



ANÁLISIS DEL SUELO

01. CONSISTENCIA

Seca: blanda

Húmeda: muy desmenuzable

Tanto la consistencia como la estructura nos indican que es un suelo que pese a no presentar formas agregadas especialmente desarrolladas, **no tiene problemas estructurales**



02 .COLOR

7.5YR3/4

El color nos aporta información sobre la cantidad de materia orgánica. Si bien el suelo no muestra un color especialmente oscuro, su tonalidad no denota una falta de materia orgánica

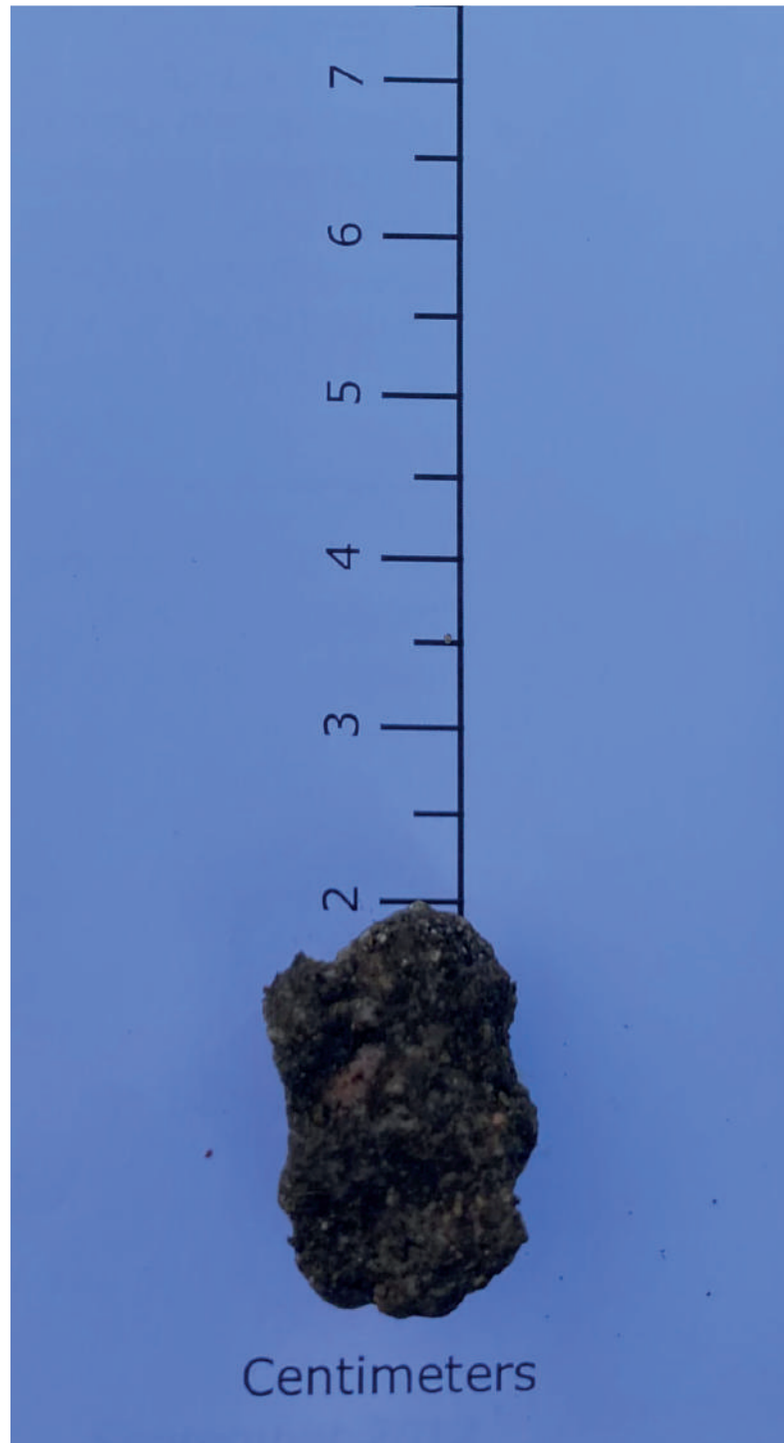
Cuanto más oscuro sea el color, más cantidad de materia orgánica tendrá la tierra



03. TAMAÑO

Estratos gruesos:
76-250mm diametro
-cantos-

El suelo presenta elementos gruesos en forma de cantos además de escombros (ladrillos), que no supondrán problema alguno a la hora de introducir plantas



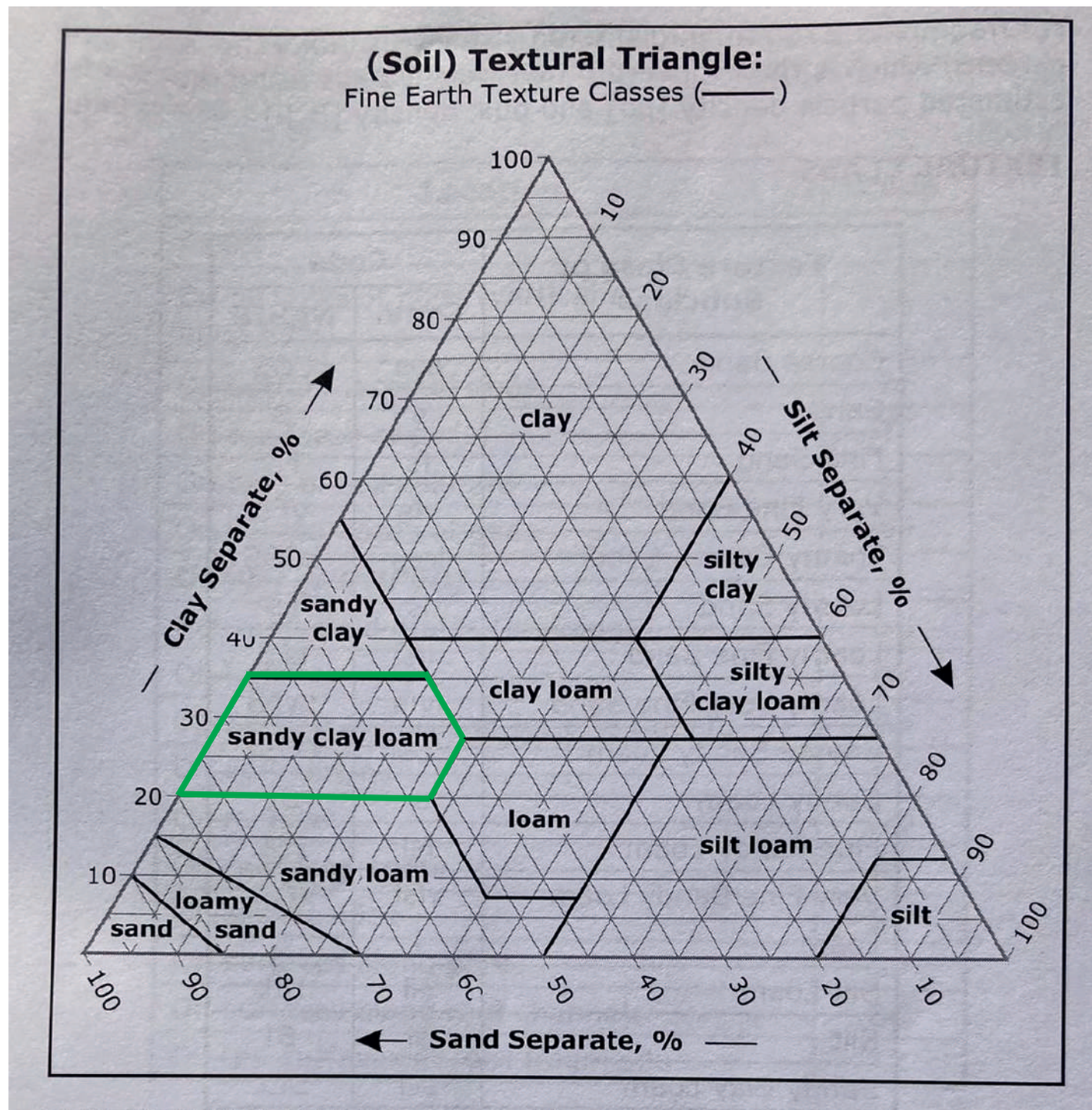
Size ¹	Noun	Adjective ²
SHAPE—SPHERICAL or CUBELIKE (discoidal, subdiscoidal, or spherical)		
>2 - 76 mm diam.	gravel	gravelly
>2 - 5 mm diam.	fine gravel	fine gravelly
>5 - 20 mm diam.	medium gravel	medium gravelly
>20 - 76 mm diam.	coarse gravel	coarse gravelly
>76 - 250 mm diam.	cobbles	cobbly
>250 - 600 mm diam.	stones	stony
>600 mm diam.	boulders	bouldery
SHAPE—FLAT (prismoidal or subprismoidal)		
>2 - 150 mm long	channers	channery
>150 - 380 mm long	flagstones	flaggy
>380 - 600 mm long	stones	stony
>600 mm long	boulders	bouldery

¹ Fragment sizes measured by sieves; class limits have a greater lower limit.

04 .TEXTURA

Francoarenosa

La textura (dato orientativo), descrita por comparación con otros suelos, nos indica que no va a haber problemas de drenaje ni de retención de nutrientes debido a su naturaleza franco arenosa.

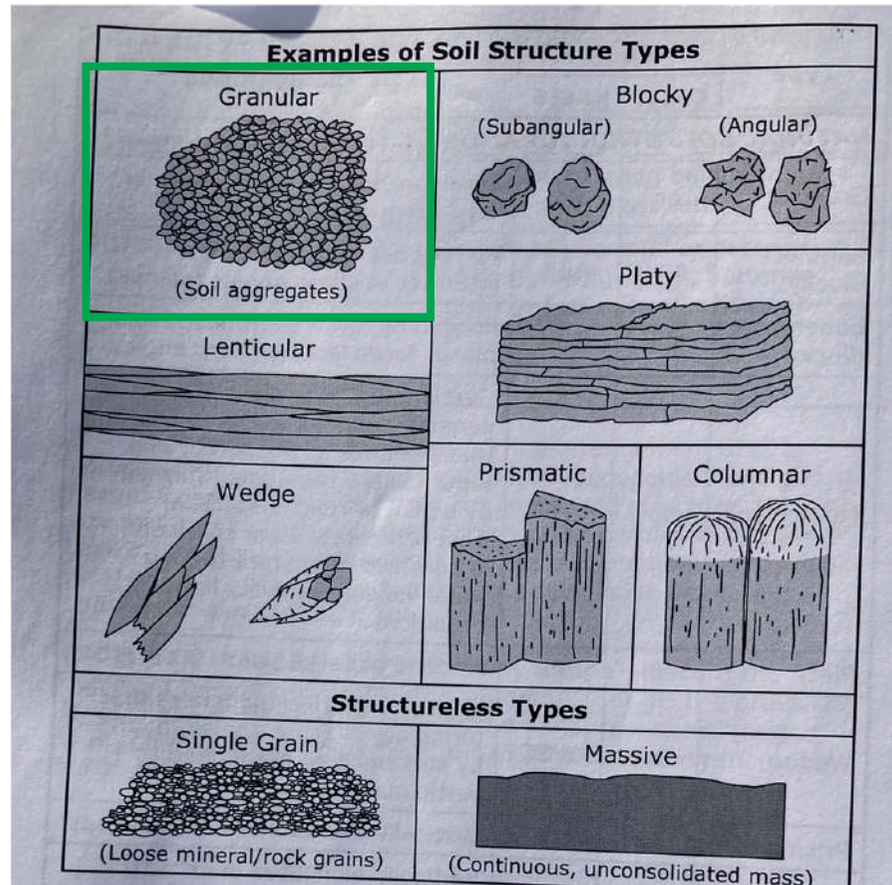


05. ESTRUCTURA

Estructura granular

Clase: media

Grado: moderado



(SOIL STRUCTURE) - GRADE—

Grade	Code	Criteria
Structureless	0	No discrete units observable in place or in hand sample.
Weak	1	Units are barely observable in place or in a hand sample.
Moderate	2	Units well formed and evident in place or in a hand sample.
Strong	3	Units are distinct in place (undisturbed soil) and separate cleanly when disturbed.

(SOIL STRUCTURE) - SIZE—

Size Class	Code		Criteria: structural unit size ¹ (mm)		
	Conv.	NASIS	Granular, Platy ² , (Thickness)	Columnar, Prismatic, Wedge ³ (Diameter)	Angular & Subangular Blocky and Lenticular (Diameter)
Very Fine (Very Thin) ²	vf (vn)	VF (VN)	< 1	< 10	< 5
Fine (Thin) ²	f (tn)	F (TN)	1 to < 2	10 to < 20	5 to < 10
Medium (Medium)	m (m)	M (M)	2 to < 5	20 to < 50	10 to < 20
Coarse (Thick) ²	co (tk)	CO (TK)	5 to < 10	50 to < 100	20 to < 50
Very Coarse (Very Thick) ²	vc (vk)	VC (VK)	≥ 10	100 to < 500	≥ 50
Extremely Coarse	ec (—)	EC (—)	—	≥ 500	—

06.EXPERIMENTO #1

Composición muy poco compacta



07. EXPERIMENTO #2



08. CONCLUSIONES

En base a las características observadas en campo y comentadas anteriormente (consistencia, color, elementos gruesos, textura y estructura) podemos concluir que pese a no ser un suelo en las mejores condiciones posibles, no presenta aparentemente carencias que vayan a limitar su uso y que requieran de enmiendas de materia orgánica para mejorarlas y/o corregirlas.

Por lo tanto **se podría pasar a plantar directamente**, teniendo en cuenta las características tanto del suelo como del clima para mantenerlo en las mejores condiciones posibles a largo plazo.

