

ANEXO
CUADERNO DE CAMPO

ESTUDIO DEL MEDIO

Roca Madre

Naturaleza	Elementos minerales que contiene	Dureza	Grado de alteración

Clima

	E	F	M	A	M	JN	JL	A	S	O	N	D
Temperatura max												
Temperatura min												
Pluviometria												
ETP												
Déficit hídrico												

Condiciones microclimaticas

Orientación:

Presencia de masa de agua:

Estación topográfica

Perfil topográfico

Perfil nº	Confinante	Percolante	Drenante

Circulación del agua

Perfil nº	Superficial	Sub-superficial	Profunda descendente	Profunda ascendente

Vegetación colindante

ESTUDIO DEL PERFIL TOPOGRÁFICO

Profund. y Transición	Color	Humedad	Presencia de piedras	Textura	Estructura	Presencia de raíces	Materia orgánica	Manchas	Test carbonatos	pH agua	pHKCl	Moviliz. hierro

DIAGNOSTICO E INTERPRETACIÓN

El Coeficiente de fijación

Lo que dice en favor de un C.F.	Elevado	Medio	Débil
Tasa de arcilla			
Calidad de las arcillas			
Espesor del perfil de enraizamiento			
Equivalente-arena			

Balance:

¿Cuál es vuestra hipótesis para el C.F.?

La actividad de la materia orgánica

Lo que dice en favor de	Humus estable	M.O. Fugitiva
Clima		
Rotación		
Aportes efectuados		
Entorno de la parcela		
Pasados de la parcela		
Laboreo del suelo		
Textura del suelo		
Genética del suelo		
Circulación del agua		
Sensibilidad al lexiviado		
Balance		

¿Qué gestión de aportes orgánicos parece óptima?

Los aportes cálcicos

¿Son necesarios?

¿En qué forma?

- Carbonatos groseros, molidos, pulverizados, margas, lithotamne
- Cal

¿Qué grosor de las partículas?

¿En qué cantidad?

Estado estructural del suelo

Perfil nº	descarbonatación	emparedamiento	descalcificación	acidificación	lavado

La riqueza en minerales

¿Cuáles son los bloqueos o antagonismos posibles?

¿Hay riquezas o carencias aparentes?

¿Cómo mejorar la disponibilidad de los elementos?