

# SITUACION DE MUESTRAS

E. 1:50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

CABREJAS DEL PINAR

349

22-14

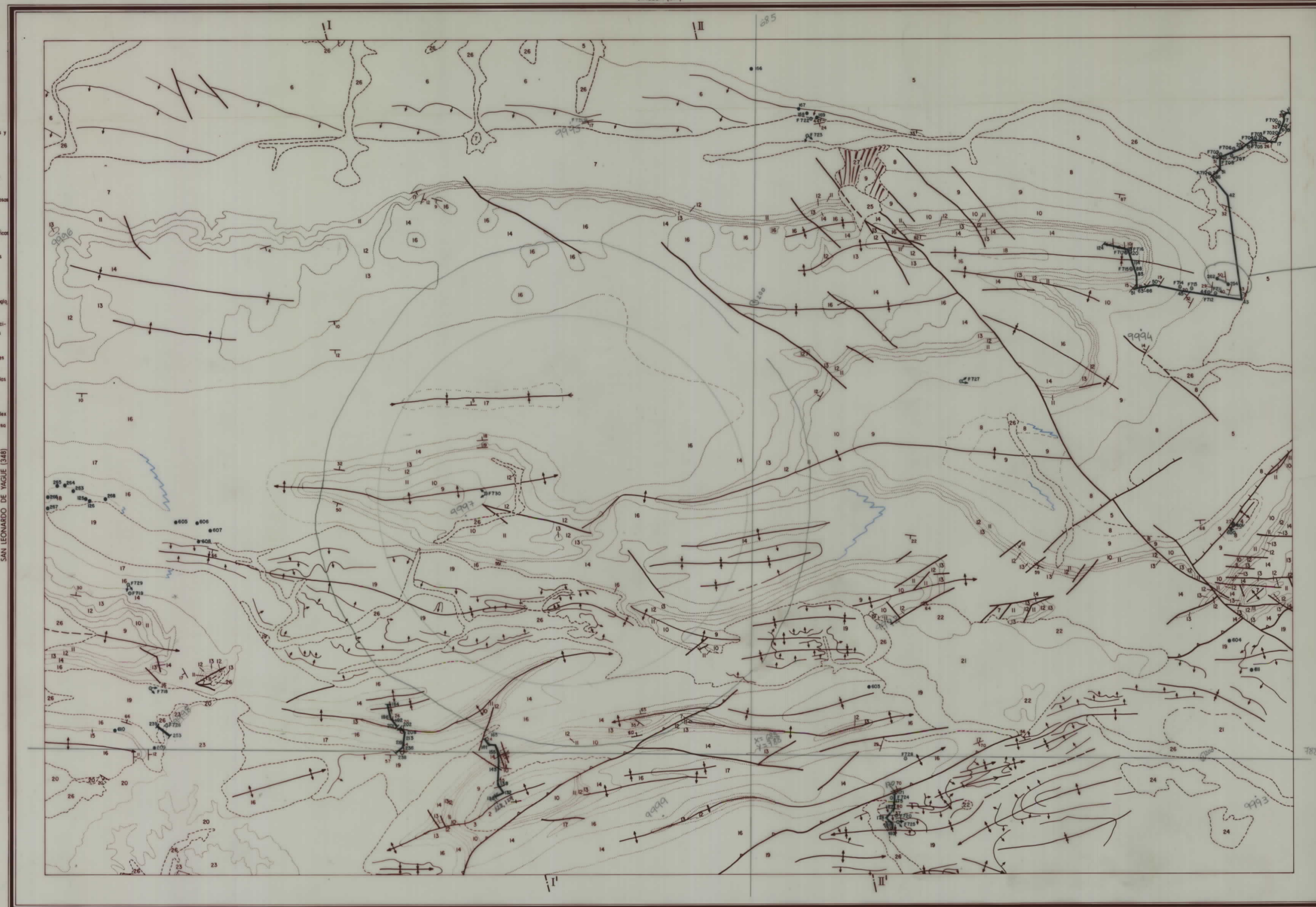
VINUESA (377)

## LEYENDA

CUATERNARIO		QAL	QL
QUATERNARIO		QAL	QL
NEOGENO		T <sub>3</sub>	
PLIOCENO		T <sub>3</sub>	
MIOCENO		T <sub>2</sub>	
PALEOGENO		T <sub>1</sub>	
SUPERIOR		T <sub>1</sub>	
DANIENSE		C <sub>26-28</sub>	
MAESTRICH		C <sub>23-26</sub>	
SANTONIENSE		C <sub>23</sub>	
CONIACENSE		C <sub>23-24</sub>	
TURONIENSE		C <sub>22</sub>	
CENOMANENSE		C <sub>21</sub>	
INFERIOR		C <sub>21</sub>	
MALM		J <sub>22-23</sub>	
BATHONIENSE		J <sub>22-23</sub>	
BAJOCIENSE		J <sub>22-23</sub>	
TOARCIENSE		J <sub>14</sub>	
PLIENSCHACH		J <sub>13</sub>	

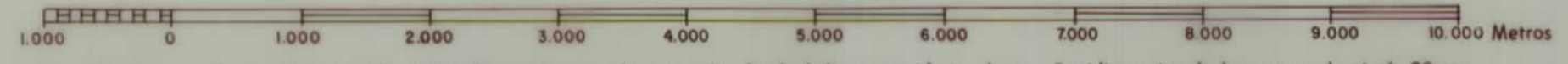
- (27) QG Glin
- (26) QAI Aluvial
- (25) QL Derrubios de lodera
- (24) T<sub>3</sub> Rocas
- (23) T<sub>2</sub> Calizas lacustres
- (22) T<sub>1</sub> Conglomerados
- (21) T<sub>1</sub> Margas rojas
- (20) T<sub>1</sub> Margas rojas, areniscas calcáreas y lentajones de conglomerados
- (19) T<sub>1</sub> Conglomerados y margas rojas
- (18) T<sub>1</sub> Margas grises con gasterópodos
- (17) C<sub>25-26</sub> Calizas reestratificadas de aspecto conchoso
- (16) C<sub>23-26</sub> Calizas bien estratificadas, graviosas y micríticas. Locozinas
- (15) C<sub>23</sub> Margas grises
- (14) C<sub>23-24</sub> Calizas nodulosas en general micríticas
- (13) C<sub>22</sub> Calizas arcillosas nodulosas
- (12) C<sub>22</sub> Margas con equidnas y ammonites
- (11) C<sub>21</sub> Calizas nodulosas y arcillosas y calizas tabulares. Ostreas
- (10) C<sub>21</sub> Arenas variscianas y areniscas
- (9) C<sub>21</sub> Arenas blancas con pesados curules micríticas
- (8) C<sub>21</sub> Areniscas poco consolidadas y arcillosas grises con castros ferruginosos
- (7) C<sub>21</sub> Conglomerados. Arcillas variscianas y areniscas
- (6) J<sub>22-23</sub> Areniscas algo consolidadas y arcillosas rojas
- (5) J<sub>22-23</sub> Caliza arenolítica
- (4) J<sub>22-23</sub> Caliza pseudoefélica y caliza con sílex
- (3) J<sub>14</sub> Margas y pasados de caliza arenolítica
- (2) J<sub>14</sub> Calizas y calizas arenolíticas
- (1) J<sub>13</sub> Calizas y calizas arenolíticas

SAN LEONARDO DE YAGÜE (348)



QUINTANA REDONDA (378)

Escala 1/50.000



Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante - Cuadrículo de la proyección Lambert - Equidistancia de las curvas de nivel, 20 ms

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

CATEDRA DE GEOLOGIA E.T.S.I.M. - ENADINSA

F.J. Beltran Cabrera  
J.M. Rios Mitchell  
L.M. Rios Aragüés

F.B. del 1 al 611  
Fotografías

## SIGNOS CONVENCIONALES

- CONTACTO NORMAL O CONCORDANTE
- CONTACTO NORMAL O CONCORDANTE SUPUESTO
- CONTACTO POR DISCORDANCIA
- CONTACTO POR DISCORDANCIA SUPUESTO
- FALLA
- FALLA CON INDICACION DEL HUNDIMIENTO
- FALLA SUPUESTA U OCULTA
- FALLA INVERSA
- ANTICLINAL
- SINCLINAL
- DIRECCION Y CANTIDAD DE BUZAMIENTO
- BUZAMIENTO SUBVERTICAL
- DIRECCION Y BUZAMIENTO INVERTIDO
- NIVEL FOTOGEOLÓGICO CON SENTIDO DEL BUZAMIENTO
- CAMBIO DE FACIES