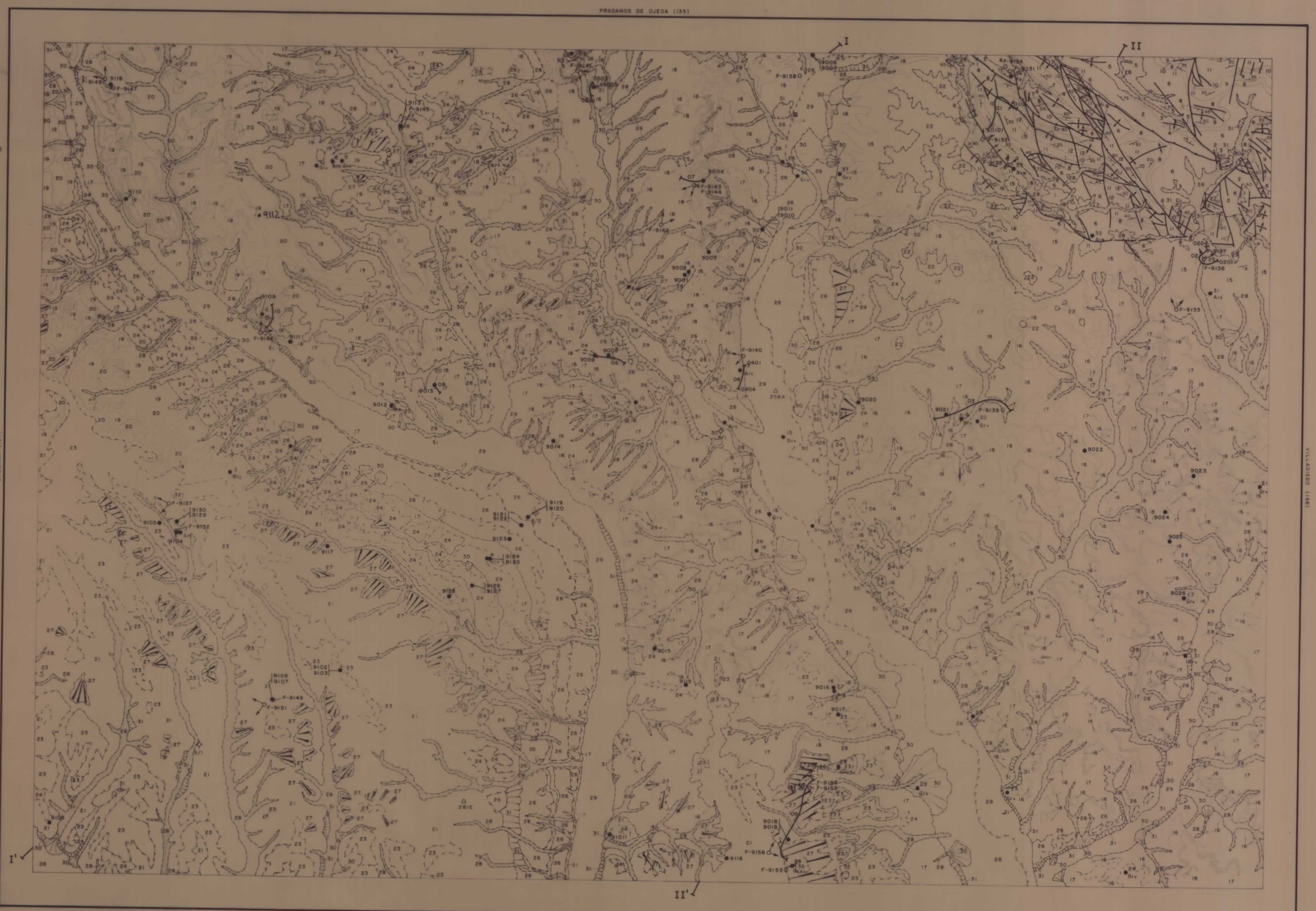


LEYENDA

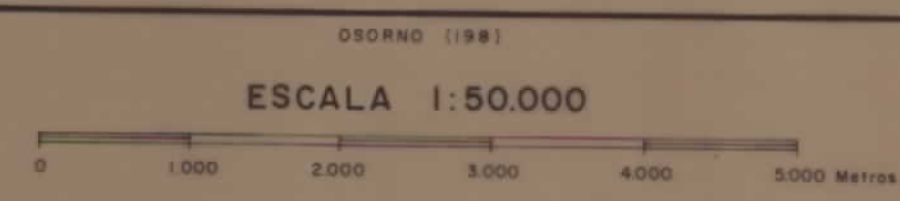
CUATERNARIO	Holoceno	28	29	30	31	32
	Pleistoceno	Superior	26			
Medio		24				
Inferior		23				
TERCIARIO	Neógeno	22				
		Plioceno	Superior	19	20	19
Medio	16					
Astarciense	15		17	16	16	
CRETACICO	Superior	Santonense	14	13		
			12	13		
		Turonense	11			
			10			
			9			
Inferior	Cenomanense	8				
		7				
		6				
JURASICO	Superior	Albiense	5			
			4			
			3			
	Inferior	Sinemuriense	2			
			1			
Trias Superior	1					

- 32 Arcillas y limas grises. Fondos endurecidos.
- 31 Lutitas, arenas, coqueles y bloques. Coluviones.
- 30 Lutitas, arenas y cantos. Canos de deposición.
- 29 Limas, arcillas y gravas. Llanura de inundación.
- 28 Arcillas, arenas y cantos. Fondos de valle.
- 27 Gravas, coqueles y lutitas blacas.
- 26 Tabas y travertinos.
- 25-24-23 Gravas silíceas y arenas. Terrazas.
- 22 Gravas y arenas silíceas (abundancia finisidgana).
- 21 Lutitas azules y rojas (fongos) con niveles discontinuos de areniscas, conglomerados (conales) y a veces calizas imbricadas arenosas (paleocostas) "Facies de la Barva".
- 20 Lutitas azules (fongos). (Abonico de Cantoral).
- 19 Conglomerados azules con lutitas azules (Abonico de Cantoral).
- 18 Margas azules, margas, calizas, lutitas y areniscas. Paleocostas carbonatadas.
- 17 Lutitas rojas (fongos) con niveles discontinuos de areniscas y/o conglomerados (conales). Facies Grijalbo-Villadiego.
- 16 Conglomerados poligénicos, areniscas y lutitas rojas. Facies Grijalbo-Villadiego.
- 15 Brechas y conglomerados calcáreos. Facies Alor del Rey.
- 14 Calizas y dolomías grises.
- 13 Margas azules.
- 12 Dolomías pardo-rojas y biocalcaremitas.
- 11 Calizas grises y/o dolomías y biocalcaremitas.
- 10 Margas grises y azules con margas azules.
- 9 Calizas y biocalcaremitas.
- 8 Margas, calizas, biocalcaremitas y calizas margosas, con detritos.
- 7 Areniscas, margas y lutitas azules con niveles carbonatados.
- 6 Arenas y conglomerados con lutitas variscitas y alteraciones calcáreas.
- 5 Conglomerados, areniscas y lutitas con niveles carbonatados.
- 4 Calizas bioclásticas grises y margas, con espumas.
- 3 Alteración de margas, margas azules y calizas.
- 2 Calizas y dolomías grises tabulares, coruñesas. Calizas bioclásticas y coruñesas a techo.
- 1 Lutitas rojas y verdes.



- 9117 ● Número de muestra.
- F-9158 ○ Fotografía puntual
- F-9157 ∇ Fotografía panorámica
- ↖ Corte para columna estratigráfica

NOTA: Las muestras 9101 a 9130 corresponden al especialista F.L.
 Las muestras 9001 a 9026 corresponden al especialista A.E.
 Las muestras en las series estratigráficas corresponden al especialista A.E.



NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL I.T.G.E. (1991)
 AUTORES: LOPEZ OLMEDO, F. (INYPISA)
 ENRIQUE ALVIR, A. (INYPISA)
 CABRA GIL, P. (INYPISA)
 DIRECTOR DEL PROYECTO: MARTIN SERRANO, A. (I.T.G.E.)