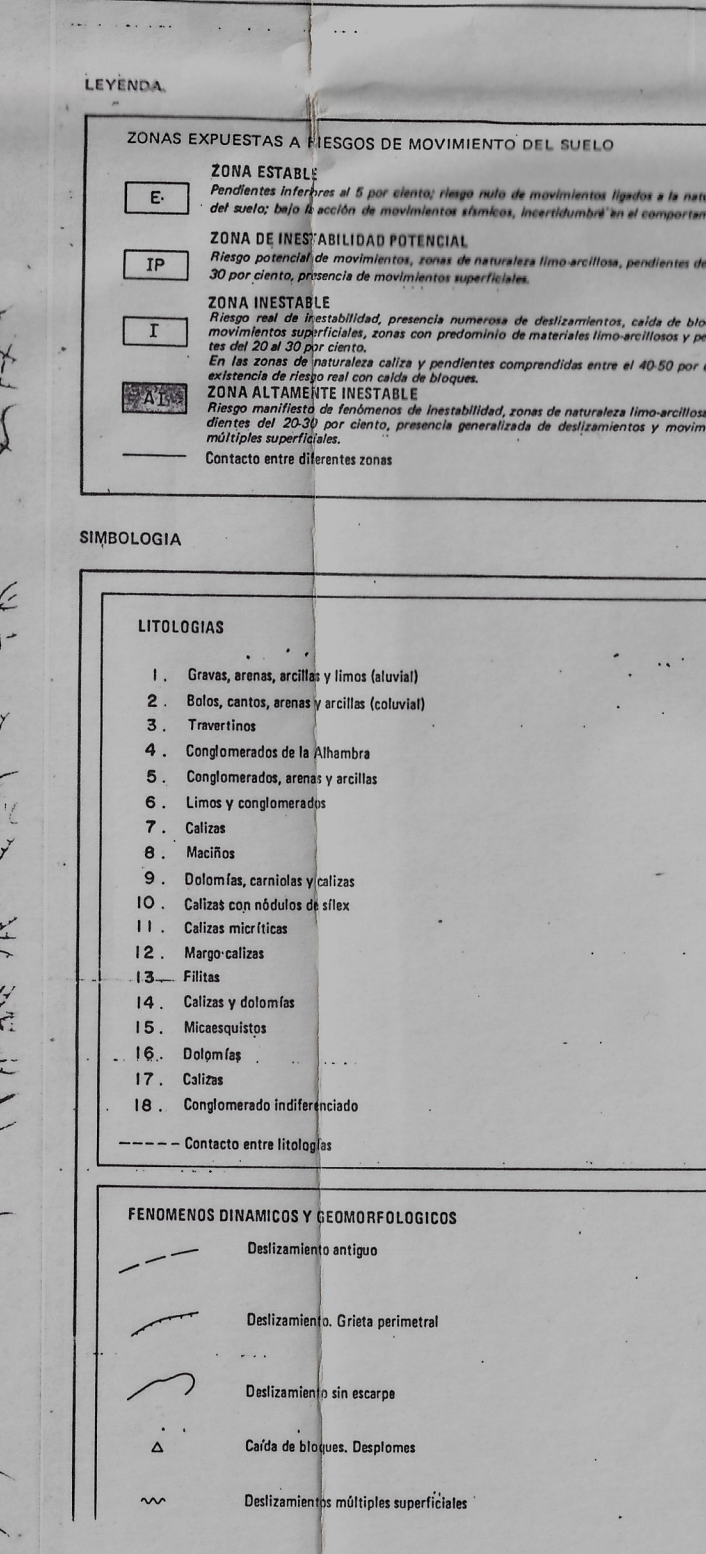
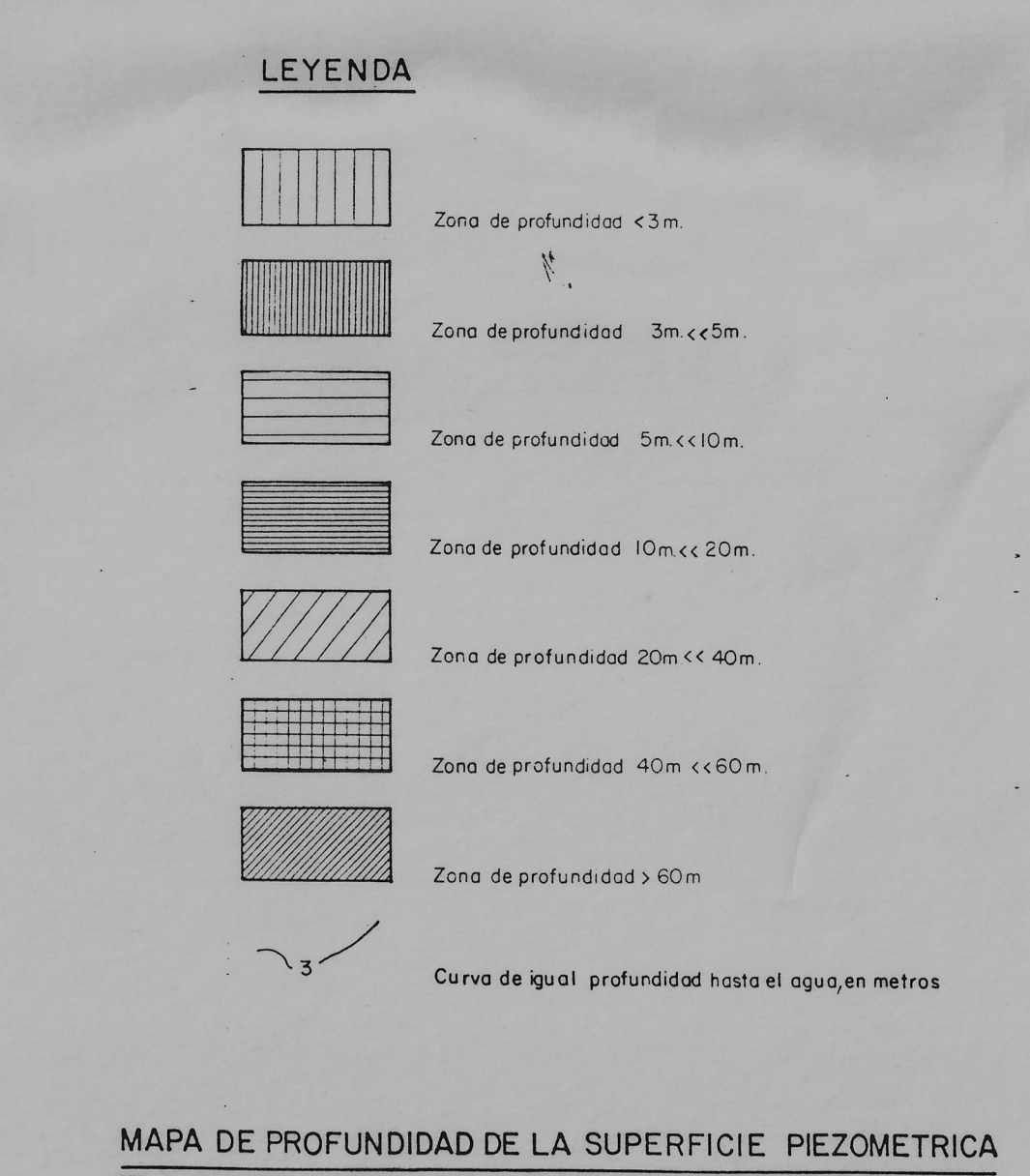
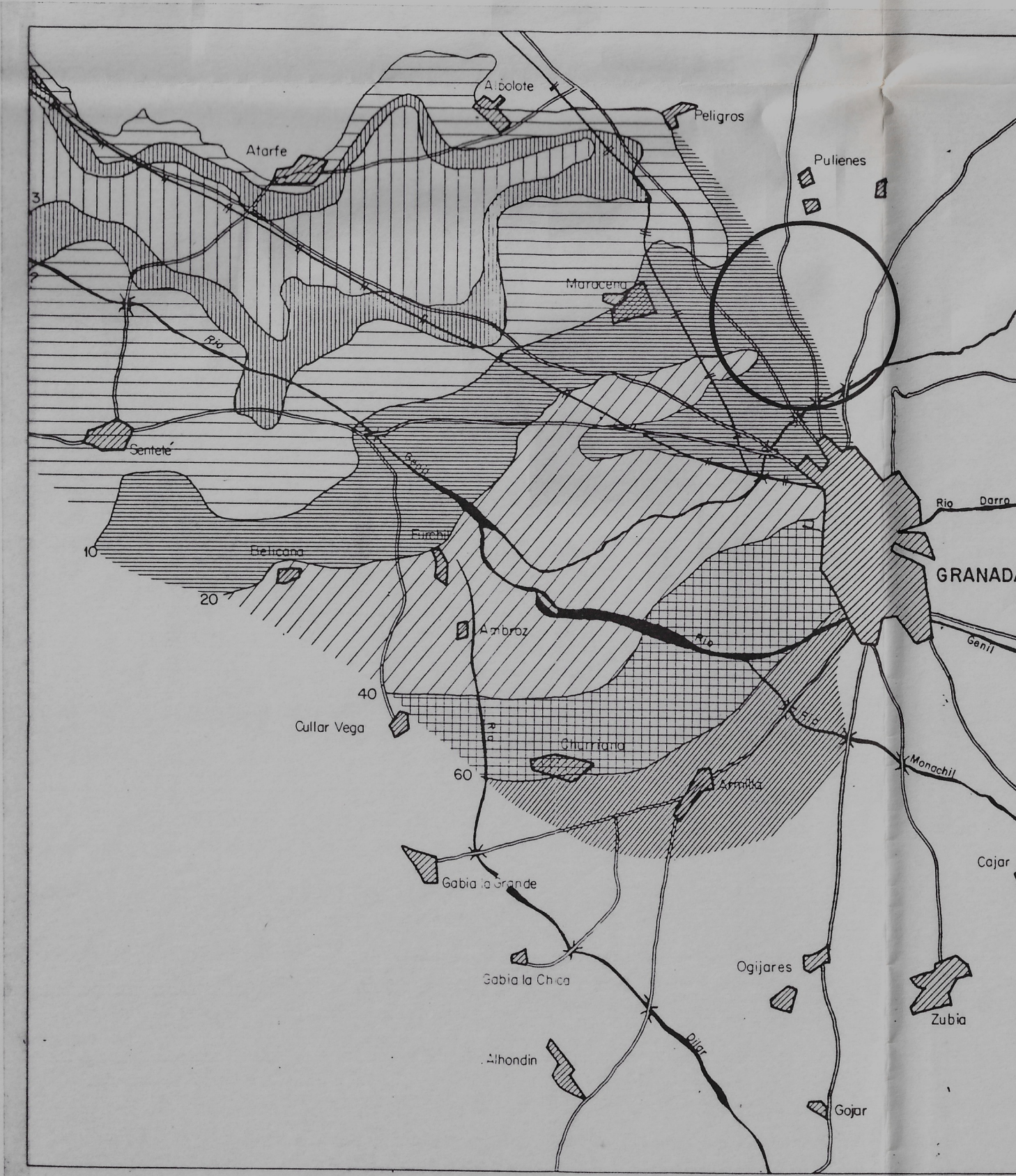


FACTORES GEOLÓGICOS CON INCIDENCIA CONSTRUCTIVA

CATEGORIA	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CONSIDERACIONES CONSTRUCTIVAS
CONTAMINACION	V ₁	Clase I	ESTRUC. Suelo: Gravel, arena, limas, limos. Espesor > 20 m. SENSIBILIDAD: F-1 por arena, SENSIBILIDAD: Normal, Suelo favorable para edificación. Clasificación de Escarpes: C-1, C-2, C-3.
	V ₂	Clase II	ESTRUC. Suelo: Gravel, arena, limas, limos. Espesor > 20 m. SENSIBILIDAD: LXXXI F-2 por arena, SENSIBILIDAD: Normal, Suelo favorable para edificación. Clasificación de Escarpes: C-1, C-2, C-3.
	V ₃	Clase III	ESTRUC. Suelo: Gravel, arena, limas, limos. Espesor > 20 m. SENSIBILIDAD: LXXXI F-3 por arena, SENSIBILIDAD: Normal, Suelo favorable para edificación. Clasificación de Escarpes: C-1, C-2, C-3.
	V ₄	Clase IV	ESTRUC. Suelo: Gravel, arena, limas, limos. Espesor > 20 m. SENSIBILIDAD: LXXXI F-4 por arena, SENSIBILIDAD: Normal, Suelo favorable para edificación. Clasificación de Escarpes: C-1, C-2, C-3.
	V ₅	Clase V	ESTRUC. Suelo: Gravel, arena, limas, limos. Espesor > 20 m. SENSIBILIDAD: LXXXI F-5 por arena, SENSIBILIDAD: Normal, Suelo favorable para edificación. Clasificación de Escarpes: C-1, C-2, C-3.
	V ₆	Clase VI	ESTRUC. Suelo: Gravel, arena, limas, limos. Espesor > 20 m. SENSIBILIDAD: LXXXI F-6 por arena, SENSIBILIDAD: Normal, Suelo favorable para edificación. Clasificación de Escarpes: C-1, C-2, C-3.
FRASCO	IV ₁	Clase I	ESTRUC. Suelo: Gravel, arena, limas, limos. Espesor > 20 m. SENSIBILIDAD: LXXXI F-1 por arena, SENSIBILIDAD: Normal, Suelo favorable para edificación. Clasificación de Escarpes: C-1, C-2, C-3.
	IV ₂	Clase II	ESTRUC. Suelo: Gravel, arena, limas, limos. Espesor > 20 m. SENSIBILIDAD: LXXXI F-2 por arena, SENSIBILIDAD: Normal, Suelo favorable para edificación. Clasificación de Escarpes: C-1, C-2, C-3.
	IV ₃	Clase III	ESTRUC. Suelo: Gravel, arena, limas, limos. Espesor > 20 m. SENSIBILIDAD: LXXXI F-3 por arena, SENSIBILIDAD: Normal, Suelo favorable para edificación. Clasificación de Escarpes: C-1, C-2, C-3.
	IV ₄	Clase IV	ESTRUC. Suelo: Gravel, arena, limas, limos. Espesor > 20 m. SENSIBILIDAD: LXXXI F-4 por arena, SENSIBILIDAD: Normal, Suelo favorable para edificación. Clasificación de Escarpes: C-1, C-2, C-3.
MISERIA	III ₁	Clase I	ESTRUC. Suelo: Gravel, arena, limas, limos. Espesor > 20 m. SENSIBILIDAD: LXXXI F-1 por arena, SENSIBILIDAD: Normal, Suelo favorable para edificación. Clasificación de Escarpes: C-1, C-2, C-3.
	III ₂	Clase II	ESTRUC. Suelo: Gravel, arena, limas, limos. Espesor > 20 m. SENSIBILIDAD: LXXXI F-2 por arena, SENSIBILIDAD: Normal, Suelo favorable para edificación. Clasificación de Escarpes: C-1, C-2, C-3.



Plan Especial de Reforma Interior Almanjajar. Granada

Aprobado por el Excmo. Ayuntamiento Pleno en sesión de fecha de **23 DIC. 1987**

Aprobado por el Excmo. Ayuntamiento Pleno en sesión de fecha de **6 MAYO 1988**

COMITÉ DIRECTIVO GENERAL

GRANADA MAYO 1987

EQUIPO REDACTOR

FCO IBÁÑEZ SANCHEZ
LUIS IBÁÑEZ SANCHEZ
JOSE IBÁÑEZ BERBEL
PABLO IBÁÑEZ SANCHEZ

PLANO INFORMACION CARACTERÍSTICAS HIDROGEOLOGICAS Y GEOTECNICAS

7