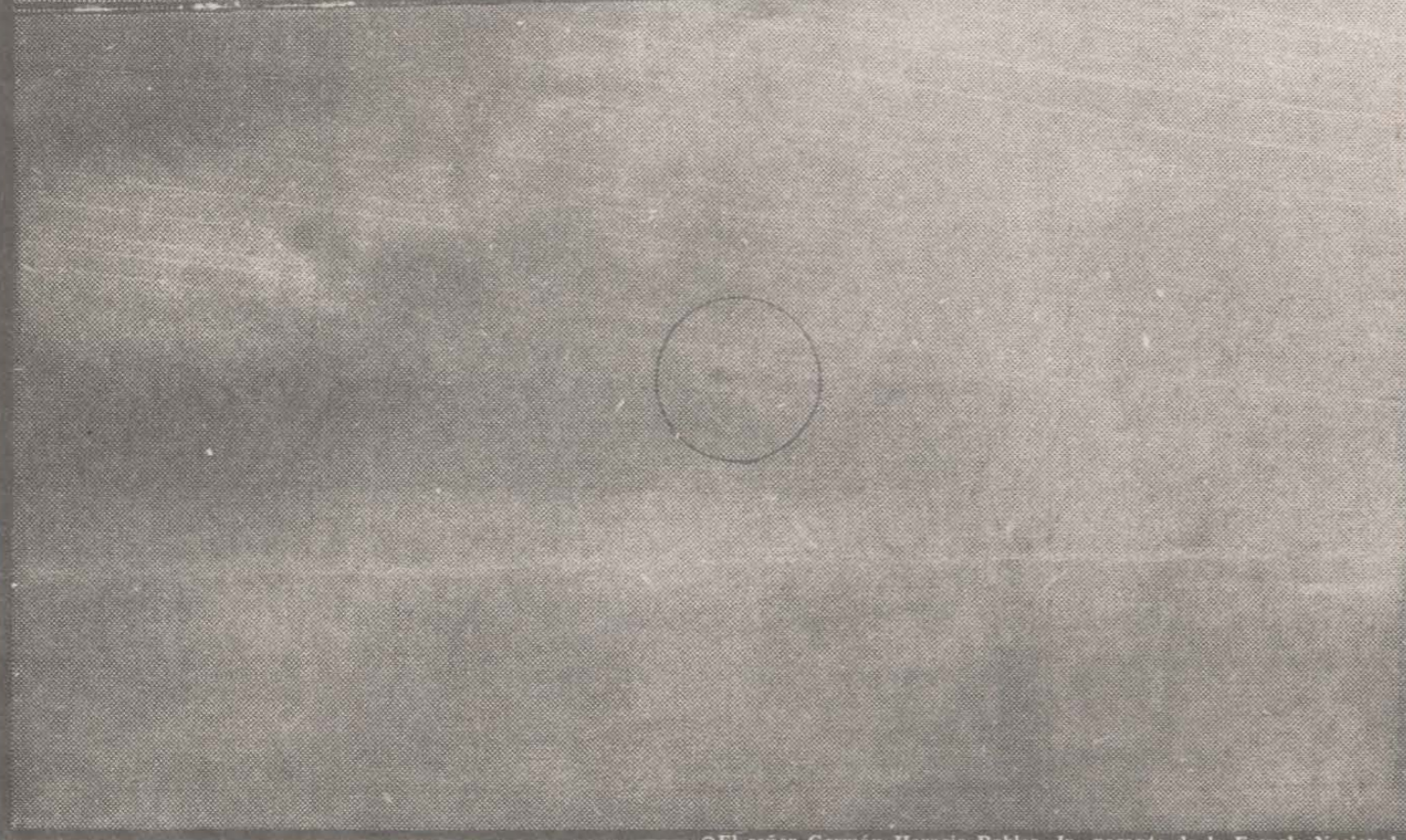
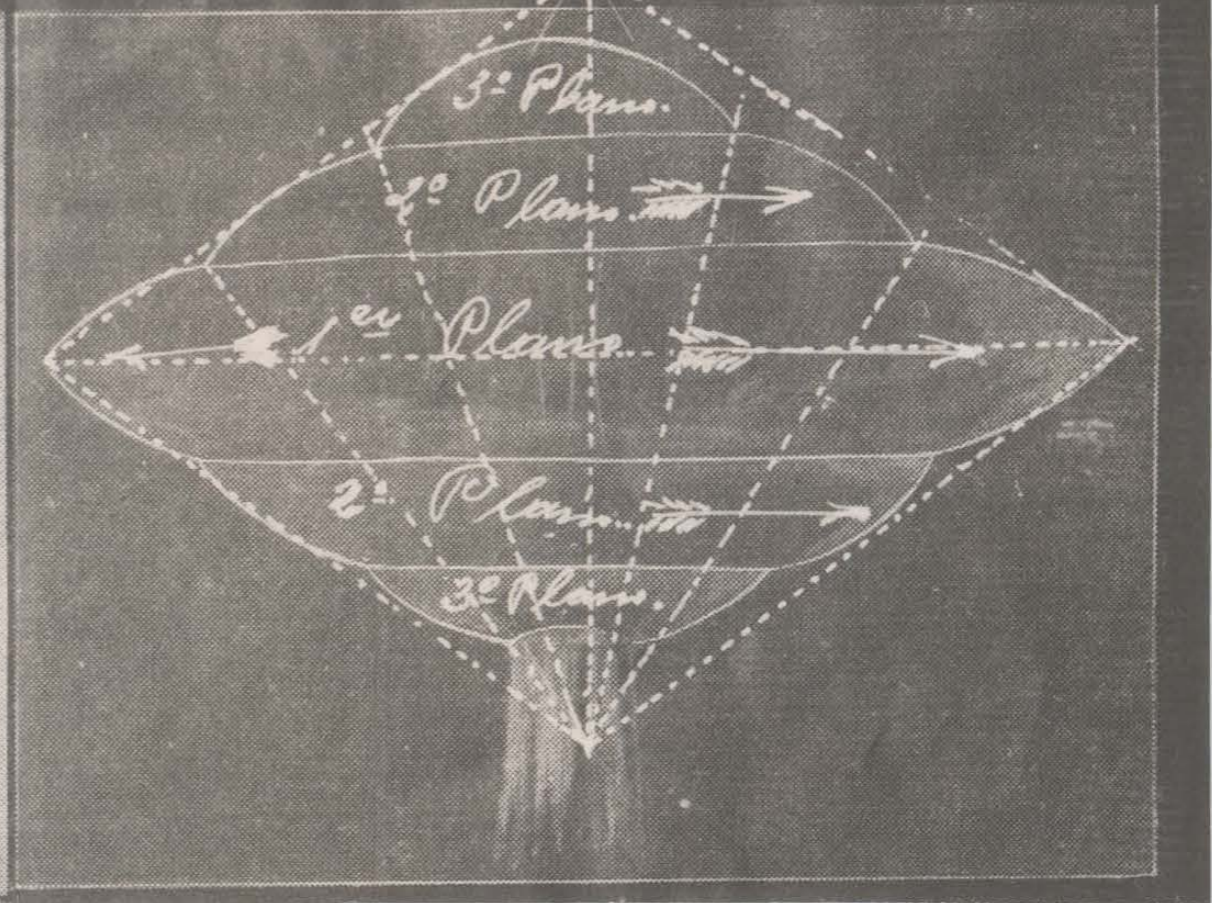
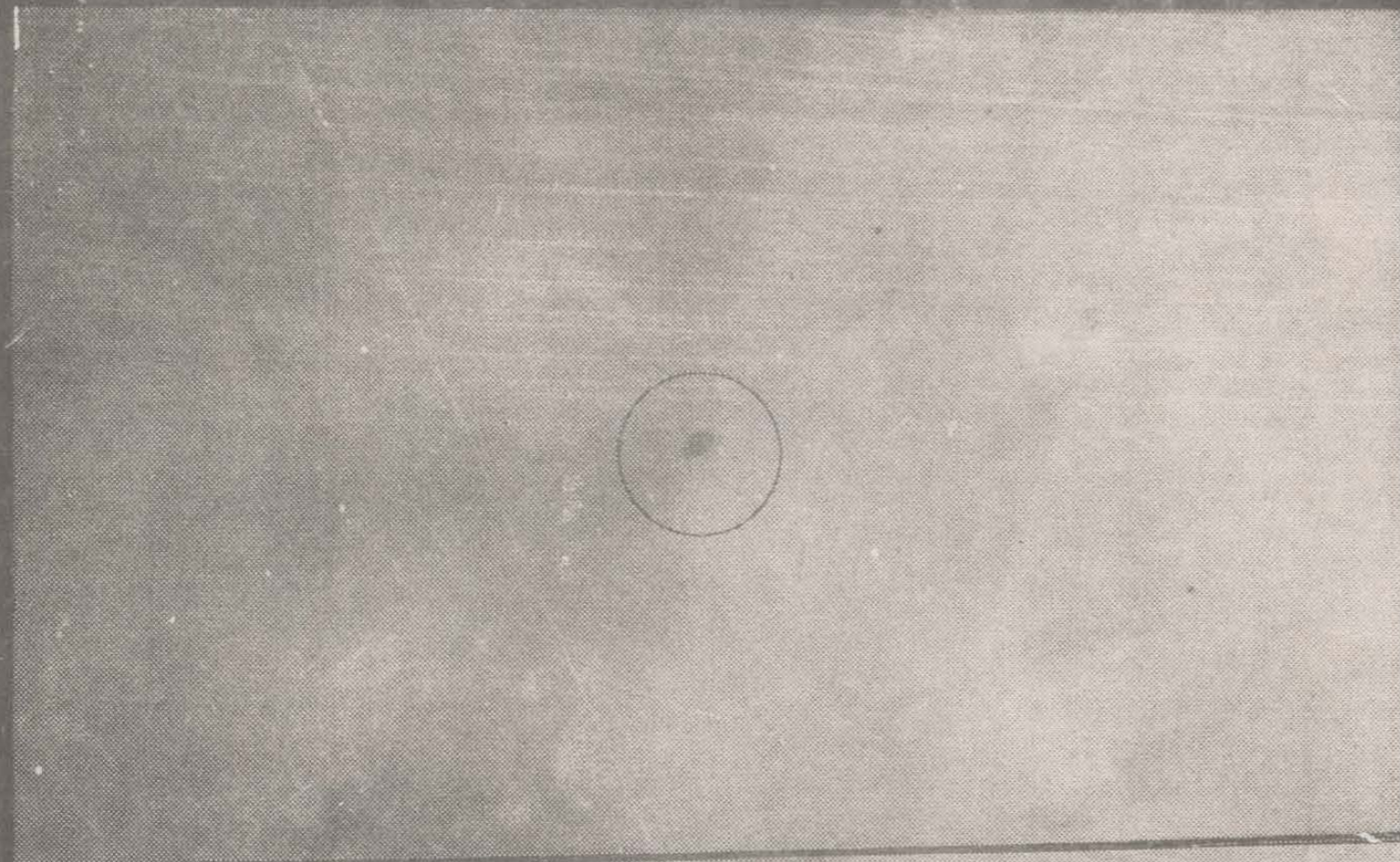


# Las Primeras Fotografías de un "Plato Volador", Logradas en Durango a Nueve mil Pies de Altura



El señor Germán Horacio Robles, Jr., pasante de la Escuela Nacional de Ingeniería, es uno de los miles de personas que han visto "con sus propios ojos" los platos o discos voladores que se han convertido en el tema general de los comentarios y dado lugar a las más variadas hipótesis. Pero al mismo tiempo es el propio joven el primero en haber fotografiado esos extraños aparatos. Observó uno de ellos y pudo captarlo sobre los cielos de la ciudad de Durango.—1. Gráfica del "plato volador" a 8,000 ó 9,000 pies de altura sobre las calles duranguenas. El aparato parece un doble cono truncado, unido por sus bases que se mueve por algo parecido a la propulsión a chorro y que se desplaza cambiando de posición para aprovechar su fuerza motriz en la dirección deseada, motivo por el cual puede verse con diversas formas aparentes.—2. Concepción del señor Robles, Jr., dibujada por él mismo acerca de la forma real de los extraños dispositivos mecánicos.—3. Otro aspecto del plato volador.—4. El futuro ingeniero civil, Horacio Robles, Jr., retratado en nuestras oficinas de redacción después de informar acerca de sus observaciones del disco volador y de entregar las gráficas del mismo aparato logradas por él.