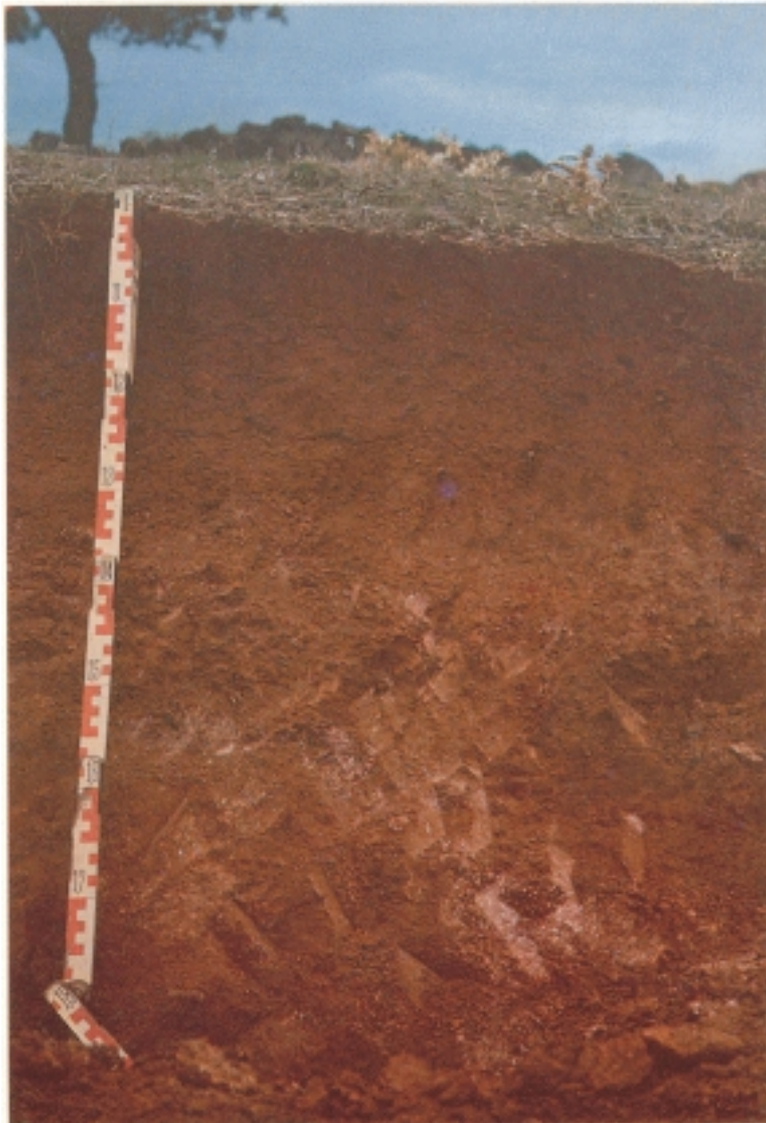


TIERRA-PARDA PEDROCHES

PERFIL NÚMERO: CO-04-(1-4)
COORDENADAS UTM: X = 355.086 ; Y = 4246.021
USO ACTUAL: ENCINAR
ELEVACIÓN: 670 METROS
PENDIENTE: 5 %
RELIEVE SUBNORMAL
EROSIÓN: LIGERA
DRENAJE: BUENO
PEDREGOSIDAD: ESCASAS PIEDRAS
ROCOSIDAD: ESCASOS AFLORAMIENTOS
MATERIAL ORIGINAL: GRANITO
POSICIÓN FISIAGRÁFICA: COLINA
CLASIFICACIÓN: TYPIC XEROCHREPTS
OBSERVADOR Y FECHA: J. L. MUDARRA; SEPT. 1961.

HORIZONTE	DESCRIPCIÓN MORFOLÓGICA
A11	O-10 CM.; PARDO AMARILLENTO OSCURO (10YR4/4), EN SECO; ARENOSO-FRANCO; ESTRUCTURA MIGAJOSA, FINA, DÉBILMENTE DESARROLLADA, MUY FRIABLE EN HÚMEDO; FRECUENTES RAÍCES, MEDIAS; REACCIÓN NULA; LÍMITE GRADUAL Y PLANO.
A12	10-20 CM.; PARDO AMARILLENTO OSCURO (10YR4/4), EN SECO; FRANCO-ARENOSO; ESTRUCTURA MIGAJOSA, MUY FRIABLE EN HÚMEDO; ESCASAS RAÍCES; REACCIÓN NULA; LÍMITE NETO Y ONDULADO.
B	20-40 CM.; PARDO FUERTE (7.5YR5/6), EN SECO; FRANCO-ARENOSO; ESTRUCTURA SUBANGULAR, GRUESA, MODERADAMENTE DESARROLLADA, MODERADAMENTE FRIABLE EN HÚMEDO; REACCIÓN NULA; LÍMITE NETO E IRREGULAR.
C	40- CM.; FRANCO-ARENOSO; ESTRUCTURA PRISMÁTICA, MEDIA, FUÉRTEMENTE DESARROLLADA, MODERADAMENTE FRIABLE EN HÚMEDO, BLANDO EN SECO; REACCIÓN NULA.
REFERENCIA:	J. L. MUDARRA ET AL. 1976. ESTUDIO GENERAL DE LOS SUELOS DE SIERRA MORENA Y CUENCA ALTA DEL GUADALQUIVIR. CEBAC. SEVILLA.



CO-04-(1-4): TIERRA-PARDA PEDROCHES (TYPIC XEROCHREPTS)

CO-04-(1-4) : TIERRA-PARDA PEDROCHES

DATOS ANALÍTICOS

HORIZ.	PROF. (CM)	PH		C.ORG. (%)	N TO. (%)	C/N	P TOT. (PPM)	HIERRO (%)		
		H2O	CLK					TOTAL	LIBRE	AMORFO
A11	0 - 10	6,2		1,01	0,09	11,2				
A12	10 - 20	6,5		0,26	0,04	6,5				
B	20 - 40	6,3		0,18	0,03	6,0				
C	40 -	6,4								

HORIZ.	CE. (MMHO/CM)	ANIONES SOLUBLES				CATIONES SOLUBLES			
		CO3	CO3H	SO4	CL	CA	MG	NA	K
------(MEQ/L)-----									
A11									
A12									
B									
C									

HORIZ.	CO3 (%)	CATIONES CAMBIABLES					C.C.C. (SUMA)	SAT. BAS. (%)
		CA	MG	NA	K	H		
------(MEQ/100G)-----								
A11		6,6	6,7			0,2		100
A12		7,1	7,2			0,1		100
B		6,5	6,6			0,1		100
C		4,5	4,7	0,1		0,2		100

HORIZ.	DENS. APAR. (G/CC)	PORO (%)	COND. HIDR. CMH	RETENCIÓN AGUA			ANÁLISIS GRAN. MM. (%)			
				1/10B	1/3B	15B	2-0,2	0,2-0,05	0,05-0,002	< 0,002
-----(% EN PESO)-----										
A11							52,1	26,2	11,9	9,2
A12							51,6	24,8	14,9	7,4
B							47,6	24,6	17,7	9,6
C							67,1	5,3	12,6	14,1

NOTA: LOS ESPACIOS EN BLANCO CORRESPONDEN A DETERMINACIONES NO REALIZADAS Y LOS SIGNOS - A RESULTADOS INAPRECIABLES.