

EXPLANATION
EXPLICACION

Nº 21
390.60, 241.90
Mn: 301.90
(0.6 m - 34.7% Mn)
Tcv: 249.40

Number and location of drill hole
Data given are: (1) elevations of top and bottom of hole; (2) elevation at base of principal manganese ore horizon (Mn); (3) thickness in meters and grade of manganese ore, given only where a sample was assayed; (4) elevation of top of Comandú volcanics (Tcv). All elevations are in meters above sea level

Número y ubicación del sondeo
Los datos expuestos son: (1) las elevaciones del orificio y del fondo del sondeo; (2) la elevación de la base del horizonte principal de mineral de manganeso (Mn); (3) el espesor en metros y el contenido de manganeso; éstos se dan únicamente donde se tomó una muestra para ensayo; (4) la elevación de la parte superior de las rocas volcánicas Comandú. Todas las elevaciones se dan en metros sobre el nivel del mar

Shaft
Tiro

Mine workings in manganese ore
(as of May 4, 1948)
Labores mineras en mineral de manganeso
(hasta el 4 de mayo de 1948)

Mine workings in wall rock
Labores mineras en roca estéril

Mine entry
Entrada de mina

Stope
Rebaje

Open cut
Tajo abierto

Buildings
Edificios

Tracks
Vías férreas

Three-rail gravity tram
Tranvía de plano inclinado con tres rieles

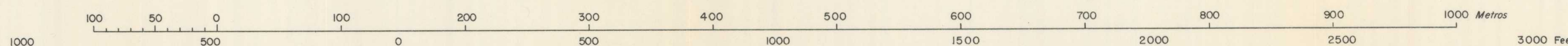
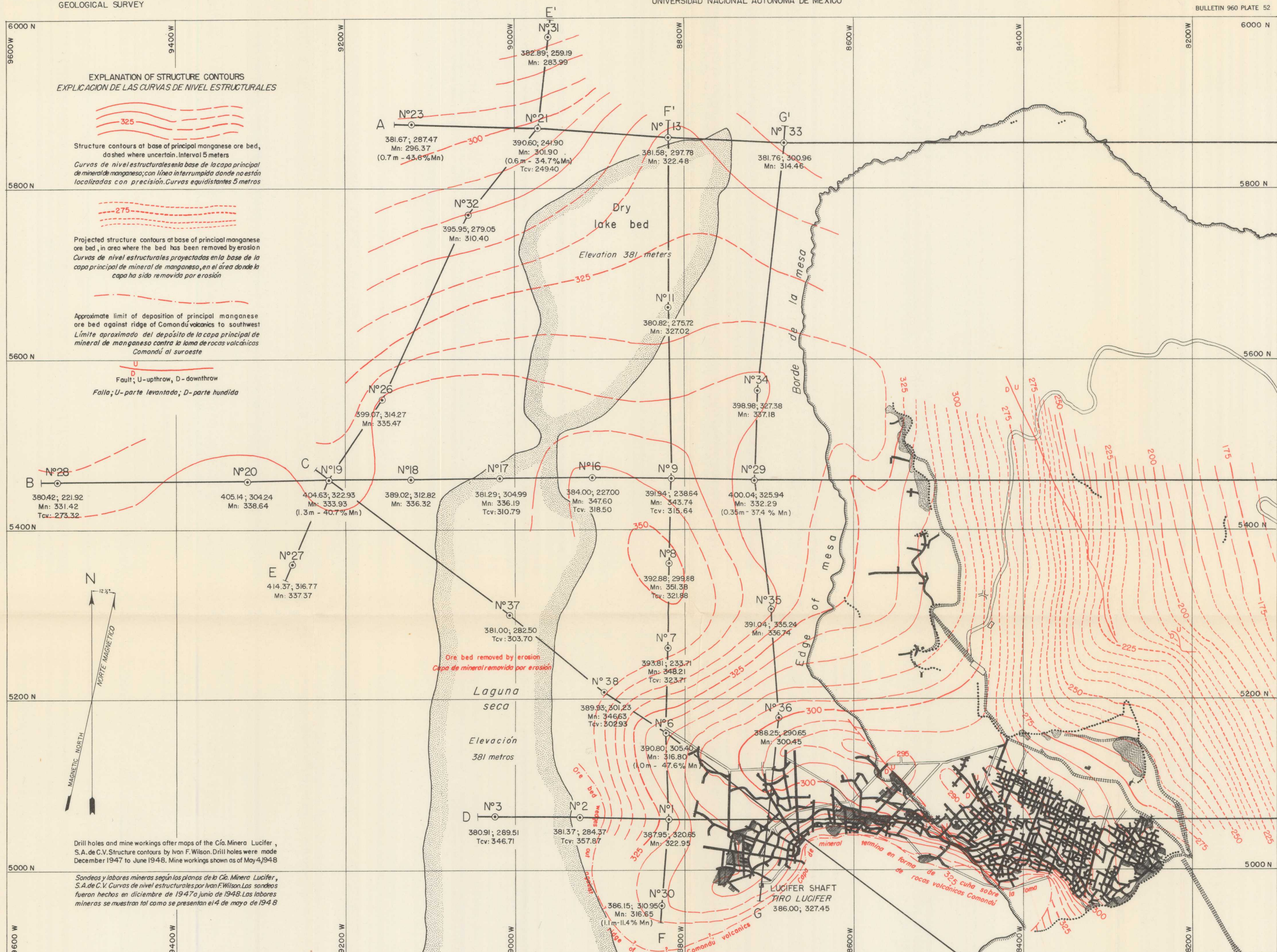
Road
Camino

Edge of dry lake bed
Orilla de la laguna seca

Edge of mesa
Borde de la mesa

Outcrop of manganese ore
Afloramiento de mineral de manganeso

A ——— A'
Line of structure section
Línea de sección estructural



Datum is mean sea level. Metric coordinates based on San Francisco shaft of Boleo mines. El plano de referencia es la marea media. Las coordenadas métricas son referidas al tiro San Francisco de las minas del Boleo

MAP SHOWING DRILL HOLES, MINE WORKINGS, AND STRUCTURE CONTOURS OF THE LUCIFER MANGANESE MINE AND SURROUNDING AREA, BAJA CALIFORNIA, MEXICO
PLANO QUE MUESTRA LOS SONDEOS, LAS LABORES MINERAS Y LAS CURVAS DE NIVEL ESTRUCTURALES DE LA MINA DE MANGANESE LUCIFER Y DEL AREA CIRCUNVECINA, BAJA CALIFORNIA

Geo
QE 75
B9
no. 9100
C.2

DEPARTMENT OF GEOLOGY
THE OHIO STATE UNIVERSITY