

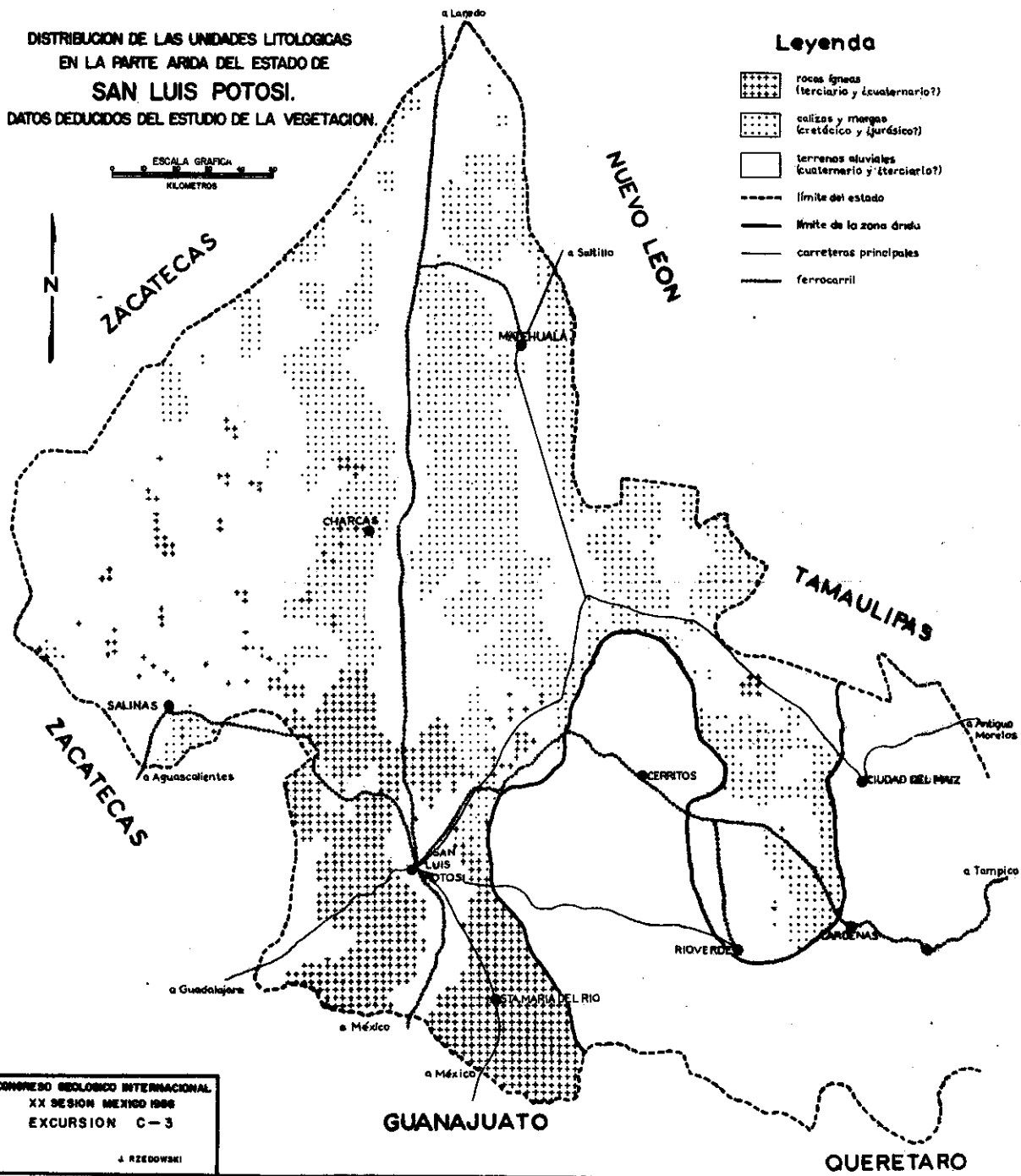
DISTRIBUCION DE LAS UNIDADES LITOLÓGICAS
EN LA PARTE ÁRIDA DEL ESTADO DE
SAN LUIS POTOSÍ.

DATOS DEDUCIDOS DEL ESTUDIO DE LA VEGETACION.



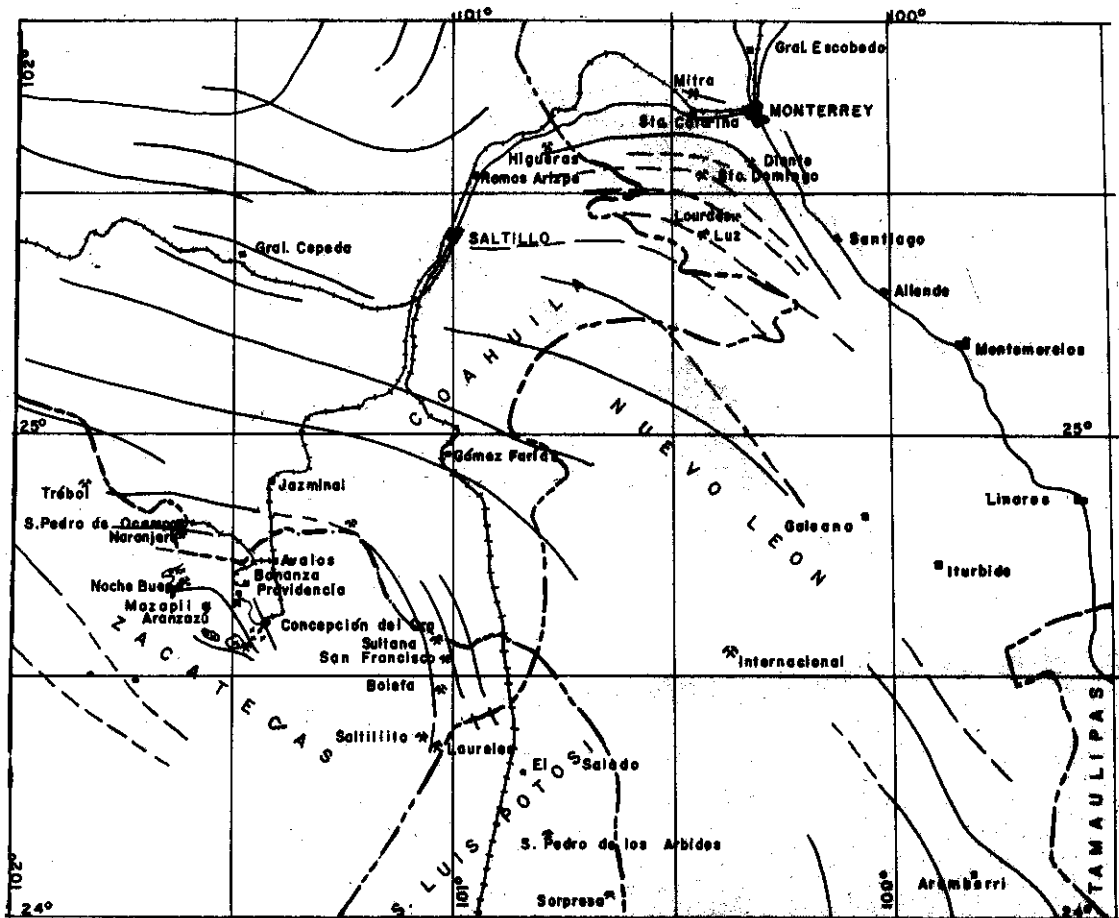
Leyenda

- rocas ígneas (terciario y Cuaternario?)
- calizas y margas (cretácico y jurásico?)
- terrenos aluviales (cuaternario y terciario?)
- límite del estado
- límite de la zona árida
- carreteras principales
- ferrocarril



CONGRESO GEOLOGICO INTERNACIONAL
XX SESION MEXICO 1966
EXCURSION C-3
A. RZEDOWSKI

FIG. Nº 3



CONGRESO GEOLÓGICO
INTERNACIONAL
XX SESION MEXICO 1956
EXCURSION C-3

CAMPOS MINEROS
EN LOS PLIEGUES DE LAS
SIERRAS ENTRE PROVIDENCIA,
CONCEPCION DEL ORO Y
MONTERREY, MEXICO.
DIRECTOR E. TAVERA A.

EJES ANTICLINALES
Completado por D. S. Dill de la
carta aerofotica mundial No.
522, del U.S. Coast and Geodetic
Survey, Philip B. King; mapa
geológico del Noroeste de México
y sus propias observaciones
no publicadas

Escala: 1:1,000,000 Sept. 1956

FIG. 4

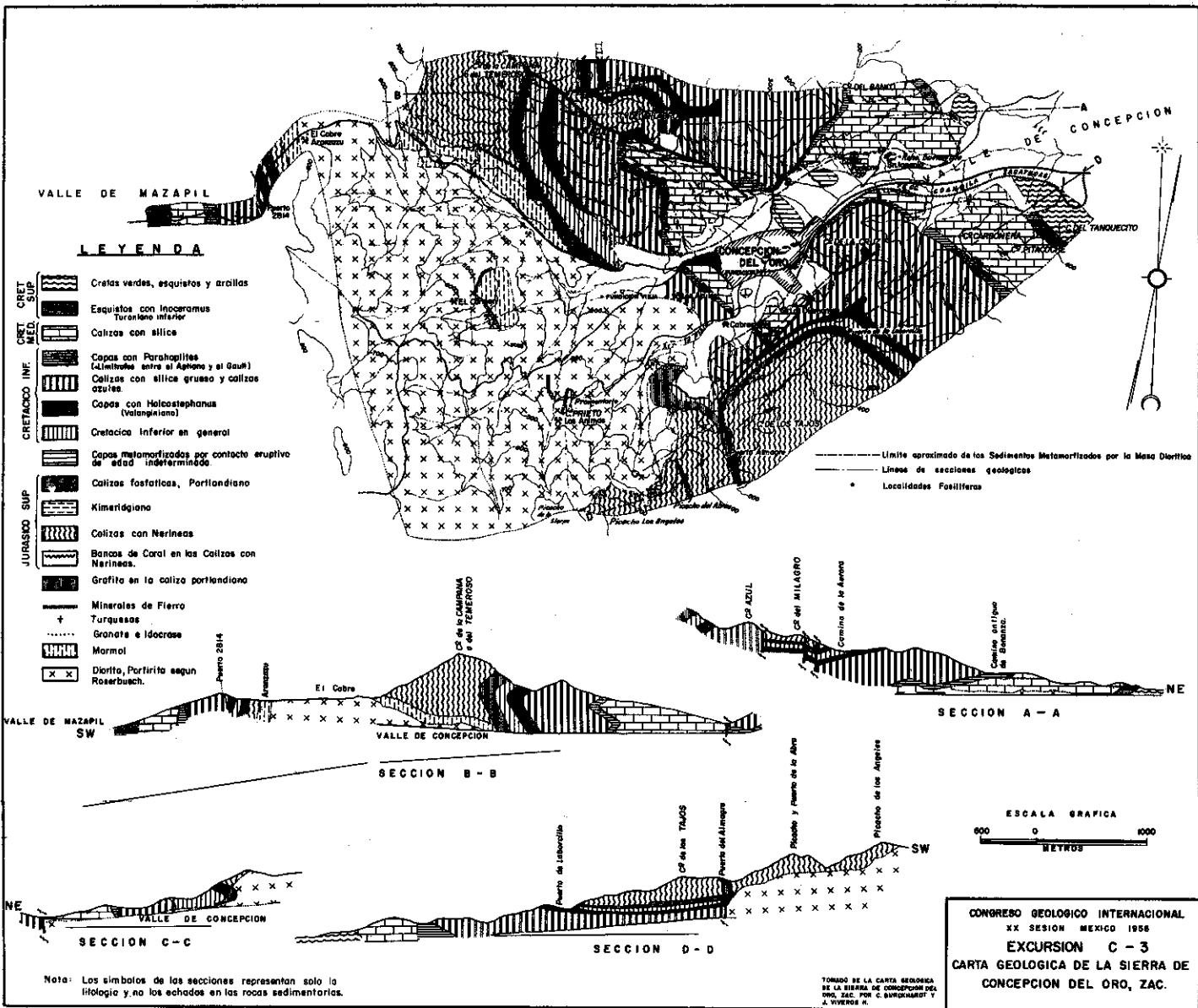


FIG. Nº 6

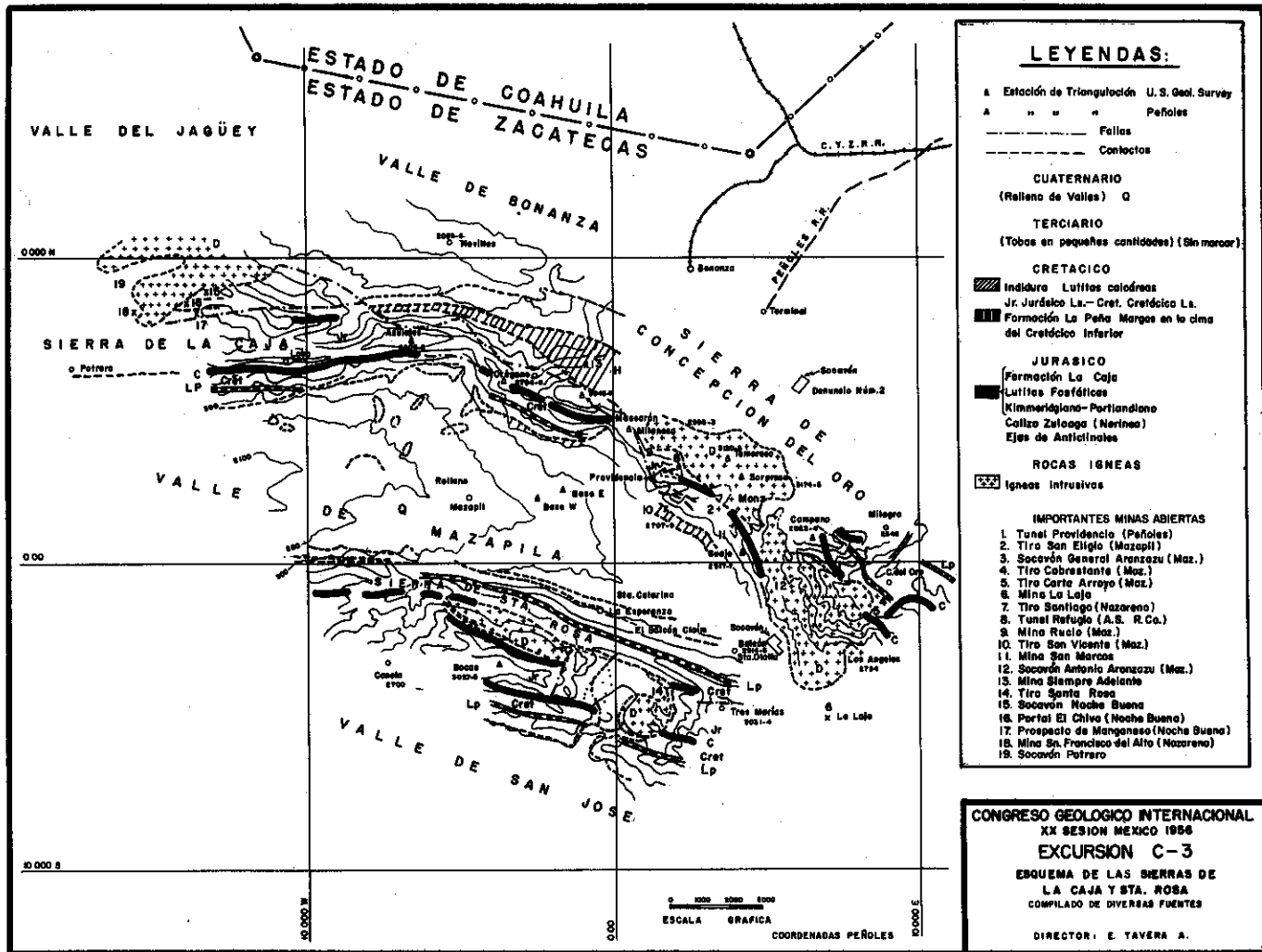


FIG. N° 7

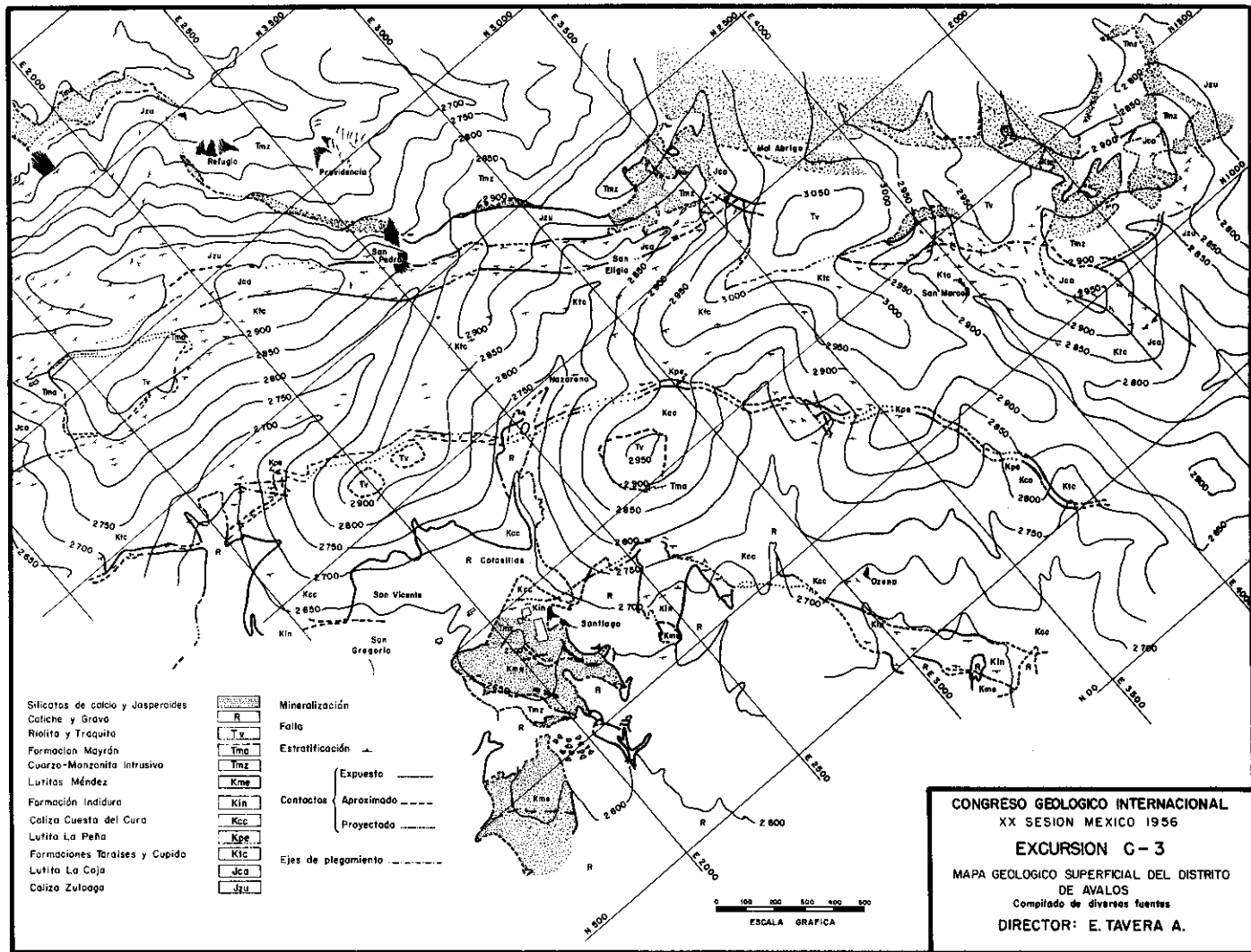
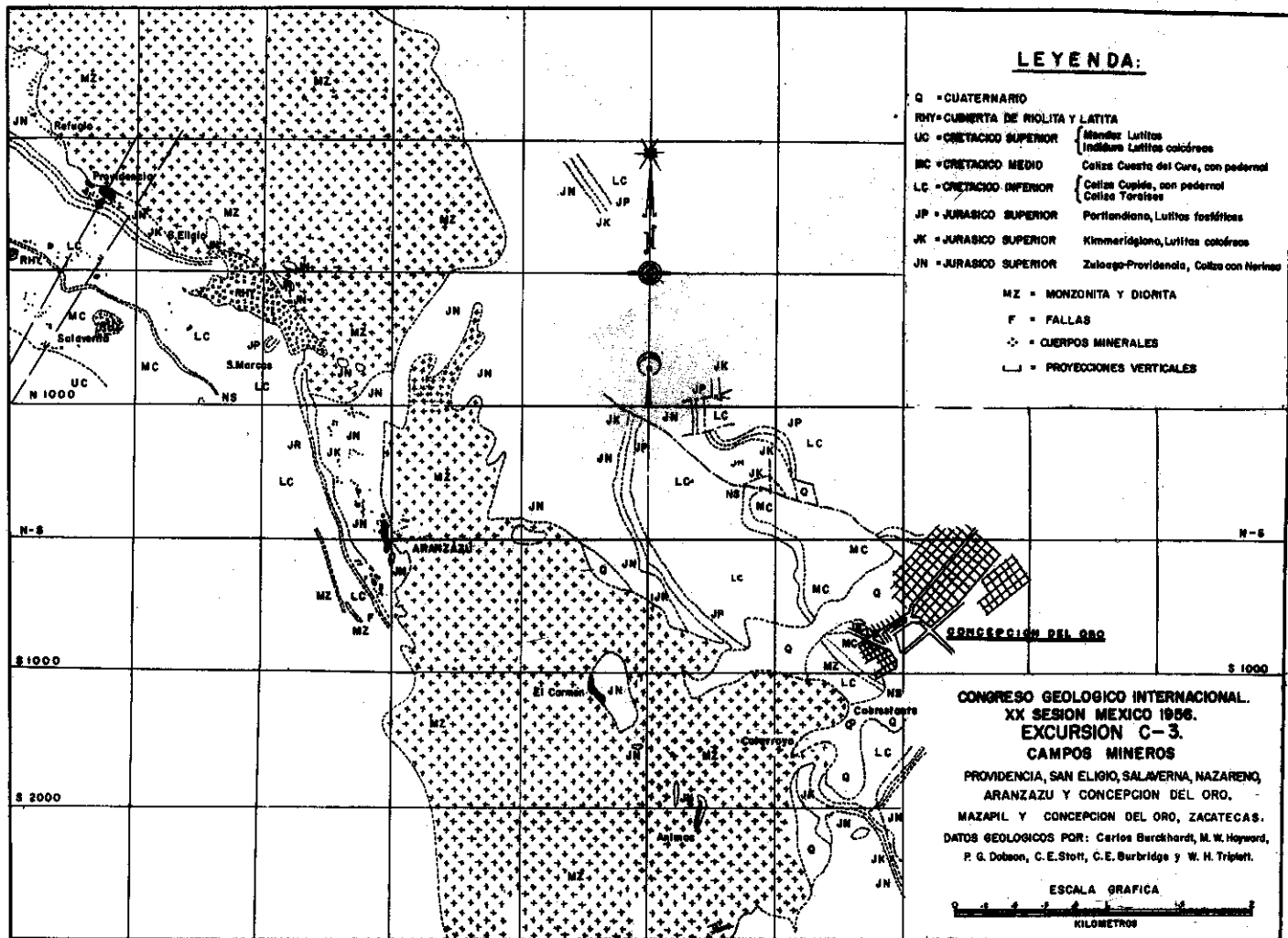


FIG. 8



LEYENDA:

- Q = CUATERNARIO
- RHY = CUBIERTA DE RIOLITA Y LATITA
- UC = CRETACICO SUPERIOR
 - { Mandoz Lulitas
 - { Indisara Lulitas calcareas
- MC = CRETACICO MEDIO
 - { Colias Cuesta del Cura, con pedernal
- LC = CRETACICO INFERIOR
 - { Colias Cupile, con pedernal
 - { Colias Torales
- JP = JURASICO SUPERIOR
 - { Portlandiano, Lulitas fosforicas
- JK = JURASICO SUPERIOR
 - { Kimmeridgiano, Lulitas calcareas
- JN = JURASICO SUPERIOR
 - { Zuloaga-Proviencia, Colias con Nerinas

- MZ = MONZONITA Y DIORITA
- F = FALLAS
- ◊ = CUERPOS MINERALES
- ┌┐ = PROYECCIONES VERTICALES

CONGRESO GEOLOGICO INTERNACIONAL.
XX SESION MEXICO 1956.
EXCURSION C-3.
CAMPOS MINEROS

PROVIDENCIA, SAN ELIGIO, SALAVERNA, NAZARENO,
ARANZAZU Y CONCEPCION DEL ORO, ZACATECAS.
MAZAPIL Y CONCEPCION DEL ORO, ZACATECAS.
DATOS GEOLOGICOS POR: Carlos Burckhardt, M. W. Hayward,
F. G. Dobaon, C. E. Stoff, C. E. Burbridge y W. H. Triplett.

ESCALA GRAFICA



FIG. N° 9

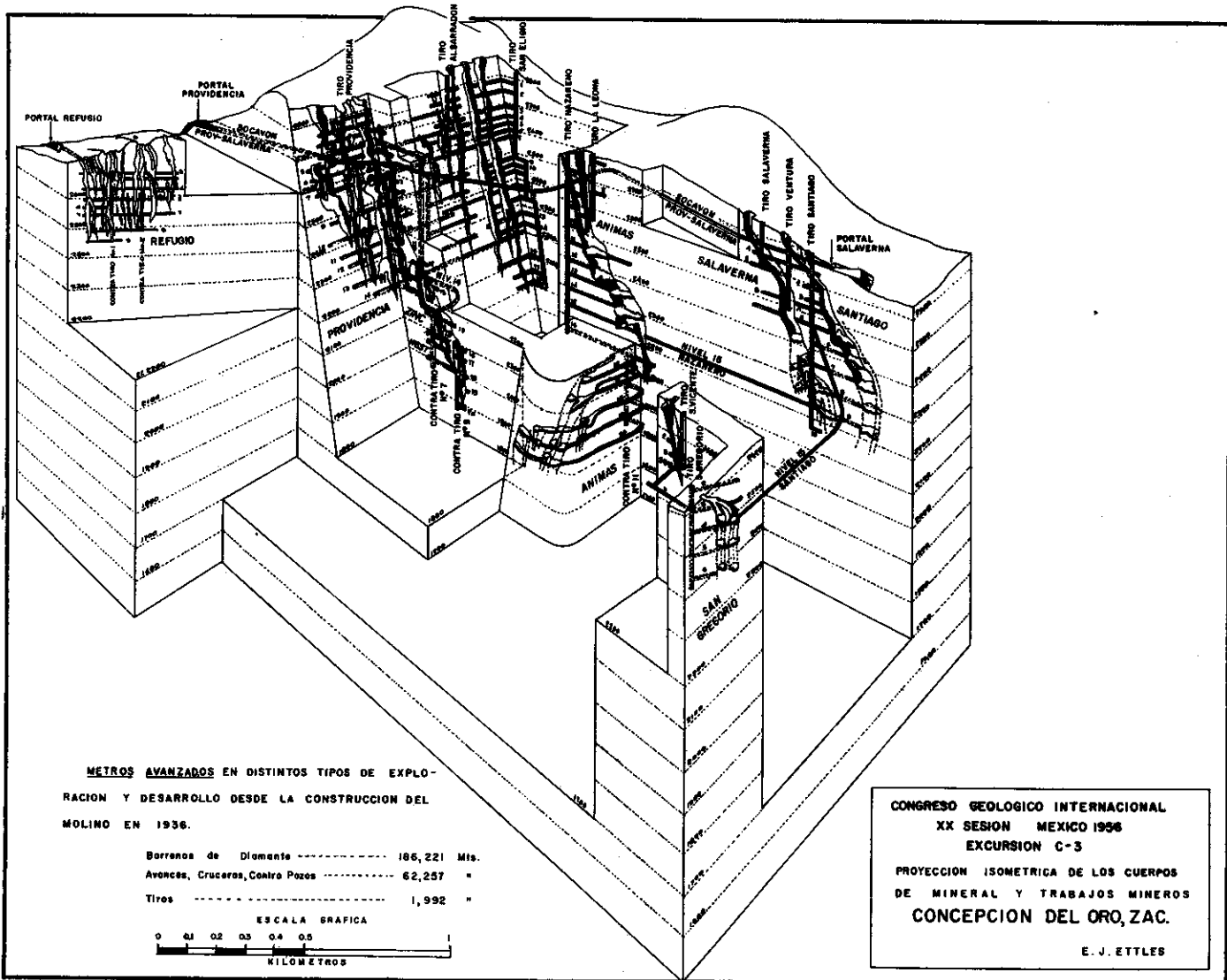


FIG. Nº 10

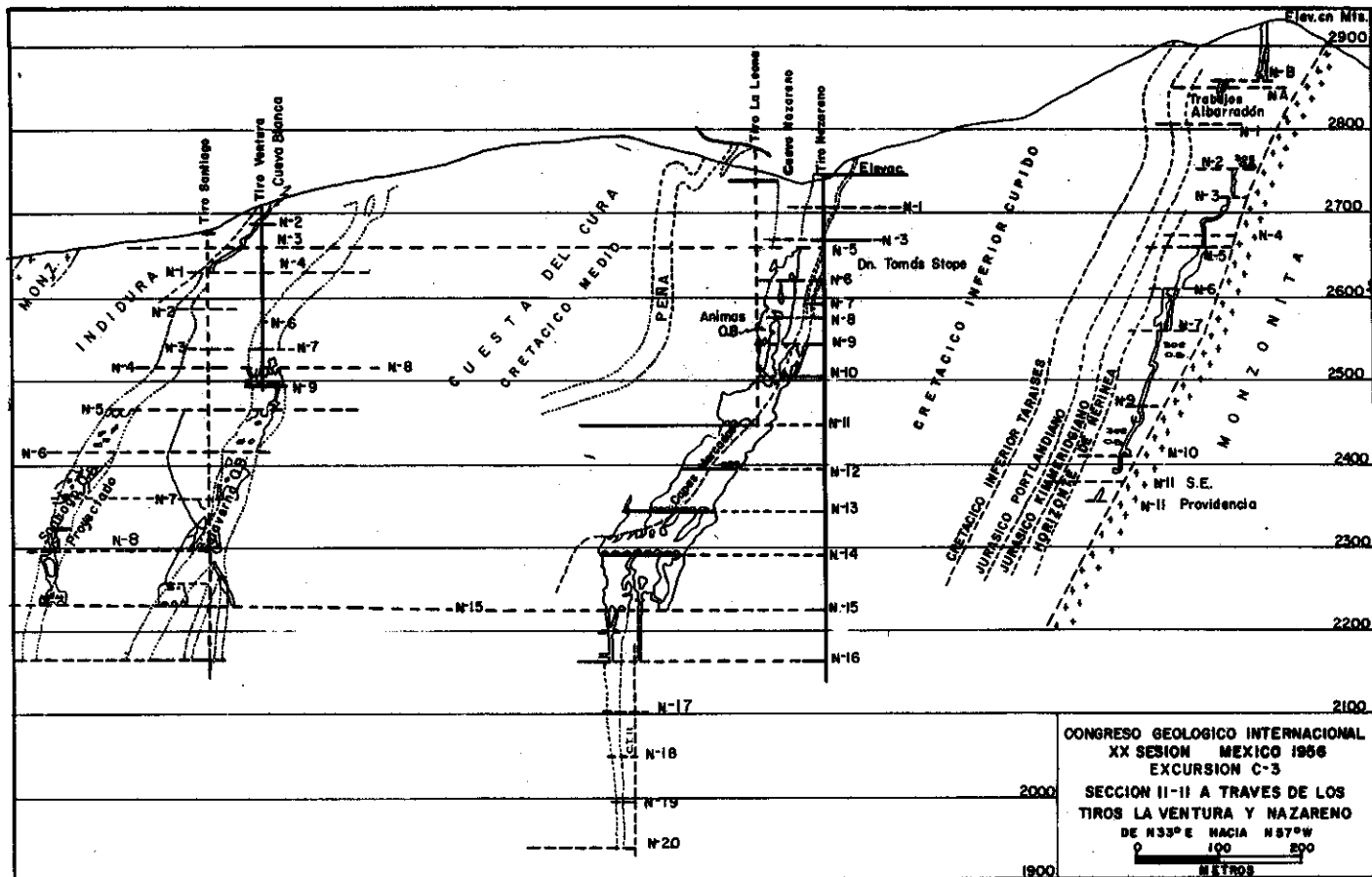


FIG. Nº 11

