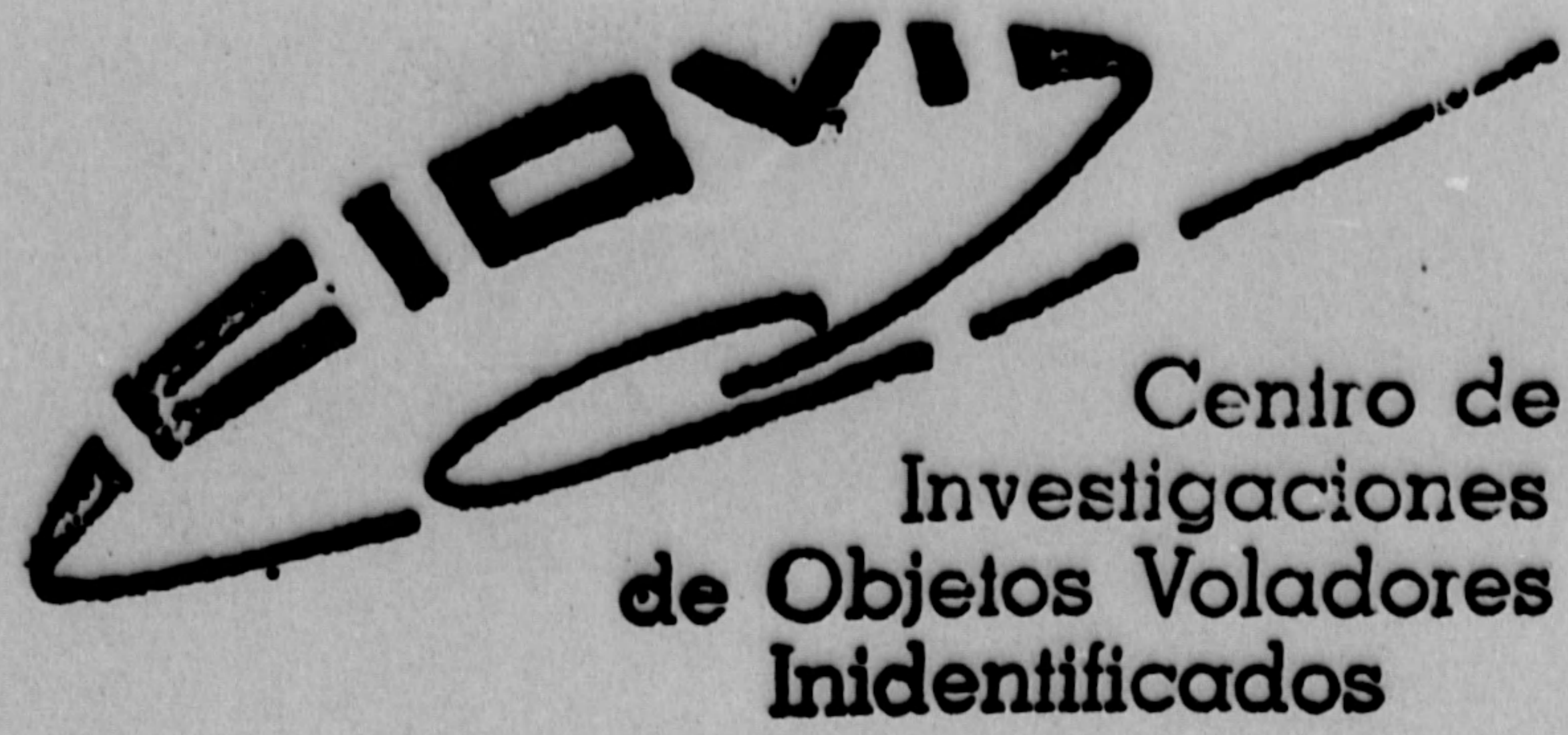


PROJECT 10073 RECORD CARD

<b>1. DATE</b> 25 May 58	<b>2. LOCATION</b> Uruguay		<b>12. CONCLUSIONS</b> <input type="checkbox"/> Was Balloon <input type="checkbox"/> Probably Balloon <input type="checkbox"/> Possibly Balloon
<b>3. DATE-TIME GROUP</b> Local _____ 1550 _____ GMT 25/1920Z	<b>4. TYPE OF OBSERVATION</b> <input checked="" type="checkbox"/> Ground-Visual <input type="checkbox"/> Ground-Radar <input type="checkbox"/> Air-Visual <input type="checkbox"/> Air-Intercept Radar		<input type="checkbox"/> Was Aircraft <input type="checkbox"/> Probably Aircraft <input type="checkbox"/> Possibly Aircraft
<b>5. PHOTOS</b> <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	<b>6. SOURCE</b> CIOVI		<input type="checkbox"/> Was Astronomical <input type="checkbox"/> Probably Astronomical <input type="checkbox"/> Possibly Astronomical
<b>7. LENGTH OF OBSERVATION</b> not stated	<b>8. NUMBER OF OBJECTS</b> one	<b>9. COURSE</b> S	<input type="checkbox"/> Other _____ <input checked="" type="checkbox"/> Insufficient Data for Evaluation <input type="checkbox"/> Unknown
<b>10. BRIEF SUMMARY OF SIGHTING</b> Obj in rpt had sudden accleration, apparently was very hot or burning, and had some sort of oscillation.		<b>11. COMMENTS</b> In all probability this was a meteor sighting, however without the duration this cannot be concluded & the case is carried as insufficient data.	



I N F O R M E

CENTRO DE INVESTIGACION DE OBJETOS VOLADORES INIDENTIFICADOS

A

SERVICIO DE INTELIGENCIA-FUERZA AEREA URUGUAYA

En primer lugar C.I.O.V.I. quiere dejar expresa constancia de la cautelosa actitud que ha asumido esta Institución en todo lo relacionado con el presente caso. Actitud cautelosa derivada de la propia personalidad del observador Sr. Carlos Alejo Rodríguez.

Hecha esta salvedad el caso puede ser considerado como verídico ya que no presenta contradicciones y sí todas las características de los discos voladores; siendo por otra parte una de las primeras observaciones de la nueva serie que comenzara en el Uruguay en el segundo trimestre del año 1958.-

Es poco, entonces, lo que puede agregarse con relación a la observación en sí ya que la Ficha la describe con suma nitidez.

Merecen destacarse, no obstante, algunos elementos tales como : 1) la forma, 2) desplazamiento. 3) súbita aceleración. 4) aumento de la temperatura y 5) la tan conocida oscilación; elementos característicos de las observaciones de discos.-



Centro de  
Investigaciones  
de Objetos Voladores  
Indentificados

**URUGUAY**

**MAPA POLITICO**



25 MAY 1530 Local

CIOVI wants to make a statement about this case: due to the personality of the observer, Sr. [REDACTED] his story was carefully investigated.

The case can be considered true: it does not have contradictions and the characteristics he described are of a flying saucer. They are the first observations of a new series that started in Uruguay in the second trimester of 1958.

We can add very little to the observer's statement, as it describes the case very clearly.

Some things have to be pointed out: such as 1) the shape; 2) displacement; 3) sudden acceleration; 4) increase of the temperature, and 5) the well known oscillation; all characteristics of a flying saucer.

Incl # 7

CENTRO DE INVESTIGACION DE OBJETOS VOLADORES INIDENTIFICADOS

(C.I.O.V.I)

REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

FICHA DE OBSERVACION

Observación realizada por. [REDACTED] .....

Domicilio. Perengas [REDACTED] ..... Edad 40 .. Estado Civil. Casado .....

Profesión u ocupación. Instructor Paracaidista y piloto-aviador .....

Fecha de la observación. 25 de mayo de 1958 ..... Hora. 19.30

Lugar de la observación (Departamento, Localidad, Paraje, Calle, etc)

.. Entre Laguna del Sauce y Pan de Azúcar. Maldonado; .....

.....

Testigos.....

.....

Domicilio de los testigos. ....

.....

Se podía observar o precisar la existencia de un objeto o aparato aparentemente sólido? ... Si. ....

De qué forma? ... Tempe. musical, simétrico parte superior e inferior

Tamaño? ..... aproximado 15 a 21 mts. de diámetro. ....

Tenía apariencia de ser metálico? ... Si. ....

Cree Ud. que tenía movimiento giratorio sobre si mismo? No puede precisar. ....

El movimiento giratorio se apreciaba en todo el aparato? Todo el conjunto giraba? .....

Que parte giraba? .....

La visión u objeto, se trasladaba? Si al principio, luego detenido, des-

En que dirección? Primero de O. a E., luego de N. a <sup>Sur</sup> después reanuda marcha.

La velocidad era uniforme? Si. .... se aceleraba? No. ....

..... se retardaba? No. ....

La trayectoria era en línea recta? Si. ....

Efectuó alguna maniobra? Si. ....

Puede describirla? Se trasladaba en línea recta. Luego se detuvo y después de 3 segundos reanuda la marcha. ....

.....

Se le observó movimiento de balanceo? Si. Al detenerse. ....

Qué altura llevaba? 900 mts. la misma altura que mi avión. ....

Dejaba estela? Si. cuando reanuda la marcha des. vés de haberse detenido.

De qué características? Con apariencia de vapor. ....

.....

Había: A) Nubes? No. ....

De qué tipo? .....

B) Viento? .....

En qué dirección soplabá? .....

- C) Lluvia? ... No. r.....
- D) Niebla? ... No. r.....
- E) Humedad? ... rrrr.....
- F) Tiempo tormentoso? ... No. r.....

Hacia que lugar estaba la tormenta? ... rrr.....  
 El fenómeno se produjo: a) Por encima de las nubes? ... rrrr.....  
 b) Por debajo de las nubes? ... rrrr.....  
 c) A través de las nubes? ... rrrr.....  
 d) Por entre dos capas de nubes? ... rrrr.....

Que temperatura había? ... caluroso, .aprox .25 .grados .....

El fenómeno se detuvo en algún momento? Si, .....

Cuál era su color? .. Plateado .....

Cambiaba de color? .. No, .....

Como cambiaba de color? .. rrrr.....

Puede precisar la ubicación de los colores? ... rrrr.....

Luminosidad general del fenómeno: a) muy brillante? .. Si, .....

b) regular? .. rrrr.....

c) débil? .. rrrr.....

Destaque si el fenómeno se hallaba cerca de algún lugar importante (tal como aeropuerto, dependencia militar, industria, construcción vital, etc) .. Fué sobre la base aeronaval Capitán Gurbalaq .....

Notó Ud. que la temperatura ambiente aumentaba? .. Si, .....

Hacia ruido? ... rrrr..... Puede describirlo? ... rrrr.....

Oyó el ruido: a) antes de apreciar el fenómeno? ... rrrr.....

b) simultáneamente? ... rrrr.....

c) después? ... rrrr.....

Notó si después de ocurrir el fenómeno se observó la precipitación de alguna materia extraña sobre la tierra? .. rrrr.....

Notó Ud. alguna alteración eléctrica (en su casa, auto, alumbrado público, etc.) ... rrrrrrrr.....

Indique si después de la observación Ud. experimentó algún trastor no físico (pérdida de pelos o de cabello, quemaduras en la piel, trastornos digestivos, Pérdida de conocimiento, etc) ... rrrrrr.....

Indique si antes de ocurrir el suceso o en el momento de éste, pudo apreciar algún estado de intranquilidad o excitación nerviosa en criaturas o animales ... rrrrrr.....

Otras características que crea Ud. necesario destacar quiere destacar que la observación la realizaba desde un avión en vuelo. r.....

Los otros testigos vieron lo mismo? .. rrrr.....

En que discrepan? .. rrrr.....

Es la primera vez que Ud. ve un fenómeno como el que describe?....

Sí.....

Los otros testigos?.....

Detalle (si le es posible) qué se encontraba Ud. haciendo previamente a ocurrir el fenómeno. Volaba de regreso a Montevideo desde San Carlos, en condiciones normales.-.....

Concretamente: cuál es su opinión con respecto a lo ocurrido?

Mi opinión es que se trataba de una nave interplanetaria.....

En las líneas que siguen deseamos que Ud. relate el caso con sus propias palabras, lo mas detalladamente que le sea posible..... Volaba en condiciones normales de regreso a Montevideo en un avión Piper modelo 1947, desde la ciudad de San Carlos, cuando pude observar que en sentido contrario se deslazaba un objeto brillante que se detuvo cuando estuvo a unos 700 mts. pude apreciar que la forma era aproximada la de un trompo musical. Simétrico la parte superior a la inferior. Por un momento se detuvo permaneciendo casi estática. Luego pude apreciar que se balanceó por dos veces partiendo de arriba en dirección al mar sin previa aceleración, a fantástica velocidad. Dejé una pequeña estela en forma de vapor de agua. quiero hacer notar el tremendo aumento de la temperatura que sentí y que me obligó a correr la ventanilla. Casi me desvaneció.....

FIRMA DEL OBSERVADOR

Ced. de Identidad N°.....

Cred. Cívica N°.....

PROJECT 10073 RECORD CARD

<b>1. DATE</b> <p style="text-align: center;">24 May 58</p>	<b>2. LOCATION</b> <p style="text-align: center;">San Diego, California</p>		<b>12. CONCLUSIONS</b> <input checked="" type="checkbox"/> Was Balloon <input type="checkbox"/> Probably Balloon <input type="checkbox"/> Possibly Balloon
<b>3. DATE-TIME GROUP</b> Local _____ GMT <u>25/0600Z</u>	<b>4. TYPE OF OBSERVATION</b> <input checked="" type="checkbox"/> Ground-Visual <input type="checkbox"/> Ground-Radar <input type="checkbox"/> Air-Visual <input type="checkbox"/> Air-Intercept Radar		<input type="checkbox"/> Was Aircraft <input type="checkbox"/> Probably Aircraft <input type="checkbox"/> Possibly Aircraft
<b>5. PHOTOS</b> <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	<b>6. SOURCE</b> <p style="text-align: center;">Civilian</p>		<input type="checkbox"/> Was Astronomical <input type="checkbox"/> Probably Astronomical <input type="checkbox"/> Possibly Astronomical
<b>7. LENGTH OF OBSERVATION</b> <p style="text-align: center;">10 mins</p>	<b>8. NUMBER OF OBJECTS</b> <p style="text-align: center;">one</p>	<b>9. COURSE</b> <p style="text-align: center;">WNW</p>	<input type="checkbox"/> Other _____ <input type="checkbox"/> Insufficient Data for Evaluation <input type="checkbox"/> Unknown
<b>10. BRIEF SUMMARY OF SIGHTING</b> <p>Oval obj, size of pea, red. Obj had very radical movement, coming fm the West &amp; moving into the North.</p>		<b>11. COMMENTS</b> <p>Balloon schedules indicate a balloon was scheduled to be released at time of sighting. The surface winds were such as to bring the balloon into the area of sighting.</p>	

25/0600Z

*Witness*

NNNN

SQH019 SQF360 YDA916CZCQYA132ZCJBA044

2 JUN 58 15 40

PP RJEDDN RJEDSQ

DE RJWZJB 7G

P 261610Z ZEL

FM COMDR 751ST ACWRON

TO RJEDDN/COMDR ADC

RJWZJB/COMDR 27TH ADIV

RJEDSQ/COMDR AIR TECHNICAL INTEL CENTER

RJEPHQ/COMDR DIR OF INTELL HQDS USAF

BT

UNCLAS 7510PS TAC 482-C PD

1 A OVAL PD

B PEA PD

C RED PD

D ONE PD

E N/A

F NONE PD

G NONE PD

H NONE PD

I OBJECT HAD VERY RATICAL MOVEMENT AND OBSERVER REPRTED

*27*  
*1-7*  
*2-5 4E4*  
*3-4x2a mem*  
*atic*

*Balloon Maneuvers*

PAGE TWO RJWZJB 7G

LIGHTING OF THE OBJECT WOULD NOT MAKE A BALLON PD

2 A SON OBSERVED IT OUT WINDOW AND WHOLE FAMILY WITNESSED  
FROM OUTSIDSPD

B ~~80~~ DEG ELEVATION <sup>WNW</sup> ~~300~~ AZIMUTH PD

C ~~40~~ DEG ELEVATIO <sup>N</sup> ~~360~~ AZIMUTH PD

D RANDOM MOVEMTS CAME FROM THE WEST AND MOVED INTO THE  
NORTH PD

E FADE PD

F 10 MINUTES PD

3 A GROUND VISUAL PD

B NONE PD

C N/A

4 A 25/0600Z PD 0600-8 = 2200

B VERY CLEAR CMM MOON CMM STARS (NIGHT) PD

5 117.08W CMM 3245N PD N. SAN DIEGO

6 MR. [REDACTED] CMM KARWEY MESA

CIVILIAN CMM WORKS AT CONVAIR ASTRONOMICS AGE 44 YRSM PD

7 A A CLEAR 15 MILES VISIT CMM VIS. IN WEST LOWER DUE TO  
STRATUS BANK PD

B WNW 7 <sup>SSW</sup> 200 34

PAGE THREE RJWZJB 7G

~~SSW~~ SSW  
190 14 210 45  
SSW SSW  
210 25 21045  
SSW  
210 25 MISSING

C NONE PD

D (15) T PD

E LESS THAN 1/10TH PD

8 F NONE PD

9 NONE AT THIS TIME PD

10 NONE PD

11 OBSERVER APPEARED VERY RELIABLE CMM I HAVE NO IDA

WHAT THIS OBJECT COULD BE PD WILLIAM E HAGGETT

2/LT USAF PD

12 NONE PD

BT

2/1625Z JUN RJWZJB

Balloon schedules indicate a balloon was scheduled to be released from Montgomery Field at time of sighting. The surface winds were such as to bring the balloon over observer. at around 6000ft the wind is from the south, accounting for the northerly movement. The object sighted is no doubt a balloon with a light.

Balloon