

LAJA COSTA

PERFIL NÚMERO: GR-04-(1-4)
COORDENADAS UTM: X = 437.384 ; Y = 4070.516
USO ACTUAL: MONTE BAJO
ELEVACIÓN: 180 METROS
PENDIENTE: 30 %
RELIEVE EXCESIVO
EROSIÓN: MODERADA
DRENAJE: MODERADAMENTE BUENO
PEDREGOSIDAD: ESCASAS PIEDRAS FINAS DE ESQUISTO
ROCOSIDAD: NULA
MATERIAL ORIGINAL: ESQUISTO (TRIÁSICO)
POSICIÓN FISIAGRÁFICA: LADERA
CLASIFICACIÓN: LITHIC XEROSHREPTS
OBSERVADOR Y FECHA: G. SIERRA; 1973.

HORIZONTE	DESCRIPCIÓN MORFOLÓGICA
O	2-0 CM.; HORIZONTE ORGÁNICO.
A1	0-10 CM.; PARDO (10YR5/3), EN SECO; PARDO A PARDO OSCURO (10YR4/3), EN HÚMEDO; FRANCO-ARENOSO; ESTRUCTURA GRANULAR, FINA; ABUNDANTES RAÍCES; LÍMITE ABRUPTO Y PLANO.
B2	10-20 CM.; PARDO GRISÁCEO (10YR5/2), EN SECO; PARDO A PARDO OSCURO (10YR4/3), EN HÚMEDO; FRANCO-ARENOSO; ESTRUCTURA GRANULAR, FINA; FRECUENTES RAÍCES; LÍMITE DIFUSO.
R	20- CM.; ROCA ORIGINAL ALTERADA.
REFERENCIA:	G. SIERRA ET AL. 1974. OBSERVACIONES GEOLÓGICO-EDÁFICAS SOBRE EL SECTOR ALMUÑÉCAR-MOTRIL. AN. EDAF. AGROB. 33:637-650.



GR-04-(1-4): LAJA COSTA (LITHIC XEROCHREPTS)

GR-04-(1-4) : LAJA COSTA

DATOS ANALÍTICOS

HORIZ.	PROF. (CM)	PH		C.ORG. (%)	N TO. (%)	C/N	P.TOT. (PPM)	HIERRO (%)		
		H2O	CLK					TOTAL	LIBRE	AMORFO
O	2 -									
A1	0 - 10	7,1	6,8	1,46	0,12	12,2				
B2	10 - 20	7,1	6,9	1,40	0,13	10,8				
R	20 -									

HORIZ.	CE. (MMHO/CM)	ANIONES SOLUBLES				CATIONES SOLUBLES			
		CO3	CO3H	SO4	CL	CA	MG	NA	K
------(MEQ/L)-----									
O									
A1									
B2									
R									

HORIZ.	CO3 (%)	CATIONES CAMBIABLES				C.C.C. (SUMA)	SAT. BAS. (%)
		CA	MG	NA	K		
------(MEQ/100G)-----							
O							
A1		6,3	2,4	0,1	0,2	7,99	
B2		5,8	2,2	0,1	0,1	8,10	
R							

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)-----										
O										
A1							35,5	32,8	18,7	13,0
B2							27,1	33,1	22,7	18,1
R										

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