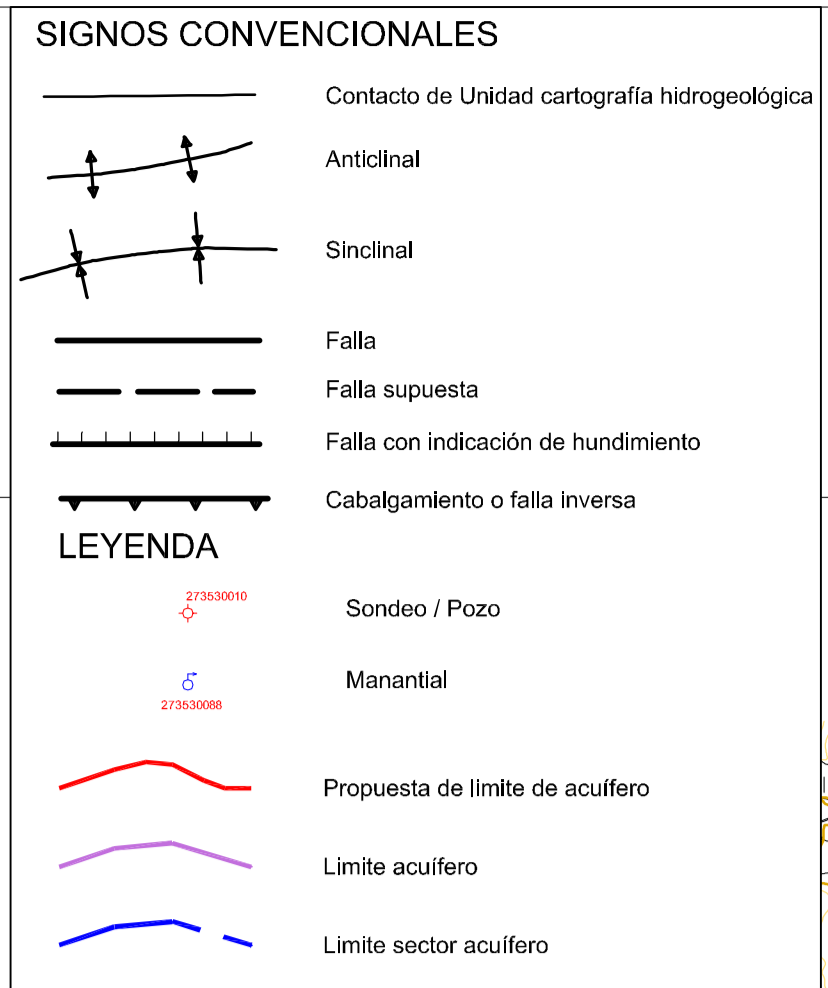
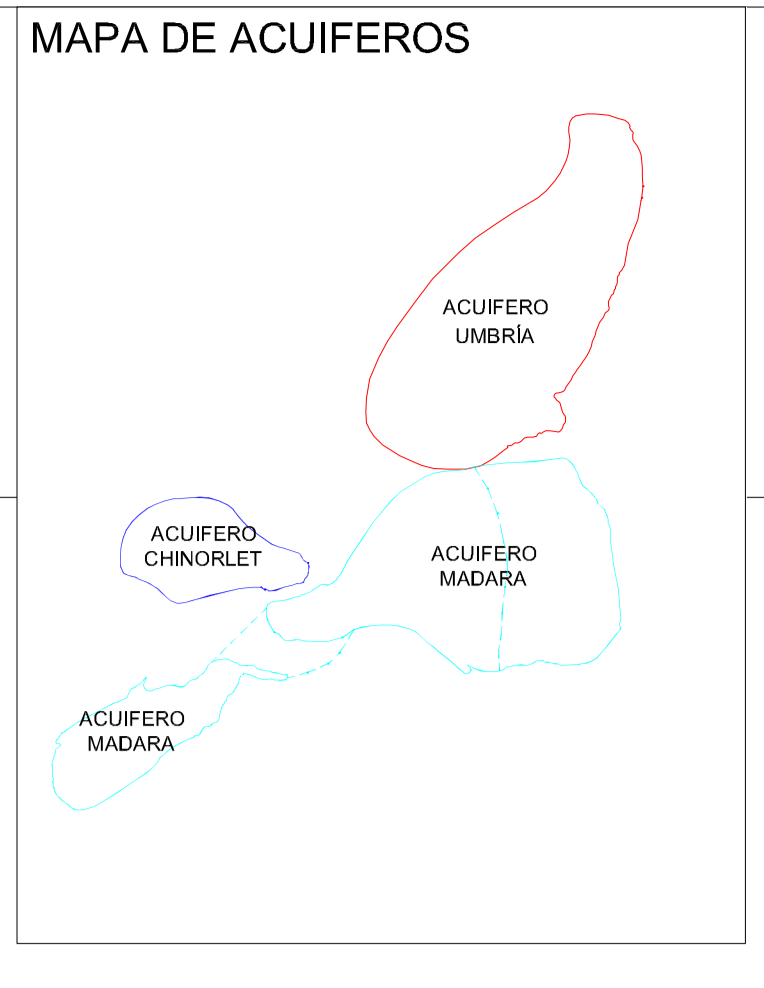


CUATERNARIO	HOLOCENO		12	
	PLEISTOCENO			
	PLIOCENO		11	
	TERCIARIO	SUP	TORTONENSE	10
		MED	SERRAVALIENSE	9
			LANGHIENSE	8
		INF	BURDIGALIENSE	7
		AQUITANENSE	7	
	TERCIARIO	MIOCENO	INFERIOR	6
	PRETERCIARIO	CRETACICO	OLIGOCENO	P5
LUTECIENSE			P4	
EOCENO		YPRESIENSE	P3	
		PALEOCENO		
SUPERIOR		SENONIENSE	P2	
		ALBIENSE		
TRIAS		SUPERIOR	FK	P1
SUBTERCIARIO		CRETACICO	SUPERIOR	S4
			INFERIOR	
		JURASICO	SUPERIOR (MALM)	S3
	MEDIO (DOGGER)		S2	
TRIAS	SUPERIOR	FK	S1	



LEYENDA

12- CUATERNARIO, PLEISTOCENO SUPERIOR, HOLOCENO. Conglomerados, arenas y arcillas. Depósitos aluviales.

11- CUATERNARIO, PLEISTOCENO SUPERIOR, HOLOCENO. Conglomerados, arenas y arcillas. Depósitos aluviales y gravas.

10- MIOCENO, TORTONENSE SUPERIOR. Margas, arenas, conglomerados y calizas biocásticas. Potencia total 500 m.

09- MIOCENO, SERRAVALIENSE. Calizas margas con intercalaciones de bancos rojizos. Potencia total 500 m.

08- MIOCENO, LANGHIENSE-TORTONENSE. Margas blancas modernas. Potencia en afloramiento 300 m.

07- MIOCENO, BURDIGALIENSE. Margas blancas modernas. Potencia en afloramiento hasta 550 m.

06- MIOCENO INFERIOR. Margas arenosas y calizas arenosas. Potencia en afloramiento 40 m.

05- EOCENO, YPRESIENSE MEDIO - LUTECIENSE. Calizas arenosas, calcarenitas, areniscas. Potencia en afloramiento 600 m.

04- EOCENO, YPRESIENSE MEDIO - LUTECIENSE. Calizas arenosas, calcarenitas, areniscas. Potencia en afloramiento 250 m.

03- EOCENO, PALEOCENO - YPRESIENSE. Arcillas masivas. Potencia en afloramiento 200 m.

02- CRETACICO, ALBIENSE SUPERIOR. Arenas y margas. Potencia en afloramiento 100 m.

01- CRETACICO, ALBIENSE SUPERIOR. Arenas y margas. Potencia en afloramiento 100 m.

P1- TRIASICO SUPERIOR. Margas oligomeras y arcillas yesíferas, areniscas y dolomas. Potencia en afloramiento hasta 300 m.

S4- CRETACICO INFERIOR. Arenas y margas. Potencia en afloramiento 100 m.

S3- JURASICO SUPERIOR, MALM. Calizas nodulosas con margas. Potencia en afloramiento 80 m.

S2- JURASICO SUPERIOR, MALM. Calizas nodulosas con margas. Potencia en afloramiento 100 m.

S1- JURASICO INFERIOR, MEDIO, LIAS - DOGGER. Calizas y dolomas. Potencia total en afloramiento 400 m.

S1- TRIASICO SUPERIOR. FACIES KEUPER. Margas oligomeras y arcillas yesíferas.

COMUNIDAD AUTONOMA DE MURCIA
Termino Municipal de Abanilla