

# MAPA DE SITUACION DE MUESTRAS Y FOTOGRAFIAS

Especialistas (GS)  
 AD: A. Olivé Davó  
 JP: J. M. Portero García  
 Especialistas (H.E)  
 VM: V. Montesión López

EL PUENTE DEL ARZOBISPO

654

15-26

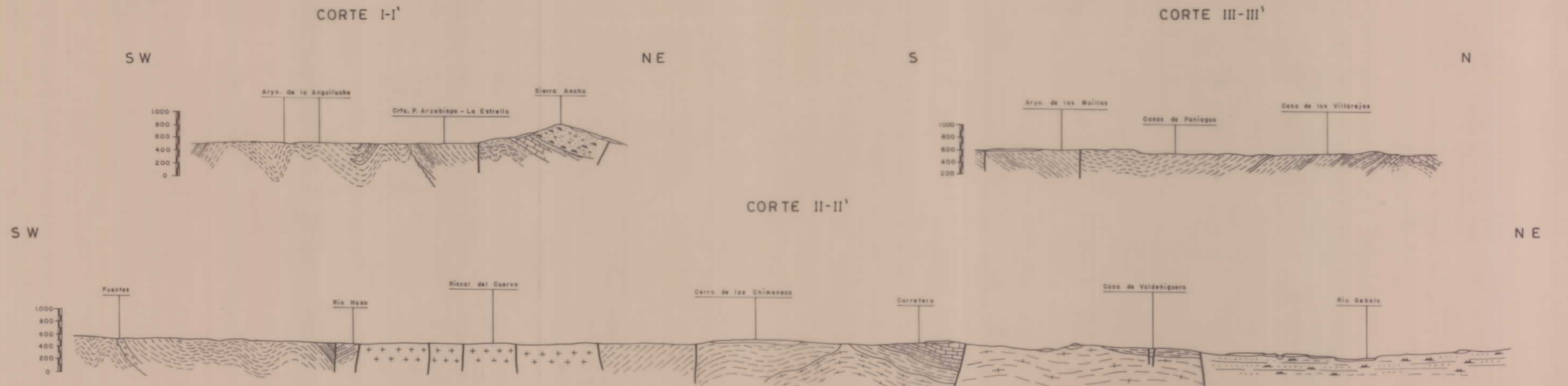
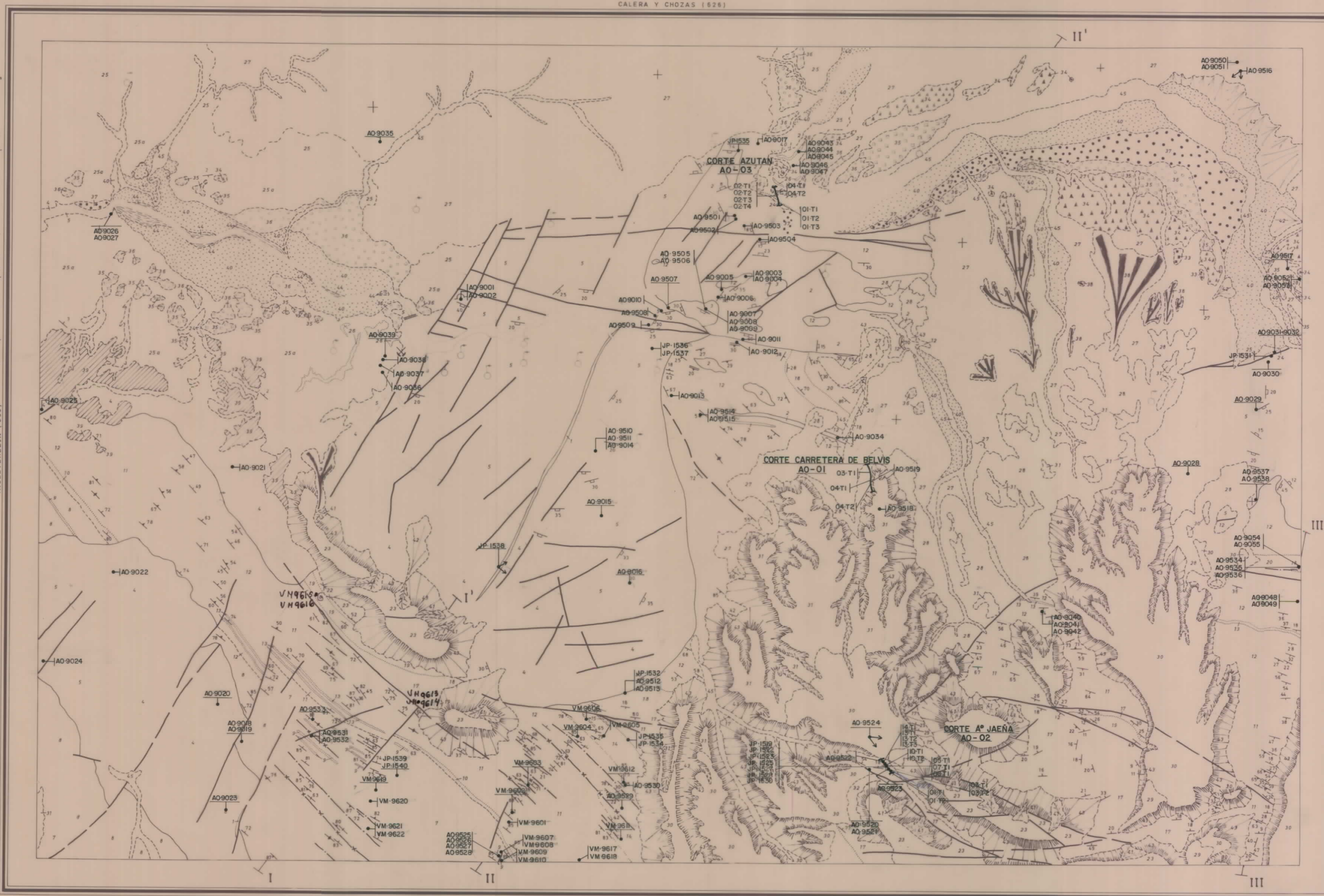
## LEYENDA

CUATERNARIO	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7
	PLEISTOCENO		PLEISTOCENO SUPERIOR		PLEISTOCENO INTERMEDIO		PLEISTOCENO INFERIOR		PALEOCENO		MIOCENO		PALEOCENO		MIOCENO		PALEOCENO		MIOCENO		PALEOCENO		MIOCENO		PALEOCENO		MIOCENO		PALEOCENO		MIOCENO		PALEOCENO		MIOCENO		PALEOCENO		MIOCENO

ROCAS PLUTONICAS		
4	5	6
ROCAS FILONIANAS		
1	2	3

## SIGNOS CONVENCIONALES

- CONTACTO NORMAL
- CONTACTO NORMAL O CONCORDANTE SUPUESTO
- CONTACTO DISCORDANTE
- CONTACTO DISCORDANTE SUPUESTO
- CONTACTO MECANICO
- CAMBIO LATERAL DE FACIES
- LIMITE DE LA AZURELA DE METAMORFISMO DE CONTACTO
- FALLA
- FALLA SUPUESTA
- ANTICLINAL
- SINCLINAL
- DIRECCION Y CANTIDAD DE BUZAMIENTO
- ESTRATIFICACION HORIZONTAL
- ESTRATIFICACION INVERTIDA
- DIRECCION Y BUZAMIENTO DE LA ESQUISTOSIDAD PRINCIPAL
- PRIMERA ESQUISTOSIDAD SUBVERTICAL
- DIRECCION Y BUZAMIENTO DE LA 2ª ESQUISTOSIDAD
- ORIENTACION DE FLUJO EN GRANITOS
- FOSILES
- MINA INACTIVA
- CANTERA
- MANANTIAL



## ESQUEMA ESTRUCTURAL



- Escala 1: 250.000
- Proceso superior - Pleistoceno
  - Proceso inferior
  - Paleogeno - Mioceno
  - Granitoides tumbrecanicos
  - Complejo migmatítico
  - Ordovícico inferior
  - Cámbrico inferior
  - Vandésico superior

## ESQUEMA REGIONAL



- Escala 1: 1.000.000
- CUATERNARIO
  - TERCIARIO
  - ORDOVICICO SILURICO
  - ORDOVICICO
  - CAMBRICO
  - PRECAMBRICO
  - MILONITA
  - ROCAS GRANITICAS (S.L.)

## COLUMNAS ESTRATIGRAFICAS DE LAS PRINCIPALES UNIDADES O ZONAS

