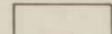
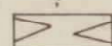
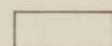
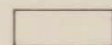
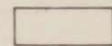
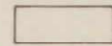
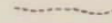
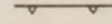
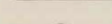

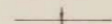
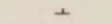
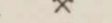
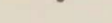
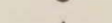
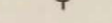




DESCRIPCION LITOLOGICA

- CUATERNARIO  Aluvial de escasa potencia formado a base de niveles arcillo-arenosos
- TERCIARIO INDETERMINADO  Arcillas, margas, areniscas, yesos tipo alabastro
- PALEOGENO  Areniscas y arenas localmente con abundancia de cantos rodados silíceos y carbonatados
- PALEOGENO INFERIOR  Calizas conglomeraticas de tonalidad rojiza
- CRETACICO  Arenas, margas calizas y dolomias, engloba cretácico inferior y cretácico medio-superior
- JURASICO  Calizas color crema, oolíticas localmente, dolomias dolomias-arenosas, engloba J₁₋₂-J₃-J₄-J₅
-  Contacto geológico
-  Falla inversa
-  Falla
-  Anticlinal tumbado
-  Anticlinal
-  Sinclinal
-  Buzamiento
-  Explotación de yesos
-  Pequeño manantial
-  Pozo actual de abastecimiento
-  Sondeo propuesto abastecimiento

DIBUJADO J. Hidalgo	MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA 	
FECHA Octubre 1980		
COMPROBADO J. Olivares	PROYECTO CONVENIO DE ASISTENCIA TECNICA ENTRE EL IGME. Y LA EXMA. DIPUTACION PROVINCIAL DE CUENCA.	
AUTOR J. Olivares	ESCALA 1:33.000	CLAVE
CONSULTOR C. G. S.	NOTA TECNICA SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA EL ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE ALMENARA(CUENCA)	
		PLANO N°