

# SITUACION DE MUESTRAS

E. 1:50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

MINAS DE SANTA QUITERIA

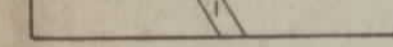
708  
15 - 28

## LEYENDA

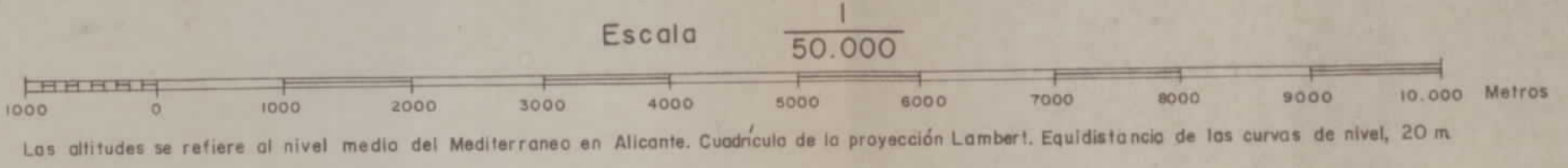
CUATERNARIO	HOLOCENO	21	22	23	24	25
	PLEISTOCENO	18	19	20		
TERCIARIO MEDIO	PLIOCENO	17				
	MIOCENO	16				
TERCIARIO SUPERIOR	LUDLOWIENSE	14				
	INFERIOR	13				
ORDOVICICO	CARADOCIENSE	12				
	LLANDEILO	11				
	LLANYIRN	10				
	ARENIG	9				
PRECAMBRIICO PROTZOZOLICO	TREMADOCIENSE	8				
	VENDIENSE	7				
	RIFEENSE	6				

- 25 Línea de deconstrucción
- 24 Línea y arena (LLANURA DE INUNDACION)
- 23 Conglomerados, gravas, arenas y limas (ALUVIAL, FONDO DE VALLE)
- 22 Arenas y limas (CONO DE DEYECCION DE LADERA)
- 21 Conglomerados, gravas, arenas y limas (3ª VERTICACION)
- 20 Conglomerados, gravas, arenas y limas (2ª VERTICACION)
- 19 Conglomerados, gravas, arenas y limas (1ª VERTICACION)
- 18 Arenas, arcillas y cantos (DEPOSITOS DE ACUMULACION, NIVEL SUPERIOR DE HANA)
- 17 Arenas, arcillas y niveles conglomeráticos
- 16 Margas, calizas
- 15 Pizarras, pizarras y cuarcitas
- 14 Cuarcitas
- 13 Pizarras gris-negruzcas masivas
- 12 Cuarcitas y areniscas pardas
- 11 Areniscas y cuarcitas
- 10 Pizarras con "Colmanas"
- 9 Cuarcitas y pizarras alternantes
- 8 Ortocuarcitas, "facies Americana"
- 7 Conglomerados, areniscas y cuarcitas
- 6 Lutitas con cantos (slump-brash?)
- 5 Conglomerados
- 4 Calizas estromatolíticas y calcareolitas
- 3 Pizarras, gneissas y areniscas

## ROCAS VOLCANICAS



- I Diques y metabasitos



NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL I.G.M.E.

MUESTRAS FN