

PARDO-CALIZO GUADALHORCE

PERFIL NÚMERO: MA-04-(1-3)
COORDENADAS UTM: X = 357.747 ; Y = 4095.979
USO ACTUAL: LABOR SECANO
ELEVACIÓN: 620 METROS
PENDIENTE: 13 %
RELIEVE: NORMAL
EROSIÓN: MODERADA
DRENAJE: BUENO
PEDREGOSIDAD: ESCASAS PIEDRAS MEDIAS DE CALIZA
ROCOSIDAD: ESCASOS AFLORAMIENTOS
MATERIAL ORIGINAL: CALIZA (EOCENO)
POSICIÓN FISIAGRÁFICA: COLINA
CLASIFICACIÓN: HAPLOXEROLLS
OBSERVADOR Y FECHA: C. BAÑOS; NOV. 1960.

HORIZONTE	DESCRIPCIÓN MORFOLÓGICA
AP	0-60 CM.; PARDO A PARDO OSCURO (7.5YR4/2), EN SECO; PARDO GRISÁCEO MUY OSCURO (10YR3/2), EN HÚMEDO; FRANCO-ARENOSO; ESTRUCTURA MIGAJOSA, FINA, FUERTEMENTE DESARROLLADA, MUY FRIABLE EN HÚMEDO; FRECUENTES RAÍCES, FINAS; REACCIÓN FUERTE; LÍMITE NETO.
B	60-85 CM.; PARDO CLARO (7.5YR6/4), EN SECO; PARDO A PARDO OSCURO (7.5YR4/4), EN HÚMEDO; FRANCO; ESTRUCTURA MIGAJOSA, MEDIA, FUERTEMENTE DESARROLLADA, MODERADAMENTE FIRME EN HÚMEDO; REACCIÓN FUERTE; LÍMITE ABRUPTO.
R	85- CM.; PARDO MUY PÁLIDO (10YR7/4), EN SECO; ESTRUCTURA MASIVA, DURO EN SECO; REACCIÓN FUERTE.
REFERENCIA:	INSTITUTO NACIONAL EDAFOLOGÍA. 1966. MAPA DE SUELOS DE ESPAÑA. E: 1/1.000.000 CSIC. MADRID.



MA-04-(1-3): PARDO-CALIZO GUADALHORCE (HAPLOXEROLLS)

MA-04-(1-3) : PARDO-CALIZO GUADALHORCE

DATOS ANALÍTICOS

HORIZ.	PROF. (CM)	PH		C.ORG. (%)	N.TO. (%)	C/N	P.TOT. (PPM)	HIERRO (%)		
		H2O	CLK					TOTAL	LIBRE	AMORFO
AP	0 - 60	8,3	7,2	1,63	0,11	14,8				
B	60 - 85	8,2	7,5	1,00	0,08	12,5				
R	85 -									

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

HORIZ.	CO3 (%)	CATIONES CAMBIABLES					C.C.C. (SUMA)	SAT. BAS. (%)
		CA	MG	NA	K	H		
------(MEQ/100G)-----								
AP	15,60							
B	18,20							
R								

HORIZ.	DENS. APAR. (G/CC)	PORO (%)	COND. HIDR. CM/H	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)-----						
AP							26,0	20,1	32,2	20,0
B							20,3	20,1	45,4	12,8
R										

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