

**LEYENDA**

CUATERNARIO	CUATERNARIO
19	19 COLUVIAL
18	18 ALUVIAL

TERCIARIO	TERCIARIO
17	17 CALIZAS CON ALVEOLINES
16	16 DOLOMITAS CON RECRISTALIZACIONES DE ARCILLAS VERDES, ARCILLAS A TECHO

CRETACICO	CRETACICO
15	15 CALCARENITAS CON ORBITOIDES Y DOLOMITAS
14	14 ARCILLAS VERDES Y ROJAS
13	13 DOLOMITAS
12	12 DOLOMITAS, ARENISCAS ROJAS, ARCILLAS, MARGAS DE OSTEROIDES, CALIZAS DE HIPPIENTES LACIADAS
11	11 MARGAS AMARILLENAS CON INTERCALACIONES DE CALIZAS, ARENISCAS Y MICROCONGLOMERADOS A TECHO
10	10 MARGAS AMARILLENAS CON INTERCALACIONES DE CALIZAS NODULOSAS
9	9 CALIZAS CON LACASINAS
8	8 MARGAS CON INTERCALACIONES DE BANCOS DE CALIZAS ARCILLOSAS
7	7 CALIZAS, CALCARENITAS Y CALIZAS ARCILLOSAS EN BANCOS POTENTES
6	6 CALIZAS ARCILLOSAS CON INTERCALACIONES DE MARGAS
5	5 CALCARENITAS CON ORBITOLINAS Y PRAEALVEOLINAS
4	4 ARENAS Y ARCILLAS CARBONOSAS
3	3 ARENAS Y ARENISCAS CONGLOMERATICAS CON ESTRATIFICACION CRUZADA
2	2 ARENAS Y ARCILLAS CARBONOSAS
1	1 ARENAS Y ARENISCAS CONGLOMERATICAS CON ESTRATIFICACION CRUZADA
1	1 ARCILLAS VARIVADAS, ARCILLAS NEGRAS, ARENAS, ARENISCAS CALCAREAS, ARENISCAS MICROCONGLOMERATICAS, LIGNITOS
1	1 ARENISCAS, ARCILLAS ROJAS, CONGLOMERADOS

AREAS GEOTECNICAS  
 --- a MATERIALES CON PREDOMINIO CALCAREO  
 --- b ROCAS CALIZAS MASIVAS O EN BANCOS POTENTES

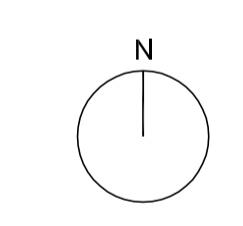
GEOTECNIA  
 III SUELO ESTABLE: DESLIZAMIENTOS AISLADOS  
 IIII SUELO ESTABLE: DESPRENDEMIENTOS DE BLOQUES

legenda: municipio: poblacion: nº plano: escala: fase: revision: fecha: nº: encargo: cliente: equipo:

**VALLE DE MANZANEDO**

**PISA-04**  
 (HOJA 1 de 1)  
**MARCO GEOLÓGICO**

1:25.000

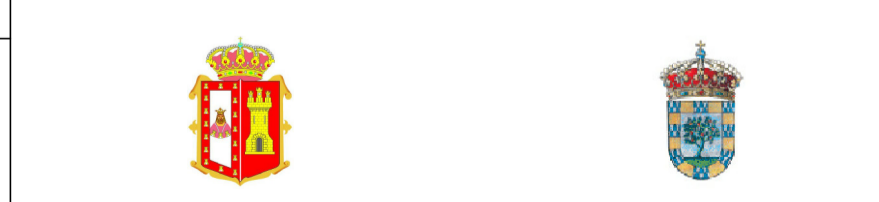


**FASE 2**

Septiembre-2012

15828

**NORMAS URBANÍSTICAS MUNICIPALES DE VALLE DE MANZANEDO**



Diputación Provincial de Burgos Ayuntamiento de Valle de Manzanedo

equipo:  
 JUAN CARLOS VALERIO (ARQUITECTO)  
 FRANCISCO BORJA LÓPEZ (ARQUITECTO)  
 DAVID CORREIA MOREIRA (URBANISTA)  
 AURORA MACÍAS (ARQUITECTA)  
 OLIBA RUIZ (ECONOMISTA)  
 ITXASO MORA (BIÓLOGA)

