



Descontaminación de las calles de Cd. Juárez, se encontraron 77 pellets.

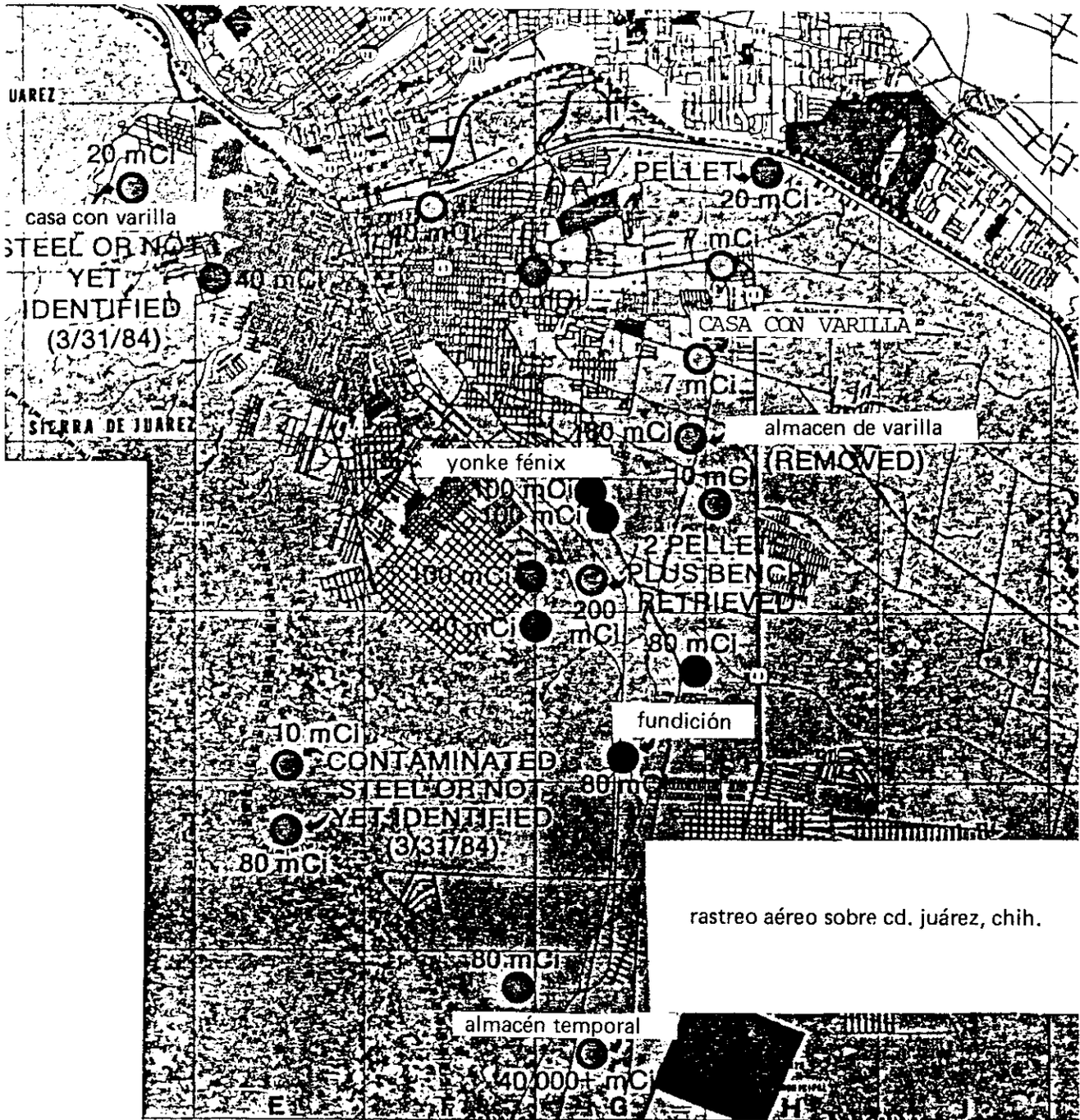
Un nuevo rastreo con detectores más sensibles se hizo necesario. Este rastreo aéreo lo efectuó una empresa contratada por el Departamento de Energía de Estados Unidos, sobre El Paso, Texas, Ciudad Juárez y Chihuahua, Chih., y la carretera que los une, empleando un helicóptero con equipo diseñado exprofeso.

Este rastreo se llevó a cabo los siguientes días:

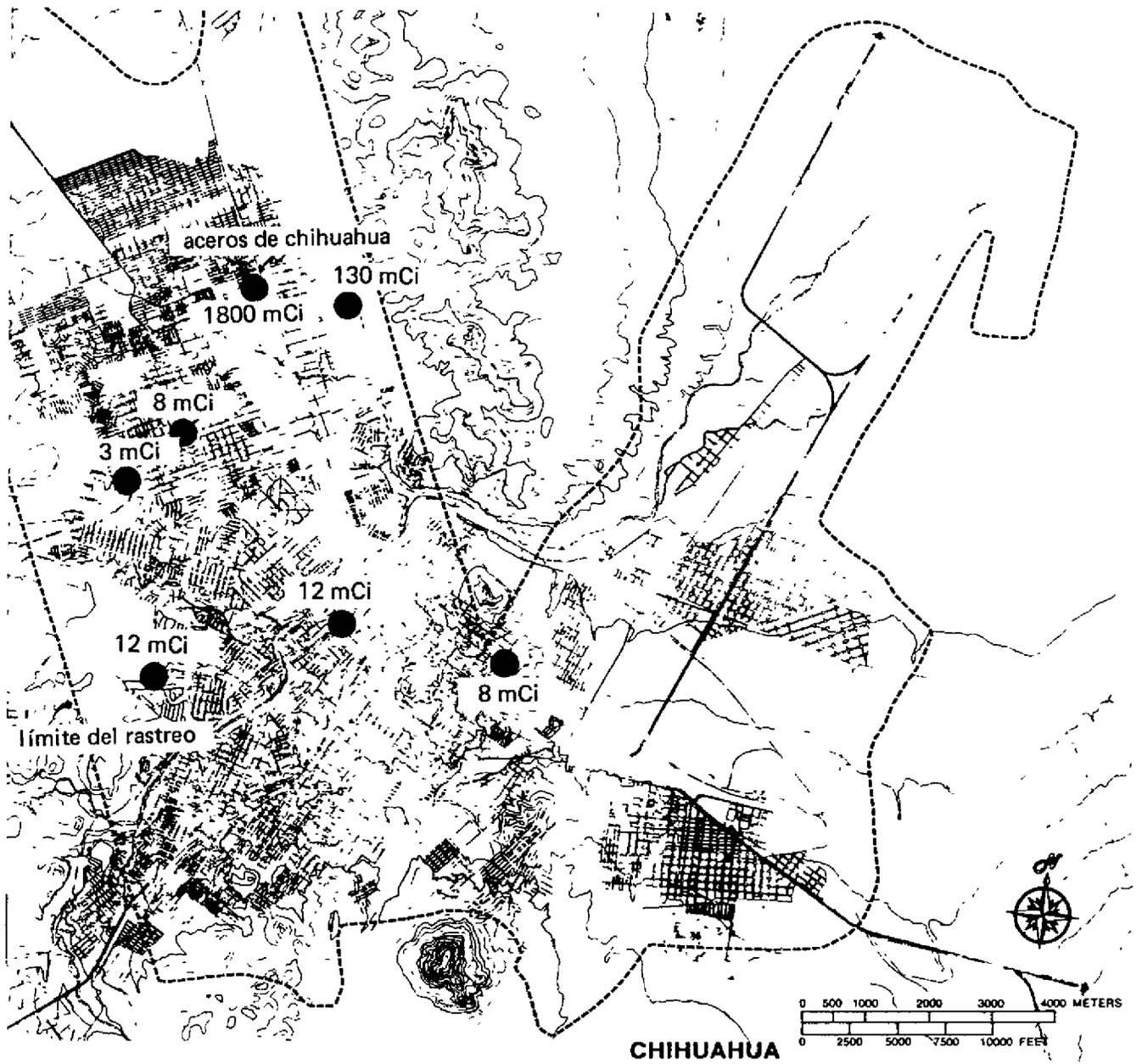
- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 18, 19 y 20 de marzo | — Ciudad Juárez |
| 21 de marzo | — Carretera |
| 22 y 23 de marzo | — Ciudad de Chihuahua |

Se cubrieron 470 km², además de 375 km de carretera. Como resultado se obtuvo el levantamiento de 27 gránulos que estuvieron distribuidos: 17 en Ciudad Juárez, nueve en la carretera y uno en la ciudad de Chihuahua; igualmente se localizaron varias construcciones con varilla contaminada.

De los gránulos encontrados en la cantera, tres se localizaron en los primeros 50 km y seis más en el último tramo de 50 km, habiendo hecho el recorrido en dirección Ciudad Juárez a Chihuahua.



Resultados del rastreo aéreo sobre cd. Juárez, Chih. en búsqueda de pellets de cobalto-60 y varilla contaminada.



Resultados del rastreo aéreo sobre la Cd. de Chihuahua, Chih., en búsqueda de pellets de cobalto-60 y varilla contaminada.