PROJECT 10073 RECORD CARD

CATE SOPTEMBER 1958 DATE-TIME GROUP Local 2085 GMT PHOTOS O Yes No No LENGTH OF OBSERVATION	2. LOCATION Uruguay 4. TYPE OF OBSERVATIO Air-Visual 6. SOURCE CIOVI 8. NUMBER OF OBJECTS	N Ground-Radar Air-Intercept Radar	000 000 000	Was Balloon Probably Balloon Possibly Balloon Was Aircraft Probably Aircraft Possibly Aircraft Was Astronomical Probably Astronomical Possibly Astronomical Possibly Astronomical	
LENGTH UP UBSERVATION	6. NUMBER OF OBJECTS	y. COURSE	000	Insufficient Data for Evaluation Unknown	
BRIEF SUMMARY OF SIGHTING THE Sparent obj moving ALL, blue white oblo I like planet Mars. I rilliance. Rapid me Listance. Third time Factor not rptd.	ng. Changed to Constant color ovement. Faded	& also possi conclusion r	bre eac Cr	std. Possible a/c, e satellite. No thed without addi- ase listed as insu-	

ATIC FORM 329 (REV 26 SEP 52)

CASO: ESMERALDA NELLY RINCON

OBSERVACION DEL 11 DE SETIEMBRE DE 1958

NO MERECE LA ATENCION DE ESTUDIO.

CENTRA DE INVESTIGACION DE MEJETOS VILLEUROS INJUENTALIZADOS

(C.J.n.V.I)

REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

FICHA DE . OBSERVACION

Observación realizada por la
Domicilio. Sta Jucia Conelones Edad 32 Estado Civil Soltera
Profesión u ocupación. Funcionaria Judicial
Fecha de la observación Il de Settiembra da 1958 Hora. 2. J. 45
Lugar de la observación (Departamento, Localidad, Paraje, Calle, etc)
. Dr. Legnani-Sta Lucia-Canelones

Testigos

Domicilio de los testigos
Se podía observar o precisar la existencia de un objeto o aparato
aparentemente sólido?No
De qué forma?
Tamaño ?
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?De.W.s.F
La velocidad era uniforme?\$1 se aceleraba?
se retardaba?
La tray otoria era en línea recta?si
Efectuó alguma maniobra?
Puede describirla?
•••••••••••••••••••
••••••••••••••••••••••
Se le observé movimiente de balancee?
Qué altura llevaba?
Dejaba estela?gi
De qué características?. este la fina, prolongada, de .tono .blanço .azulado
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Había: A) Nubes? No
De qué tipo?
B) Viento ?

D) Niebla?
m) M4 4
El fenómeno se produjo: a) Por encima de las nubes?
Hacia que lugar estaba la tormenta?
Que temperatura había?
El fenómeno se detuvo en algún momento?
Cuál era su color? Un color. rojizo semejante el del planeta Marte
Cambiaba & e color?
Como cambiaba de color?
Puede precisar la ubicación de los colores?

Luminosided general del fenómeno: a) muy brillante?. 81
o)débil?
Destaque si el fenómeno se hallaba cerca de algún lugar importan- te (tal como aeropuerto, dependencia militar, industria, construc- ción vital, etc)
•••••••••••••••••
Notó Ud. que la temperatura ambiente aumentaba?
Hacía ruido?. No
Oué al mudacalantas de anmedas el emémeno?
Oyó el ruido:s)antes de apreciar el fenómeno?
Notó si después de ocurrir el fenómeno se o servó la precipitación de alguna materia extraña sobre la tierra?
Noté Ud. al guna alteración eléctric (en su casa, auto, al labrado púbrico, etc.)
Indique si después de la observación Ud. experimentó algún trastor
no físico (pérdida de bellos o de cabello, quema uras en la piel,
trastornos digestivos, Perdida de conocimiento, etc). No recuerdo.
Indique si antes de ocurrir el suceso o en el momento de éste,
pudo apreciar algun estado de intranquilidad o exitación nervio-
sa en criaturas o animales No. lo. advertí
Otras características que crea Ud. necesario destacar. el. Objeto pasó rapidamente sobre mi cabeza, a gran velocidad, dando la sensación de que descendía al perderse a la distancia.
Los otros testigos vieron lo mismo? En que discrepan?

Es la primera vez que Ud. ve un f		
No, es de terecre vec		
Detalle (si le es posible) qué se mente a courrir el fenómeno	encontraba Ud. haci	endo previa-
••••••		
Concretamente: cuál es su'opinión	con respecto a lo o	currido?
rogo. im evend. vum sev. stee. ent. opor	tunidad .de .observec:	Lon-La .vision
·sobre · le · ya ·nanifestade ·en ·ésta .i	icha	
••••••		
	the second secon	
En las líneas que siguen deseamos propias palabras, lo mas detallada	mente que le sea po	sible
.Cree.que.no.tengo.pada.mós.que.qu	regar.pues.como.ya.	ie dicho fue muy
·breve·mi. experiencia, y.no.me.dio.	verdederamente.tien	o para procisar
· dotalles · no · formarme · realmente · w	a.opinión	
· m. las. preguntas. contestadas. sisl	ladamente. creo. que. q	poda rel tado el
. caso; y. no. merece. éste, que. vuelva.	a.explicarlo.puevam	ente

•••••••	The second	
	The same and the s	
•••••••••		
••••••••••••		
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

FIRMA DEL OBSERVADOR

Ced. de Identidad NS.501502.... Cred. Cívica NS...A.N.B..5194...

UNIVERSAL TIME

AT	00.22	UT	SEPT-11	SOLTH	OF	CITY,	47	DEGREES	ABOVE	HCRIZON	MOVING	NE	
AT	23.29	UT	SEPT.11	SOLTH	OF	CITY,	36	DEGREES	ABCVE	HORIZON	MOVING	NE	
AT	22.36	UT	SEPT-12	SOUTH	OF	CITY,	29	DEGREES	ABOVE	HORIZON	MCVING	NE	
										HORIZON			
						The state of the s				HORIZON			
										HORIZON			
										HORIZON			
										HORIZON			
										HORIZON		100000000000000000000000000000000000000	