANCIA IMPOSIBLE DE APRECI
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer: NOTA: SEMEJANTE OBSERVACION APERCIBI EN JALADOLIO EN JUNIO DE 1969. -

1º FASE



TRIANGULO LUMINOSO
PUNTO LUMINOSO

2º FASE



TRIANGULO ALARGADO, PUES SU BASE NO SE DESPLAZABA

PUNTO LUMINOSO EN POSICION MAS CAIDA

3º FASE

EL PUNTO LUMINOSO SE OCULTA

Observación
efectuado el martes 23-11-71

57

CUESTIONARIO COMPLEMENTARIO
BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
15 OCT. 1993
EXP 710223

CONFIDENCIAL

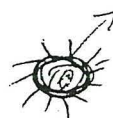
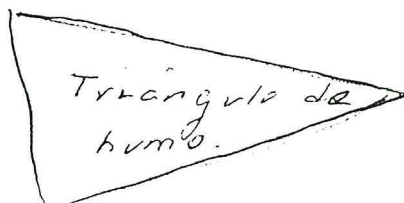
- Nombre completo:
- Lugar desde el que se hizo la observación:
En los retretes existentes entre los dos comedores
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):
Simple vista..
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):
Al atardecer.. Cielo despejado.. Sobre las 7:
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:
A la vista.. Altura unos 500 mts.
- Percepción de ruidos:
No hubo ruidos
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):
En dirección del Avejar.. Escasa velocidad
más o menos la de un paracaedista cayendo
- Si apreciación que caía, dirección y distancia:
Me pareció que caía por el Avejar.. Dirección N
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

Quando me di cuenta parecía que circulaba de Sur a Norte.. semejaba una luz que estaba en la cabeza (luz como de un foco blanco), tras de la cabeza luminosa, dejaba una estela de humo como un reactor que se va dejando.. esta estela se hacía como un triángulo que partía de la cabeza.. Después dejó de proyectarse y se apreciaba que iba cayendo.. La luz se iba apagando y conforme caía fue perdiendo potencia.. Hacia atrás del campo de tiro se veía

esta a la posición que la vi

cabeza lumi

Sur



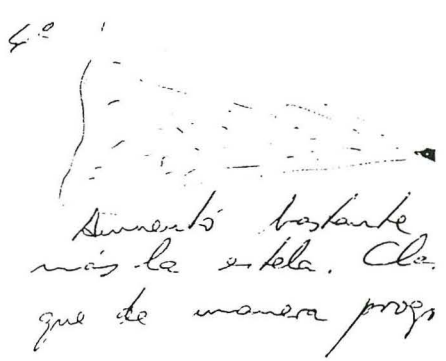
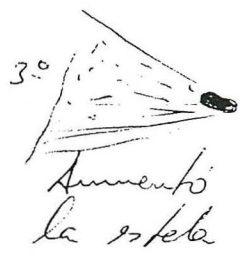
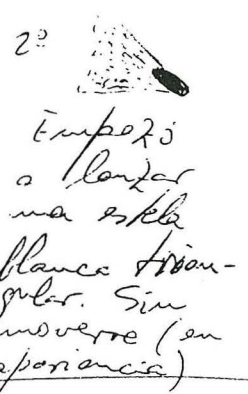
Norte

EJERCITO DEL AIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
15 OCT. 1993
ENTRADA N.º 160-1
EXP 710223

58

- Nombre completo: *N.º 16 Cía IV Bom*
- Lugar desde el que se hizo la observación: *Detrás de los muros adyacentes al comedor nuevo*
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos): *Simple vista*
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.): *Noche (hacia las 7 de la tarde) sin nubes buena visibilidad*
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo: *Dirección al campo de tiro del Aljor (desde el lugar de observación).*
¿Distancia? (Parecía cerca) ¿Altura? (normal de un 90)
- Percepción de ruidos: *Ninguna.*
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): *Me pareció que el objeto en cuestión no se movió hasta la caída, sólo lanzó una estela triangular de densidad semejante a la de un reactor al caer de unos minutos de haber pasado.*
- Si apreciación que caía, dirección y distancia: *Dirección: reactora detrás de un monte que se ve en dirección al campo de tiro.*
Distancia: no parecía que cayera más lejos de unos 500 m.
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

Expresión gráfica de lo que se ve desde que apareció hasta que se ocultó en la caída tras el monte (i?)



5º Pareció desprenderse y apagarse el punto luminoso que quedaba la estela. Pareció caer detrás del monte aunque

CONFIDENTIAL

CUESTIONARIO ADJUNTO

BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
 15 OCT. 1993
 ENTRADA N.º 160-1
 EXP 710223

59

Nº

- Nombre completo:
- Lugar desde el que se hizo la observación:
Hortado de la cantina del medio
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):
Si: SIMPLE VISTA
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc).
MARTES DIA 23: NOCHE CLARO
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:
- Percepción de ruidos: *No.*
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):
HUESCA: MUHI Rapido
- Si apreciación que caía, dirección y distancia:
Si LOVI QUE CAYO DIRECCION A HUESCA
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

*bi que hiva un poco halto y muy Rapido
 hi hivadajando un Resplador hi de pronto
 se dejó caer como una estrella
 cuando cahe higual.
 hi como se vio nada mas.*

observación efectuada

en 23 meses

60

CUESTIONARIO ADJUNTO

CONFIDENCIAL



- Nombre completo:

- Lugar desde el que se hizo la observación:

Al lado de cantina de VISITAS

- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):

simple VISTA

- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):

Noche cielo despejado

- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:

NO SE pudo apreciar

- Percepción de ruidos:

NO

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):

dirección NORTE

- Si apreciación que caía, dirección y distancia:

caída

- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

cayo bastante iluminado
dejando una rubea delirio



Estela

OVNI

Observación efectuada día 23
Noches

61

CUESTIONARIO ADJUNTO

NO

CONFIDENCIAL

- Nombre completo:

- Lugar desde el que se hizo la observación:

Cantina de las Fiestas

- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):

Simple vista

- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.)

Noche clara

- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:

- Percepción de ruidos:

NO

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):

Dirección que subió norte

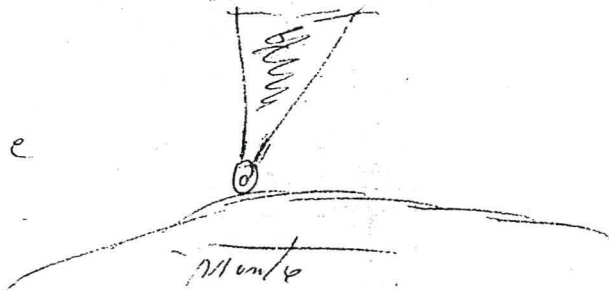
- Si apreciación que caía, dirección y distancia:

CAIDA

- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:



Desde el sitio que
estábamos se apreció
hita recto y de pronto
se cayó verticalmente.
dejarlo tras de sí una
columna de humo.



CUESTIONARIO ADJUNTO

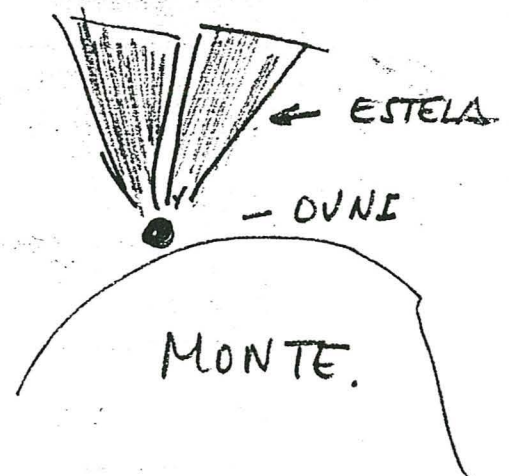
EJERCICIOS DEL AIRE
 BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
 15 OCT. 1993
 PLAN. 160-1
 EXP. 710223

CONFIDENCIAL

62

- Nombre completo:
- Lugar desde el que se hizo la observación:
DETRAS DE LOS SERVICIOS DEL COMEDOR NUEVO
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):
SIMPLE VISTA.
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.)
NOCHE, CLARO.
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:
- Percepción de ruidos:
NO PERCIBI RUIDOS
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): **NORTE.**
MAS LENTO QUE UNA ESTRELLA FUGAZ
- Si apreciación que caía, dirección y distancia:
CAIDA
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

ESTRELLA TRIANGULAR



AL DESAPARECER EL OBJETO DETRAS DEL MONTE.
 LA ESTELA SE FUE DIFUMINANDO.

CONFIDENCIAL

CUESTIONARIO ADJUNTO

Cabo

- Nombre completo:

16 Ca IV Bom

- Lugar desde el que se hizo la observación:

Desde los Servicios comedor nuevo

- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):

Simple vista

- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):

Las 7 Al atardecer hora de la merienda

- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:

- Percepción de ruidos:

Ninguno

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):

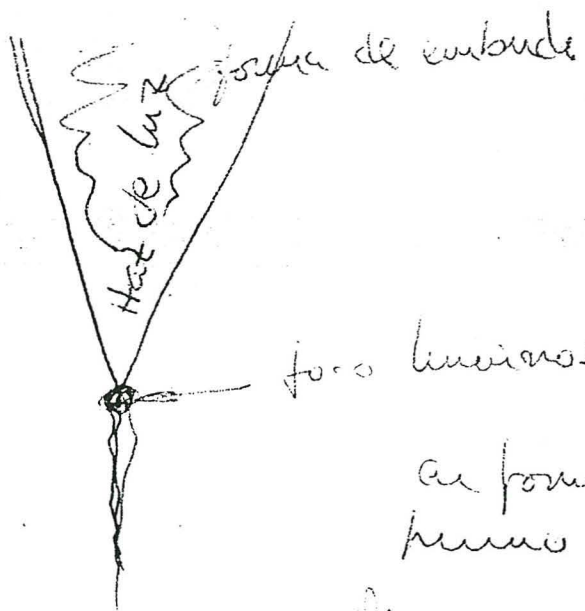
Dirección norte

- Si apreciación que caía, dirección y distancia:

- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:

EJERCITO DEL AIRE
BIBLIOTECA CENTRAL C.G.
15 OCT. 1993
MAYAN. 160-1
EXP 710223

Forma del objeto visto



El foco luminoso se iba alargando a la vez que se iba desintegrando.

Por el tubo se quedó en forma de chorro de humo que con el viento

23(0)24

64

CUESTIONARIO ADJUNTO

CONFIDENCIAL

- Nombre completo:

Recluta

Hacia Cir nº 10

- Lugar desde el que se hizo la observación: ~~De la cantina~~ ~~ala~~ ~~compra~~
Compañía. 14 Cía

- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):

simple vista

- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):

~~Claro~~ atardecer 19:30 horas

- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:

como un reactor ala altura que deja rastro de un

- Percepción de ruidos: un ruido que fue lo que me llamo a
atencion

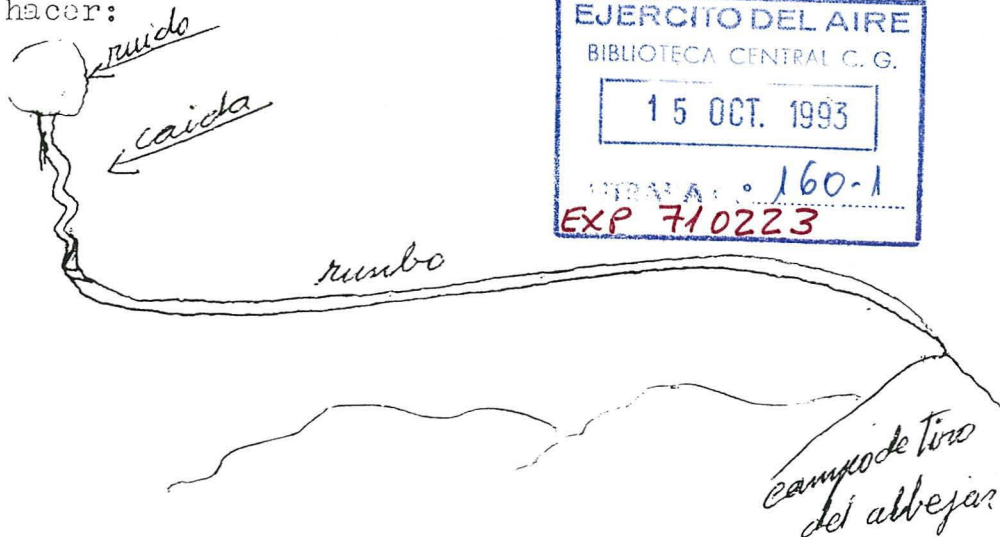
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):

del lugar del soldado al tiro velocidad mayor que un reactor
y menor que un cohete

- Si apreciación que caía, dirección y distancia:

perdido de vista

- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:



EJERCITO DEL AIRE
 BIBLIOTECA CENTRAL C. G.
 15 OCT. 1993
 SERIA: 160-1
 EXP 710223

69

CUESTIONARIO ADJUNTO



- Nombre completo:

- Lugar desde el que se hizo la observación:

Entre la columna del medio y las compañías 13, 14 (enfrente del perisforo)

- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):

SIMPLE VISTA

- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):

Condiciones con poca visibilidad y viento fuerte (viento sur)

- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:

Estimación aproximadamente a los 5000 o 6000 metros

- Percepción de ruidos:

Ninguno

- Movilidad del objeto (dirección y velocidad):

Dirección Norte y velocidad aproximada 800 a 1000 km/h

- Si apreciación que caía, dirección y distancia:

Se cayó al este en dirección SE en forma abrupta a la periferia y distancia indeterminada a la zona

- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:



*Que es la primera vez que se aprecia un objeto
muy misterioso y silenciosamente los tres compañeros
en la zona de observación, en la velocidad de
caída, como si fuera un objeto sólido, pero en
una zona ya que en la zona era 1000 m. y en
a los 1700 m. a los 1800 m. se escuchó un
pues esto es que cuando a la tanta altura
de concepto y finalmente caer, la forma
mejora a la de una bola de color fúlgido
frente que aparece al estar cuando se acerca.
como se le ve un objeto en un momento y
se acerca a los 1800 m. y finalmente*

CONFIDENTIAL

CUESTIONARIO ADJUNTO

EJERCITO DEL AIRE
 PUBLICIDAD CENTRAL C. G.
 15 OCT. 1993
 ENTREGA N.º 160-1
 EXP 710223

Bon 9-100

- Nombre completo:
- Lugar desde el que se hizo la observación: *Canina de visitas*
dia 25 sobre las 7 1/2, jueves
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos): *simple vista*
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):
atardecer nublado
- Medio de apreciación de distancia o altura, si los hubo:
- Percepción de ruidos: *no*
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): *norte*
- Si apreciación que caía, dirección y distancia: *sur norte*
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer: *en forma de cometa fugaz y triángulo negro y al terminar en forma de relámpago como trueno y se observó un segundo y desapareció*

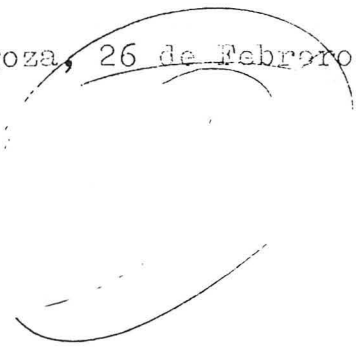
67

CONFIDENCIAL

EJERCITO DEL AIRE
 BRIGADA GENERAL C. G.
 15 OCT. 1993
 160-1
 EXP 710223

- Nombre completo: (Soldado de Aviación)
- Lugar desde el que se hizo la observación:
 CRIM nº 3, a las 19,20 horas
- Condiciones de observación (simple vista, gemelos):
 SIMPLE VISTA
- Condiciones meteorológicas (día, noche, visibilidad, nubes, etc.):
 NOCHE, Visibilidad: BUENA, Nubes: no había, Cielo: DESPEJADO
- Medios de apreciación de distancia o altura, si los hubo: Apreciación BU
 Altura aproximada 3.000 metros.
- Perfección de ruidos: NO HUBO
- Movilidad del objeto (dirección y velocidad): La dirección del objeto era en línea recta, y NORDESTE. La velocidad aproximada de unos 1.500 Km.
- Si apreció que caía, dirección y distancia: Sí, se apreció su caída, era línea vertical, zigzagueando un poco. La distancia apreciada fue entre las provincias de HUESCA y LERIDA.
- Aquellas otras que puedan aclarar al máximo la investigación que se trata de hacer:
 Apareció instantáneamente, su forma, apreciada, era del tamaño un globo luminoso, que desprendía una estela divergente de humo que tardó en extinguirse aproximadamente unos diez minutos. El recorrido del objeto desde su aparición hasta su caída fue corto y de una duración aproximada de unos cinco minutos. Después de la caída del objeto, la estela permanecía visible.

Zaragoza, 26 de Febrero de 1971





68

CONFIDENCIAL

Lunes 23 de Febrero de 1970

S. D.: 15' Edad: 17^d,2 P. 55' **LUNA** ○ Paso m.^o: 1^h 22^m Retardo 40^m

I.U.	00 ^m		10 ^m		20 ^m		30 ^m		40 ^m		50 ^m	
	T. G. C	Dec.	T. G. C	Dec.	T. G. C	Dec.	T. G. C	Dec.	T. G. C	Dec.	T. G. C	Dec.
0	340 3	N 2° 13'	342 29	N 2° 11'	344 55	N 2° 8'	347 21	N 2° 6'	349 47	N 2° 3'	352 13	N 2° 1'
1	354 39	1 59	357 5	1 56	359 31	1 54	1 57	1 51	4 23	1 49	6 49	1 47
2	9 15	44	11 41	42	14 7	39	16 33	37	18 59	34	21 24	32
3	23 50	30	26 16	27	28 42	25	31 8	22	33 34	20	36 0	18
4	38 26	15	40 52	1 13	43 18	1 10	45 44	1 8	48 10	1 5	50 36	1 3
5	53 2	1 1	55 28	0 58	57 54	0 56	60 20	0 53	62 46	0 51	65 12	0 48
6	67 37	0 46	70 3	44	72 29	41	74 55	39	77 21	36	79 47	34
7	82 13	31	84 39	29	87 5	27	89 31	24	91 57	22	94 23	19
8	96 49	17	99 15	N 0 14	101 41	N 0 12	104 7	N 0 10	106 33	N 0 7	108 59	N 0 5
9	111 24	N 0 2	113 50	0 0	116 16	S 0 3	118 42	S 0 5	121 8	S 0 7	123 34	S 0 10
10	126 0	S 0 12	128 26	S 0 15	130 52	17	133 18	20	135 44	22	138 10	24
11	140 36	27	143 2	29	145 28	32	147 54	34	150 19	37	152 45	39
12	155 11	41	157 37	44	160 3	0 46	162 29	0 49	164 55	0 51	167 21	0 54
13	169 47	0 56	172 13	0 58	174 39	1 1	177 5	1 3	179 31	1 6	181 57	1 8
14	184 23	1 11	186 48	1 13	189 14	15	191 40	18	194 6	20	196 32	23
15	198 58	25	201 24	28	203 50	30	206 16	33	208 42	35	211 8	37
16	213 34	40	216 0	42	218 25	45	220 51	47	223 17	50	225 43	52
17	228 9	1 54	230 35	1 57	233 1	1 59	235 27	2 2	237 53	2 4	240 19	2 7
18	242 45	2 9	245 11	2 11	247 36	2 14	250 2	16	252 28	19	254 54	21
19	257 20	24	259 46	26	262 12	28	264 38	31	267 4	33	269 30	36
20	271 56	38	274 21	41	276 47	43	279 13	46	281 39	48	284 5	50
21	286 31	2 53	288 57	2 55	291 23	2 58	293 49	3 0	296 15	3 3	298 40	3 5
22	301 6	3 7	303 32	3 10	305 58	3 12	308 24	15	310 50	17	313 16	20
23	315 42	S 3 22	318 8	S 3 24	320 34	S 3 27	322 59	S 3 29	325 25	S 3 32	327 51	S 3 34

ARIES (♈)

Ortos y Ocasos de ☉ y ☾ en meridiano de Greenwich

I.U.	T. G. ♈						Ortos y Ocasos de ☉ y ☾ en meridiano de Greenwich							
	00 ^m	10 ^m	20 ^m	30 ^m	40 ^m	50 ^m	Latitud	Orto ☉	Duración Crepusculo	Ocaso ☉	Orto ☾	Retardo	Ocaso ☾	Retardo
0	152 28,2	154 58,6	157 29,0	159 59,5	162 29,9	165 0,3								
1	167 30,7	170 1,1	172 31,5	175 1,9	177 32,3	180 2,7								
2	182 33,1	185 3,6	187 34,0	190 4,4	192 34,8	195 5,2								
3	197 35,6	200 6,0	202 36,4	205 6,8	207 37,3	210 7,7								
4	212 38,1	215 8,5	217 38,9	220 9,3	222 39,7	225 10,1								
5	227 40,5	230 10,9	232 41,4	235 11,8	237 42,2	240 12,6	60 N	7 17	43	17 11	20 12	85	7 34	*1
6	242 43,0	245 13,4	247 43,8	250 14,2	252 44,0	255 15,1	58	12	40	16	10	82	34	2
7	257 45,5	260 15,9	262 46,3	265 16,7	267 47,1	270 17,5	56	8	38	20	9	79	34	5
8	272 47,9	275 18,3	277 48,8	280 19,2	282 49,6	285 20,0	54	4	36	24	8	76	34	7
9	287 50,4	290 20,8	292 51,2	295 21,6	297 52,0	300 22,4	52	7 0	34	28	7	74	33	10
10	302 52,9	305 23,3	307 53,7	310 24,1	312 54,5	315 24,9	50	6 56	33	31	6	71	33	12
11	317 55,3	320 25,7	322 56,1	325 26,6	327 57,0	330 27,4	45	49	30	39	3	66	33	16
12	332 57,8	335 28,2	337 58,6	340 29,0	342 59,4	345 29,8	40	43	27	45	2	62	33	20
13	348 0,3	350 30,7	353 1,1	355 31,5	358 1,9	0 32,3	35	38	26	50	20 0	58	33	23
14	3 2,7	5 33,1	8 3,5	10 33,9	13 4,4	15 34,8	30	33	24	17 55	19 59	55	33	26
15	18 5,2	20 35,6	23 6,0	25 36,4	28 6,8	30 37,2	20	25	22	18 3	56	50	32	32
16	33 7,6	35 38,1	38 8,5	40 38,9	43 9,3	45 39,7	10 N	17	21	10	54	45	32	36
17	48 10,1	50 40,5	53 10,9	55 41,3	58 11,7	60 42,2	0	10	21	17	52	41	32	40
18	63 12,6	65 43,0	68 13,4	70 43,8	73 14,2	75 44,6	10 S	6 3	21	24	51	36	31	45
19	78 15,0	80 45,4	83 15,9	85 46,3	88 16,7	90 47,1	20	5 55	22	31	49	32	31	49
20	93 17,5	95 47,9	98 18,3	100 48,7	103 19,1	105 49,6	30	46	25	40	46	27	31	55
21	108 20,0	110 50,4	113 20,8	115 51,2	118 21,6	120 52,0	35	41	26	45	45	24	30	58
22	123 22,4	125 52,8	128 23,2	130 53,7	133 24,1	135 54,5	40	35	28	51	44	20	30	61
23	138 24,9	140 55,3	143 25,7	145 56,1	148 26,5	150 56,9	45	28	31	18 58	42	17	30	65
							50 S	5 20	34	19 6	19 40	12	7 29	70

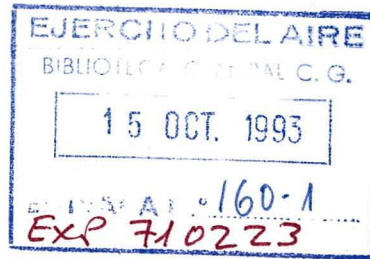
Los retardos señalados con * son negativos.



SUBSECRETARIA DE AVIACION CIVIL
SERVICIO METEOROLOGICO
NACIONAL

69
TERCERA REGION AEREA
JEFATURA DE METEOROLOGIA

Núm. 150 / 71



Informes meteorológicos de los Observatorios que se indican,
correspondientes a 1800z del 23.2.71

BARCELONA 1/8 de A.cu a 3000 m - 8km de visibilidad -
calima - viento: 240º, 10 kts.

HUESCA despejado - 30 km de visibilidad - viento:
290º, 4 kts.

LERIDA 3/8 de A.cu y Ci - 20 km de visibilidad -
viento: 270º, 6 kts

PAMPLONA 1/8 de Cu a 1.800 m - 15 km de visibilidad -
viento: 360º, 1 kts

SAN SEBASTIAN despejado - 20 km de visibilidad - viento:
70º, 6 kts

TORTOSA 1/8 de Ci - 8 km de visibilidad - viento:
180º, 3 kts

ZARAGOZA Despejado - 30 km de visibilidad - viento:
290º, 14 kts

Zaragoza, 24 de febrero de 1.971

EL JEFE REGIONAL

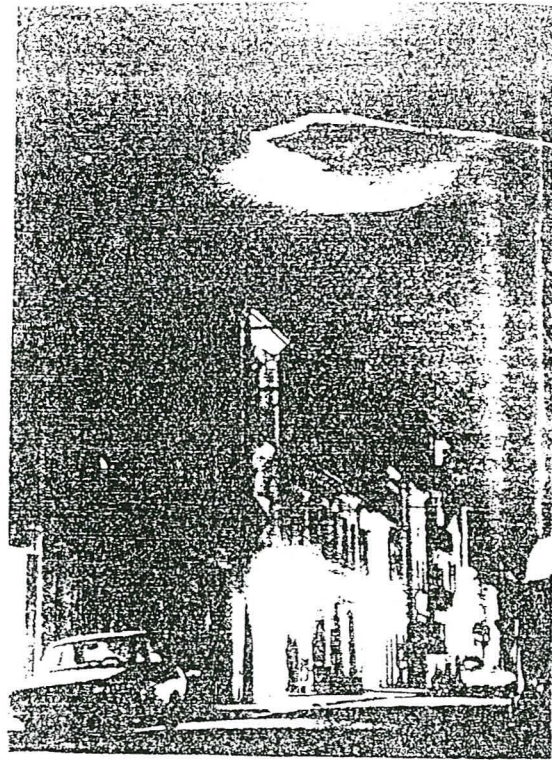
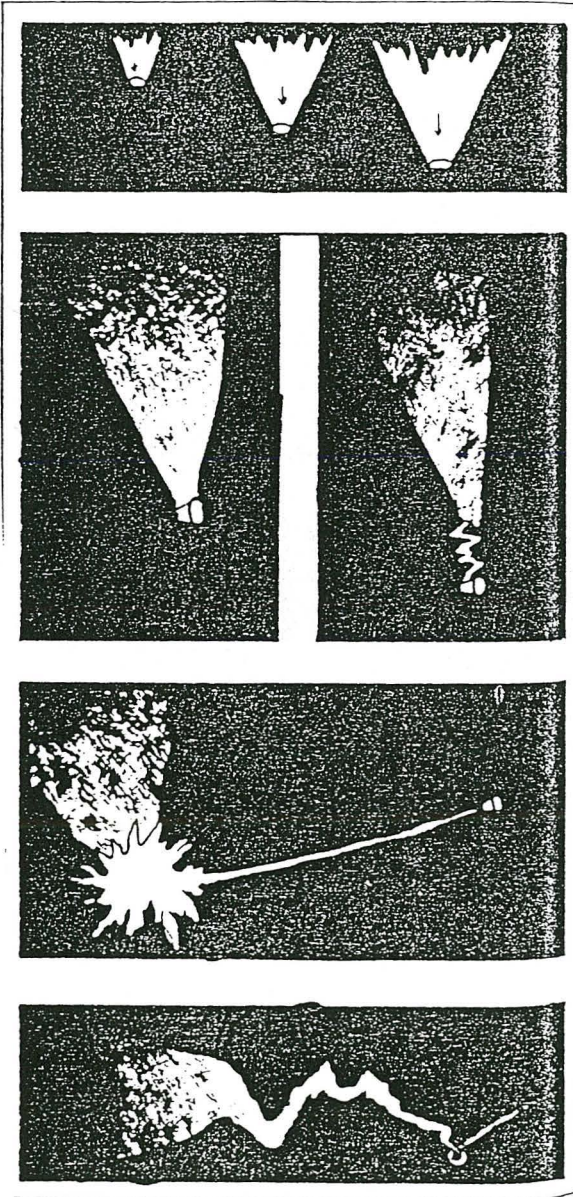


Plus l'été s'avance, plus les observations sont nombreuses, coupures de journaux, notes, etc. pour le sujet de cet événement qui a également été aperçu d'Espagne et d'Italie.

Il est trop tôt pour faire une synthèse des récits et M. Moraau, délégué à la Commission C de la société astronomique populaire de Toulouse, abonné à LDLN, nous ayant fait part de son intention d'en faire une étude, c'est très volontiers que nous avons adressé les documents en notre possession dont certains présentent un très grand intérêt.

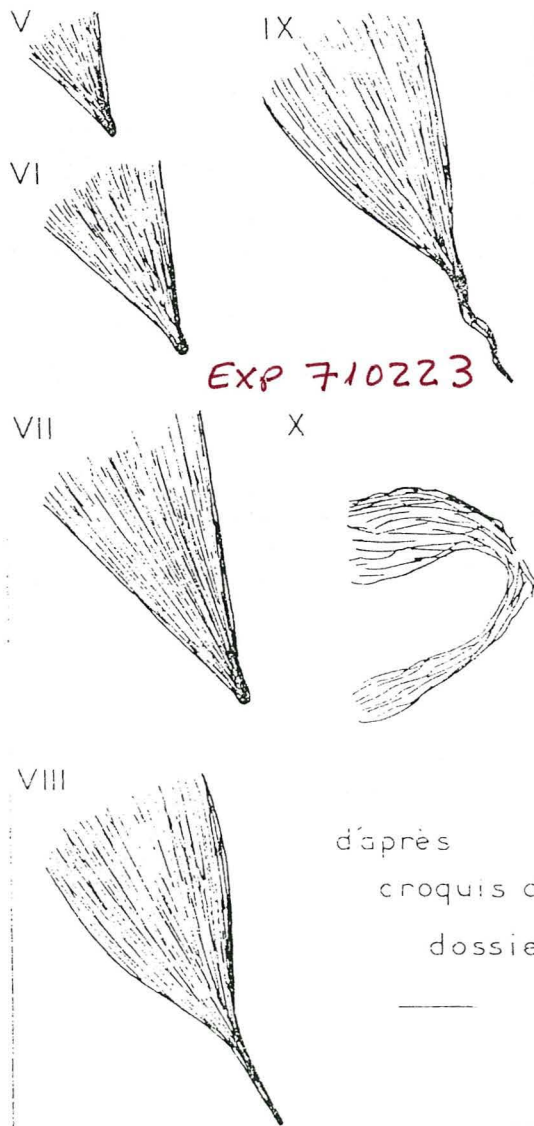
Mais il nous est permis de tirer quelques éléments de cette affaire sans préjudice des conclusions auxquelles elle donnera lieu.

1° — Nous avons constaté que tous les communiqués relatant (après coup) les expériences « TIBERE » semblaient avoir pour source l'ONERA (Office National d'Etude et de Recherches Aeronautiques et Spatiales).



70

Le Phénomène à 19 h. 15 - 19 h. 17



EXP 710223

EJERCICIO DELAIRE
BIBLIOTECA CENTRAL G.
15 OCT. 1993
ENTRADA N.º 160-1

d'après
croquis du
dossier

Croquis d'après rapport de la S.A.P.T.

RECONSTITUTION DE L'OBSERVATION A TOULOUSE

0 — Le ciel est vide.
1 — Un phénomène lumineux apparaît. On lui prête de très nombreuses formes : ovale, boule, cône, pointe, palette de fusil... Très lumineux. Il n'y a rien en l'air avant

CONFIDENTIEL