

## SITUACION DE MUESTRAS



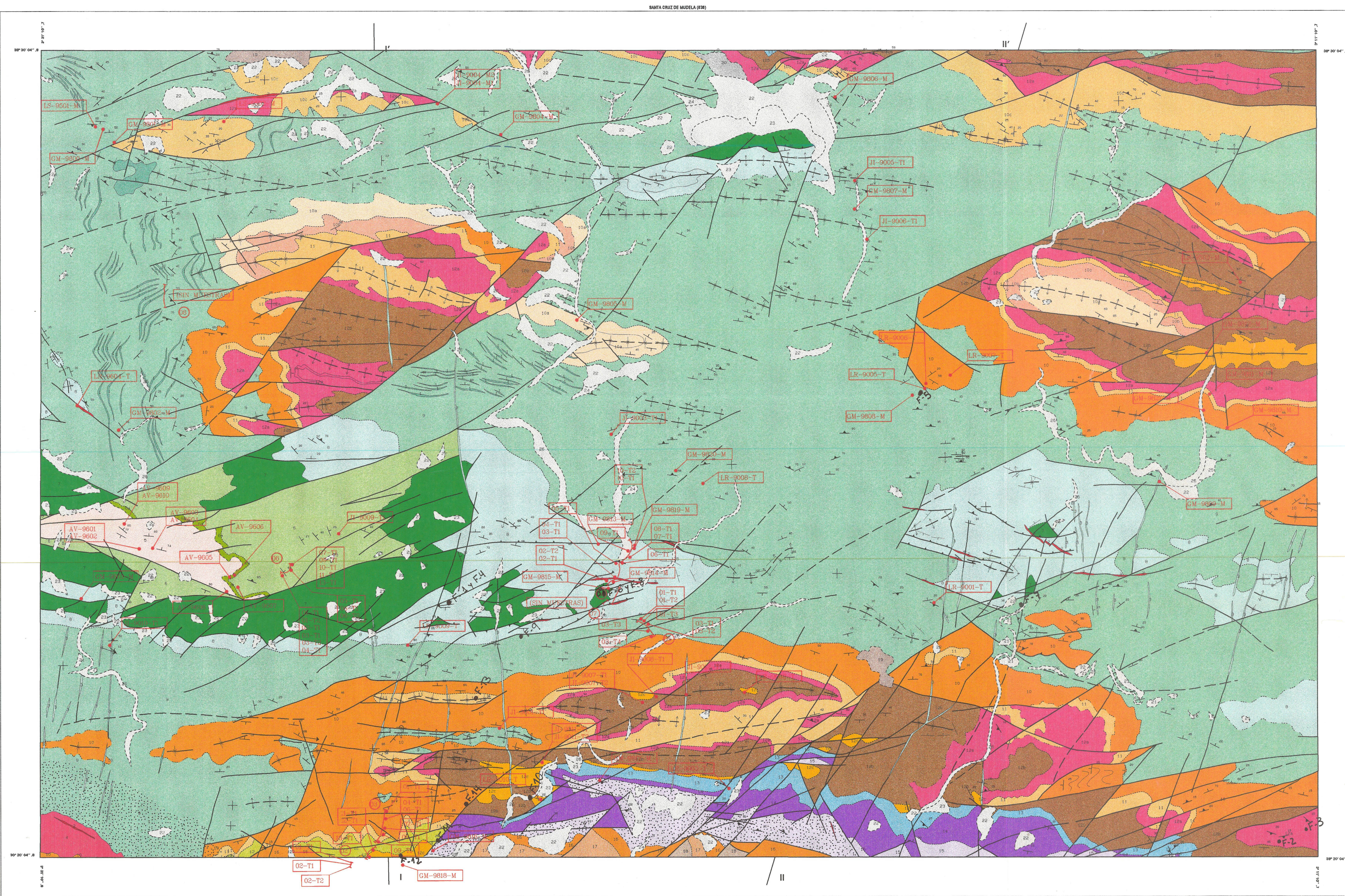
863
20-34

CATEGORIA	SOTTOCATEGORIA	DESCRIZIONE	VALORI				
			23	24	25	26	27
CLAUSTR.	WOLCENZO	FLUSTOCCO	22				
		FLUGNO SUPERIOR	20		21		
		SUP.	FRASHERISE				
DEVONICO	INFERIOR	EMERISE	18				
		SIEGHERNENSE	17				
		ODERNENSE	16				
		PROOLI	18				
SILURICO	SUPERIOR	LUDLOW	16				
		WENLOCK	15				
		INF.	LLANDOVERY (ROBRYTH) ENIS				
ORDOVICICO	SUPERIOR	ASHKILL	14				
		CARADOC	12		13		
	MEDIO	LLANDELO (ROBRYTH) ENIS	10		11		
		LLANTYNN	10		10		
	INFERIOR	GLANFYN	9				
ARBURG		8					
THEMADOC		7					
PROTE. ROZODIO	SUPERIOR	VENDENISE	5				
		RIFENSE	4				

## 4

CONTACTO DE BORDANTE	
	CONTACTO NORMAL O CONCORDANTE
	CONTACTO NORMAL, BURNIETO
	CONTACTO MECÁNICO
	FALLA
	FALLA SUPUESTA
	FALLA INVERSA
	FALLA INVERSA SUPUESTA
	ANTICLINAL
	ANTICLINAL, BURNIETO
	SINCLINAL
	SINCLINAL, BURNIETO
	DIRECCION Y SENTIDO DE BURNIAMENTO DE LA ESTRATIFICACION
	DIRECCION Y SENTIDO DE BURNIAMENTO DE LA ESTRATIFICACION
	ESTRATIFICACION SUBHORIZONTAL
	ESTRATIFICACION SUBHORIZONTAL
	DIRECCION Y BURNIAMENTO DE ESTRATIFICACION
	DIRECCION Y BURNIAMENTO DE ESTRATIFICACION
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS
	RUMBOS Y BURNIAMENTO DE LA ESQUISISTOCLASIS

LS: FERNANDO LÓPEZ SOPERÍA  
QM: JOSÉ GUTIÉRREZ MARCO  
LR: JAVIER LILLO RAMOS  
JE: JULIÁN HUERTA CARMONA  
AV: AGUSTÍN PIÉREN VIDAL



Escala 1:50.000

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante  
Proyección y Cuadrícula U.T.M. Elipsoidal Internacional  
Equidistancia de las curvas de nivel 20 metros

Quaternario	7	Lisa	13	Ordovicio medio-superior
Terciario continental del Guadalupe	8	Tierras (F. Raquet)	14	Ordovicio inferior
Terciario del Valle del Guadalupe	9	Tierras (F. Buntendaes)		Pre cámbrico
Cratónico superior	10	Carbonífero	15	Rosas volcánicas del C. de Calabrova
Cratónico inferior	11	Devónico	16	Gneissotitas
Dogger	12	Shurito	17	Gneissos y monzogranitos porfíricos

COLUMNA SINTÉTICA  
DE LA C. ARMORICANA

9

11

10b

10a

(03)

(05)

8

12a

(06)

	COLUMNAS	X	
03	OY POLANCO	462.435	Z
04	LA CIMBARRA	467.850	Z
05	AYO DE TAMAU- JOA	468.350	Z
06	CABINET ALZEA, GUERRERO-MOLIN, BLANCO	469.200	Z

ESCALA 1:5.000

	COLUMNS	X	Y	Z
03	AYO. POLANCO	452.425	244.325	430
04	LA CUMBARRA	457.550	249.600	700
05	AYO. DE TAMU- JOSA	448.250	248.500	530
08	CARRET. ALDEA- QUEMADA-MOJON_ BLANCO	460.200	246.000	590





SERVICIO GEOGRÁFICO DEL EJÉRCITO

L

ALDEAQUEMADA

20-34  
(863)20-34  
(863)

ALDEAQUEMADA

L

Código de mecanización para esta Hoja 214104/11 - 2034

Prohibida la reproducción total o parcial. Depósito Legal M. 2036-1984 NPO. 897-93-006-9

© Formada para uso militar (Año 1983). Declarada de libre difusión. Edición 1 - SGE - 1984



- |                                      |   |                                    |                           |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|---------------------------|
| Autopista. Peaje.                    | Carreteras: Nacional; Comarcal.         | F.C. ancho Internacional (A.V.E.). | Límite Provincial.        |
| Autovía. Salida numerada.            | Camino: Carretero; de Herradura.        | F.C. ancho normal electrificado.   | Límite Municipal.         |
| Carretera tipo X (Firme resistente). | Senda. Cañada.                          | F.C. vía estrecha.                 | Límite Parque Nacional.   |
| Carretera tipo Y (Firme ligero).     | Puente. Pontón. Ancho. Dirección única. | Estación. Apartadero. Apeadero.    | Línea eléctrica > 110 Kv. |
| Carretera tipo Z (Sin firme).        | Túnel en carretera y F.C.               | Límite Internacional.              | Línea eléctrica > 45 Kv.  |

- |                                  |   |  |                    |
|----------------------------------|---|--|--------------------|
| Casco urbano. Casa aislada.      | Mirador. Mina. Cantera.                   | Edificios religiosos: aislados; en ruinas.     | Bosques.           |
| Tapia. Depósito de agua elevado. | Roca saliente en tierra. Rocas en mar.    | Cementerio. Cuevas de distinto uso.            | Monte bajo. Erial. |
| Dique. Aerofaro. Silo.           | Pozo. Depósito de agua cubierto. Piscina. | Castillo. Molino de viento. Central eléctrica. | Frutales. Olivar.  |
| Instalación deportiva. Tanque.   | Fuente. Estación depuradora. Estanque.    | Invernadero. Faro. Baliza. Torre metélica.     | Huerta. Viña.      |
| Dique de tierra. Sima.           | Manantial. Aeromotor. Molino de Agua.     | Heliportos. Estación de servicio. Refugio.     | Marisma. Arrozal.  |

Escala 1:50.000  
1.000 500 0 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 6.000 m.

Proyección U.T.M. Elipsoide Hayford

Altitudes referidas al nivel medio del mar en Alicante. Equidistancia de curvas 20 metros  
Longitudes referidas al meridiano de Greenwich. Datum Europeo.