

# SITUACION DE MUESTRAS

E. 1:50.000

COIN

1066

16 - 45

## LEYENDA

### SEDIMENTOS POST-MANTOS

CUATERNARIO	QT	QP	Qtr	QAI	QCR	QD	Q
PLIOCENO	SUPERIOR		T <sub>1</sub> <sup>1</sup> - T <sub>1</sub> <sup>2</sup>		T <sub>1</sub> <sup>3</sup> - T <sub>1</sub> <sup>4</sup>		T <sub>1</sub> <sup>5</sup>
	INFERIOR		T <sub>2</sub> <sup>1</sup> - T <sub>2</sub> <sup>2</sup>		T <sub>2</sub> <sup>3</sup> - T <sub>2</sub> <sup>4</sup>		T <sub>2</sub> <sup>5</sup>
MIOCENO	T <sub>3</sub> <sup>1</sup> - T <sub>3</sub> <sup>2</sup>		T <sub>3</sub> <sup>3</sup> - T <sub>3</sub> <sup>4</sup>		T <sub>3</sub> <sup>5</sup> - T <sub>3</sub> <sup>6</sup>		T <sub>3</sub> <sup>7</sup>
EOCENO - OLILOCENO	T <sub>4</sub> <sup>1</sup> - T <sub>4</sub> <sup>2</sup>		T <sub>4</sub> <sup>3</sup> - T <sub>4</sub> <sup>4</sup>		T <sub>4</sub> <sup>5</sup> - T <sub>4</sub> <sup>6</sup>		T <sub>4</sub> <sup>7</sup>

- QT Terrazos (44)
- QP Playas (43)
- Qtr Traverzinas y tabos (42)
- QAI Aluvial (41)
- QCR Piedra de montes y conos (40)
- QD Dunas (39)
- Q Cuaternario indiferenciado (38)
- T<sub>1</sub><sup>1</sup> - T<sub>1</sub><sup>5</sup> Plá de montes con costras (37)
- T<sub>1</sub><sup>1</sup> - T<sub>1</sub><sup>5</sup> calcáreas y conos
- T<sub>1</sub><sup>1</sup> - T<sub>1</sub><sup>5</sup> Indiferenciado (36)
- T<sub>1</sub><sup>1</sup> - T<sub>1</sub><sup>5</sup> Margas y/o arcillas (35)
- T<sub>2</sub><sup>1</sup> - T<sub>2</sub><sup>5</sup> Arenas (34)
- T<sub>2</sub><sup>1</sup> - T<sub>2</sub><sup>5</sup> Conglomerados (33)
- T<sub>3</sub><sup>1</sup> - T<sub>3</sub><sup>7</sup> Molase (32)
- T<sub>3</sub><sup>1</sup> - T<sub>3</sub><sup>7</sup> Flysch marga-arenosa (31)
- T<sub>3</sub><sup>1</sup> - T<sub>3</sub><sup>7</sup> Indiferenciado (30)

### MALAGUIDE

TRIASICO	T <sub>A</sub>	T <sub>A</sub>
PERMICO	P - T <sub>A</sub>	P - T <sub>A</sub>
CARBONIFERO	SUPERIOR	
	H <sup>B</sup>	
	INFERIOR	
	D - H <sup>B</sup>	
DEBONICO	S - D	
SILURICO	S - D	
PRECAMBRICO	PC - S <sup>A</sup>	PC - S <sup>A</sup>

- T<sub>A</sub> Dolomías (29)
- P - T<sub>A</sub> Arenas, escillas rojas y (28)
- H<sup>B</sup> Conglomerado poligénico (27)
- D - H<sup>B</sup> Pizarras, grauwacas y silixitas (26)
- S - D Calofilitas, grauwacas y silixitas (25)
- S - D Calizas tabeadas "alobeadas" (24)
- S - D Metavulcanitos (23)
- PC - S<sup>A</sup> Filitas con niveles de cuarzo (22)
- PC - S<sup>A</sup> Conglomerado de cuarzo (21)

### ALPUJARRIDE

PALEOZOICO	ε T	ε T
PRECAMBRICO	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>

- ε T Micasquistos y cuarcitas (20)
- ε T Sill. Neis de sillimanita (19)
- ε T Mármol dolomítico (18)
- ε T Neis granitoides (17)
- ε T Neis de granate (16)
- ε T Neis leucocráticos (15)

### UNIDAD DE BLANCA (NEVADO FILABRIDE)

TRIAS ?	T <sub>A</sub> ε A	T <sub>A</sub> ε A
	T <sub>A</sub> ε A	T <sub>A</sub> ε A
	T <sub>A</sub> ε A	T <sub>A</sub> ε A
	T <sub>A</sub> ε A	T <sub>A</sub> ε A
	T <sub>A</sub> ε A	T <sub>A</sub> ε A

- T<sub>A</sub> ε A Anfibolitas (14)
- T<sub>A</sub> ε A Mármol masivo blanco (13)
- T<sub>A</sub> ε A Neis con plagioclasa, anfíbol o biotita (12)
- T<sub>A</sub> ε A Mármol sacaroidal (11)
- T<sub>A</sub> ε A Mármol azul tabeado (10)
- T<sub>A</sub> ε A Neis y cuarcitas (9)

### ROCAS ULTRABASICAS

σ <sub>0</sub> X <sup>6</sup>	σ <sub>0</sub> O <sup>5</sup>	σ <sub>0</sub> O <sup>4</sup>	σ <sub>0</sub> X <sup>6</sup>	S <sup>6</sup>
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------

- Facies de borde con granate (8)
- Facies serpentinizada (7)
- σ<sub>0</sub>X<sup>6</sup> Harzburgite-Dunita (6)
- σ<sub>0</sub>O<sup>5</sup> Lerzolitita (5)
- σ<sub>0</sub>O<sup>4</sup> Harzburgite (4)
- σ<sub>0</sub>X<sup>6</sup> Piraxenitas (3)
- S<sup>6</sup> Serpentin (2)

### CORTEJO FILONIANO

ε	ε
---	---

- ε Diabasos (1)

