

LEYENDA HOJA 1050 (RONDA)

MIOCENO SUPERIOR Y Q POSTMANTOS

CUATERNARIO			RECIENTE	QAI	Qc	QD
			ANTIGUO	QT	QTr	
Terc.	MIOCENO	SUP.	MESSINIENSE			
			TORTONIENSE			

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

UNIDAD DE ALGECIRAS

Terciario	NEOGENO	MIOCENO	INF.	AQUITA- NIENSE	T <sub>3-11</sub> <sup>A-Ba</sup>
	PALEOGENO	OLIGOCENO			T <sub>31</sub> <sup>A</sup>
		EOCENO			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>

- 111 T<sub>3-11</sub><sup>A-Ba</sup> Flysch arcillo-arenoso micaceo
- 112 T<sub>31</sub><sup>A</sup> Margas y arcillas rojas y verde con capas finas de caliza
- 113 T<sub>2</sub><sup>A</sup> Calizas detríticas y arcillas rojas

SUBBETICO INERNO

Terciario	NEOGENO	MIOCENO	INF.	T <sub>3-1</sub> <sup>A-Ba</sup>
	PALEOGENO	OLIGOCENO		
		EOCENO		

- 114 T<sub>3-1</sub><sup>A-Ba</sup> Flysch arcillo-arenoso (areniscas compactas).

FOR. DE ARCILLAS CON BLOQUES

Terciario	Neogeno	Mioceno	Inferior	Burdigalense	T <sub>12</sub> <sup>Ba</sup>	c.r.
-----------	---------	---------	----------	--------------	-------------------------------	------

- 115 T<sub>12</sub><sup>Ba</sup> Arcillas con bloques
- c.r. Capas rojas (cretácico).

LEYENDA HOJA DE RONDA (provisional)

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

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 .-	Peridotitas
U. DE NIEVES (r. se dimentarias)	Nm .-	Brecha de la Nava. OLIGOCENO.- MIOCENO INF.
	Nj .-	JURASICO MEDIO -SUP.
	Nl .-	LIAS. Calizas con silex
	Nr .-	RETIENSE. Calizas y alternancias calizo-margosas (dolomíticas en la base)
	Nt .-	TRIAS SUP. (CARNIENSE terminal - NORIENSE. Localmente RETIENSE)
U. DE LAS NIEVES (r. metamórficas), U. DE YUNQUERA Y U. DE BONAELA - CAPELLAN	N <sub>2</sub> -1.-	Calizas con silex metamórficas
	Nr-1.-	Marmoles calizos
	Nr-2.-	Calcoesquistos y filitas
	Nt-1.-	Mármoles dolomíticos