PROJECT 10073 RECORD CARD

	DATE JUND 1957 DATE-TIME GROUP Local GMT PHOTOS D Yes XXX No	2. LOCATION UPUSUAV 4. TYPE OF OBSERVATIO MEI Ground-Visual Air-Visual CIOVI	N Ground-Radar □ Air-Intercept Rada	Was Bolloon Probably Balloon Possibly Balloon Possibly Balloon Probably Aircraft Probably Aircraft Possibly Aircraft Possibly Aircraft Possibly Aircraft Possibly Astronomical P
7.	LENGTH OF OBSERVATION not reported	8. NUMBER OF OBJECTS	9. COURSE North	Other
.0.	Solid appearing obje squash shaped appare Shrill sound. Unifor	ntly metallic.		duration of sighting nsufficient data for



I N F O R M E

CENTRO DE INVESTIGACION DE OBJETOS VOLADORES INIDENTIFICADOS

A

SERVICIO DE INTELIGENCIA-FUERZA AEREA URUGUAYA

100348

· · · JUNE 1957

We have this case on three distinct data: 1) solid appearance; 2) round and squashed shape; 3) the affirmation that it was a metallic object.

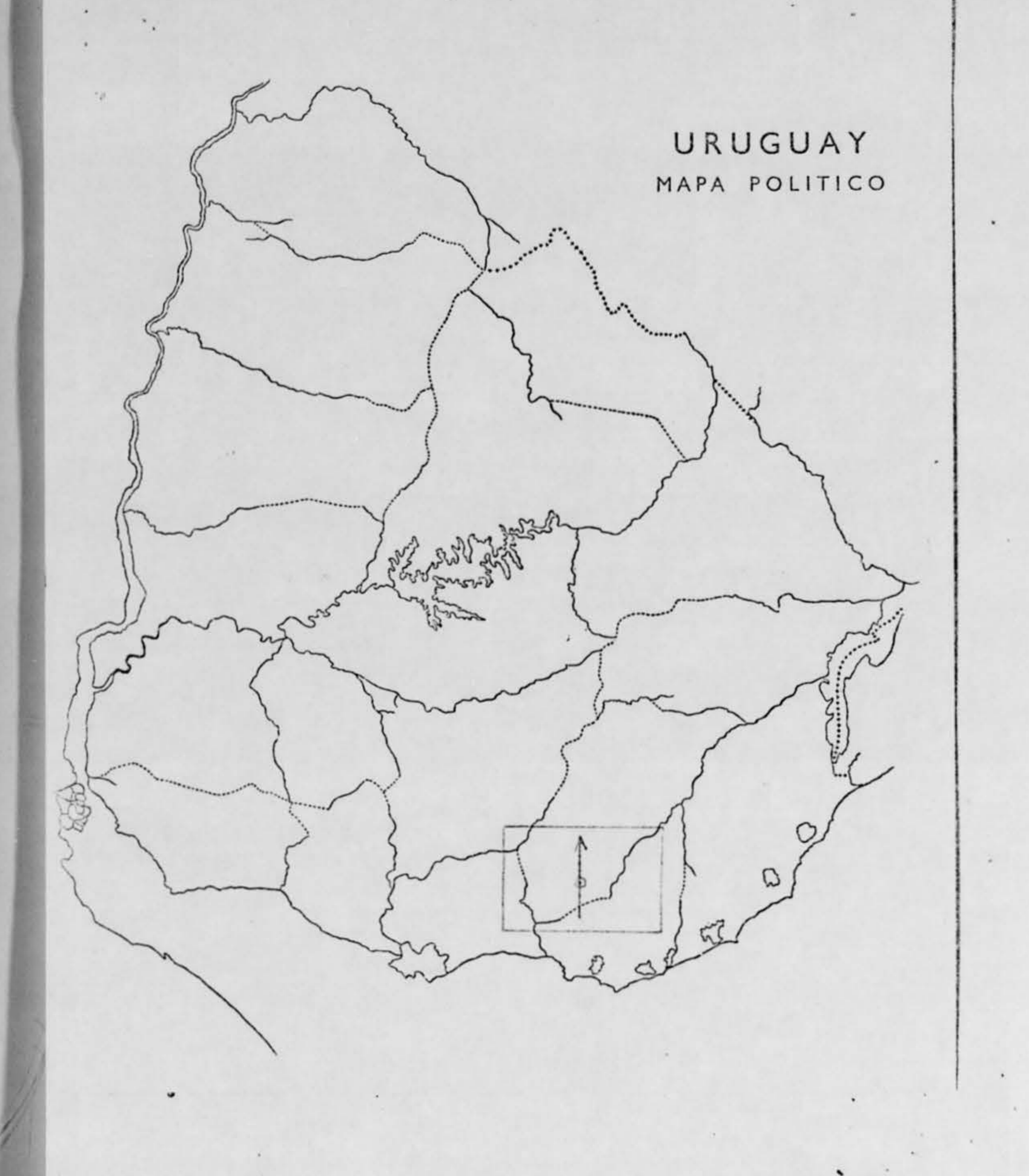
Also it had something unusual: the sound, it was described as a long whistle, very high. The previous data on this is very scarce. In our country CIOVI studied the case presented in Canelones on the ranch of Mrs. Amalia Lacondeguy de Lescoumes, who said that she saw something that had a loud high frequency vibration. Probably the object was very high this time and the noise was muffled. We also have the statement of Mr. Juan Ramón Mora who describes it as the humming of a bee (see case of 30 January 1958).

According to all this data we must conclude it was a flying saucer.

El presente caso se encuentra delineado por tres datos precisos: 1) apariencia sólida; 2) forma redonda achatada y 3) la afirmación de que se trataba de un aparato metálico.

Aparece además un elemento poco usual: el ruido. En este caso es descripto por la observadora como un silbido pronunciado, casí un chiflido. Los antecedentes en cuanto a esto son mus escasos. En nuestro país C.I.O.V.I. estudió oportunamente el caso ocurido en Canelones en el establecimiento de la Sra. Amalia Lacondeguy de Lescoumes. En dicha instancia dimos cuenta de que la observación fué acompañada de una vibración de alta frecuencia, muy estridente. Tal vez la distanciainfluyó para que en este nuevo caso el sonido fuera más apagado. También tenemos la observación realizada por el Sr. Juan Ramón Mora que describe el ruido por él percibido como el zumbido de una abeja aunque más fuerte (ver caso 30 de enero de 1958).

Por los datos aportados por la Sta. Martínez, lógicamente debemos arribar a la conclusión de que se trataba de un disco volador el objeto que tuviera oportunidad de observar.-



CENTRO DE INVESTIGACION DE OBJETOS VOLADORES INIDENTIFICADOS

(C.J.n.V.I)

REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

FICHA DE OBSERVACION

Observacion realizada por
Domicilio Campanaro Edad. 19. Estado Civil soltara
Profesión u ocupación Estudiante
Fecha de la observaciónJunio de 1957
Lugar de la observación (Departamento, Localidad, Peraje, Calle, etc)
Campanero. Departamento de Lavalleja
Testigos
Domicilio de los testigos
Se podía observar o precisar la existencia de un objeto o aparato
aparentemente sólido? Si Redendo, plano De qué forma?
De qué forma?
Tamaño?cuatro metros
Tenía apariencia de ser metálico?
Cree Ud. que tenía movimiento giratorio sobre si mismo?
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
El movimiento giratorio se apreciaba en todo el aparato? Todo el
conjunto giraba?
Que parte giraba?
La visión u objeto, se trasladaba?
En que dirección?
La velocidad era uniforme? se aceleraba?
se retardaba?
La tray otoria era en línea recta?Si
Efectuó alguna maniobra?
Puede describirla?
Se le observé movimiento de balanceo?
Se le observó movimiento de balanceo?
Qué altura llevaba?
Dejaba estela?
Do qué características?
Había: A) Nubes?
De qué tipo?
B) Viento?
En que dirección sopiaba :

Office of the second	C) Lluvia? D) Niebla? E) Humedad? F) Tiempo tommentoso? Hacia que lugar estaba la tommenta? Hacia que lugar estaba la tommenta? b) Por encima as nubes? b) Por debajo as nubes? c) A través de nubes? d) Por entre dos sepas de nubes?
	Que temperatura había?
	El fenómeno se detuvo en algún moment
	Cuál era su color?gris-azulado
	Cambiaba €e color?
	Como cambiaba de color?
	Puede precisar la ubicación de los co=== ?
	radad Diegisal In aprodotou as ros comme
	Tundanad dad amamal dal fanómana: almos == 11lante? Si
	Luminosidad general del fenómeno: a)m == illante?
	o)d====-·································
	Dustaque si el fenómeno se hallaba cez algún lugar importante (tal como aeropuerto, dependencia manar, industria, construcción vital, etc)
	te (tal como aeropuerto, dependencia mi; limito dila, construc-
	Notó Ud. que la temperatura ambiente ametaba?
	Hacía ruido? Si Puede ====ibirlo?. Como un silbido pronunciado, casi un chiflido
	Oyó el ruido: a) antes de apreciar el fatano?
	Oyó el ruido: s) antes de apreciar el factoro?
	Notó si después de ocurrir el fenómeno == Doservó la precipitación de alguna materia extraña sobre la tierz=

	Notó Ud.alguna alteración eléctrica (a se casa, auto, alumbrado pú brico, etc.)
	Indique si después de la observación Ud. Experimentó algún trastor
	no físico (pérdida de bellos o de cabello, quemaduras en la piel,
	trastornos digestivos, Perdida de conocimiento, etc)
	Indique si antes de ocurrir el suceso o an el momento de éste,
	pudo apreciar algun estado de intrancuillized o exitación nervio-
	aa en criaturas o animales
	Otras características que oran Ha macamario destacar. Los vidades
	ds la casa vibraban
	······································
	Los otros testigos vieron lo mismo?
	En que discrepan?
	·······

1

The state of the s

Es la primera vez que Ud. ve un fenómeno com	
Los otros testigos?	1 /
Detalle (si le es posible) qué se encontraba mente a ocurrir el fenómeno	Ud. haciendo previa-
Concretamente: cuál es su opinión con respec	
· @ue · es ·un · fenómeno como otro de los tantos o	ue 'se 'han 'presentado' en
·los ditimos tiempos · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
En las líneas que siguen deseamos que Ud. re propias palabras, lo mas detalladamente que	le sea posible
El.día.había estado lindo, era casi la noche,	.ya .so .veian las primeras
estrellas. No hacía mucho frio a pesar de ser	·el mes de jundo.
Me encontraba efuera y vi aigo a una velocida	d regulary algo brillante
que se trasladaba de sur a norte; en esa tard	
dae.se.tasladapa de ana a. norte; en.esa.tard	ecita 'serema'. Lo tomé por
	ecita serema. Lo tomé por
un.plate volador,	ecita serema. Lo tomé por
wa.plate wolador,	ecita serema. Lo tomé por
un plate volador.	ecita .aerema. 10. tome. bor
un.plate volador,	ecita .aerema. 10. tome. bor
un plate volador.	ecita serena. Lo tomé por
un plate volador,	ecita serena. Lo tomé por
un plate volador,	ecita serena. Lo tomé por
un plate volador,	ecita serena. Lo tomé por
un plate woladon,-	ecita serena. Lo tomé por
wa.plate wolador,-	ecita serena. Lo tomé por
un plate woladon,-	ecita serena. Lo tomé por
wa.plate wolador,-	ecita serena. Lo tomé por
wa.plate wolador,-	ecita serena. Lo tomé por
un plate volador.	ecita serena. Lo tomé por
un plate volador.	ecita serena. Lo tomé por
un plate volador.	ecita serena. Lo tomé por