

LEYENDA HOJA 1050 (RONDA)

MIOCENO SUPERIOR Y Q POSTMANTOS

CUATERNARIO		RECIENTE	QAI	Qc	QD
		ANTIGUO	QT	Qc	QTr
TERC.	MIOCENO	MESSENIENSE	T_1^{BC}	T_2^{BC-2}	T_{12}^{BC-2}
		TORTONIENSE	T_{12}^{BC-1}	T_{12}^{BC-2}	T_{12}^{BC-1}

- | | | |
|-----|---------------------------|---|
| 101 | QA1 | Aluviones |
| 102 | Qc | Coluviones y suelos |
| 103 | QD | Deslizamientos y ladera |
| 104 | QT | Terrazas |
| 105 | QTr | Travertivos |
| 106 | T ₁₂ BC-2 | Calizas travertínicas blancas con abundantes fósiles. |
| 107 | T ₁₂ BC | Conglomerados. Facies de borde cuenca. |
| 108 | T ₁ BC | Arcillas, limos y arenas con gasterópodos. |
| 109 | T ₁₁₋₁₂ BC-BC1 | Calcareitas |
| 110 | T ₁₁ BC-1 | Conglomerados |

UNIDAD DE ALGECIRAS

PERCERARIO	NEO- GENO	MIO- CENO	INF.	AQUITA- NIENSE	T A-80 T 3-11
	OLIGOCENO				T 31

- | | | | |
|-----|-------------------|------|--|
| 111 | T ₃₋₁₁ | A-Ba | Flysch arcillo-arenoso micaceo |
| 112 | T _{3 1} | A | Margas y arcillas rojas y verde
con capas finas de caliza |
| 113 | T ₂ | A | Calizas detríticas y arcillas rojas |

SUBBETICO INERNO

TERCIARIO	NEO- GENO	MIOCENO	INF.	T A-Bo 3-1
	OLIGOCENO	EOCENO		

- 114 T₃₋₁ A-Ba Flysch arcillo-arenoso (areniscas compactas).

FOR. DE ARCILLAS CON BLOQUES

TERCIARIO	NEOGENO	MIOCENO	MESOZOICO	BURDIGA- LLENSE.	T_{12}^{80}	C. F.
-----------	---------	---------	-----------	---------------------	---------------	-------

- 115 T_{12}^{Ba} Arcillas con bloques
c.r. Capas rojas (cretácico).

LEYENDA HOJA DE RONDA (provisional)

SUBBETICO INTERNO	1a .- MUSCHELKALK. carbonatos
	1b .- MUSCHELKALK. arcillas verdosas
	1c .- MUSCHELKALK. carbonatos
	2 .- FACIES KEUPER
	3 .- TRIAS SUP.- JURASICO INF. dolomitizado
	4 .- JURASICO INF.- MEDIO
	5 .- JURASICO SUPERIOR
U. DE ALGECIRAS	4-5 d.- JURASICO MED-SUPERIOR. dolomitizado
	6 .- APTENSE - CENOMANENSE. aprox.
	7 .- CRETACICO SUP. Facies asalmonadas
	8 .- Flysch terciarios indiferenciados
	8a .- Caliza de microcodium
	8n .- Neenumidico
	8 ¹ .- Flysch areniscoso miócenos
CUENCA DE RONDA	8 ¹¹ .- EOCENO. Margas rojas y blancas
	8 alg.- EOCENO. Calizas bioconglomeráticas
	8 al ¹ .- OLIGOCENO-AQUITANIENSE. Flysch margoso-areniscoso- <u>mi</u> cáceo.
	9 .- Formación de Setenil. Arenas y calcoarenitas
	9 ¹ .- Formación de la Mina. Margas y limos arenosos
	10 .- CUATERNARIO.
	11a.- TRIAS SUP. Dolomias
U. DE ENAMORADOS Y AFL NES (Pereilla, Cabrilla, Espíldora).	11b.- RETIENSE. Dolomias o alternancias calizo-margosas
	12 .- LIAS SUP. Y MEDIO. Calizas blancas y con silex
	13 .- JURASICO MED-SUP. (localmente mas BERRIASIENSE)
	14 .- CRETACICO INF. (localmente también superior)

U. DE LAS NIEVES (r. metamórficas), U. DE YUNQUERA Y U. DE BO- NELA - CAPELLAN	U. DE NIEVES (r. se- dimentarias)	MALAGUIDE	15a .- PALEOZOICO. Grauvackas 15b .- PALEOZOICO. Calizas alabeadas 16 .- PERMOTRIAS + TRIAS 17 .- Formaciones de Alozaina y de las Millanas
		ALPUJARRIDE	18 .- Micaesquistos, gneises y cuarcitas 18a .- Mármoles 19 .- Peridoítas
			Nm .- Brecha de la Nava. OLIGOCENO.- MIOCENO INF. Nj .- JURASICO MEDIO -SUP.
			Nl .- LIAS. Calizas con silex Nr .- RETIENSE. Calizas y alternancias calizo-margosas (do- lomíticas en la base) Nt .- TRIAS SUP. (CARNIENSE termina - NORIENSE. Localmente RETIENSE)
			N ₂ -1.- Calizas con silex metamórficas Nr-1.- Mármoles calizos Nr-2.- Calcoesquistos y filitas Nt-1.- Mármoles dolomíticos