

LAJA ANDÉVALO-ORIENTAL

PERFIL NÚMERO: H-02-(1-2)
COORDENADAS UTM: X = 682.051 ; Y = 4159.186
USO ACTUAL: EUCALIPTOS
ELEVACIÓN: 170 METROS
PENDIENTE: 2 %
RELIEVE SUBNORMAL
EROSIÓN: MODERADA
DRENAJE: BUENO
PEDREGOSIDAD: ABUNDANTES PIEDRAS MEDIAS DE PIZARRA
ROCOSIDAD: FRECUENTES AFLORAMIENTOS
MATERIAL ORIGINAL: PIZARRA (CARBONÍFERO)
POSICIÓN FISIGRÁFICA: COLINA
CLASIFICACIÓN: LITHIC XERORTHENTS
OBSERVADOR Y FECHA: J. NARANJO; MARZO 1976.

| HORIZONTE | DESCRIPCIÓN MORFOLÓGICA |
|--------------------|---|
| A1 | 0-9 CM.; PARDO AMARILLENTO (10YR5/4), EN SECO; PARDO A PARDO OSCURO (10YR4/3), EN HÚMEDO; FRANCO; ESTRUCTURA MIGAJOSA, FINA, DÉBILMENTE DESARROLLADA; NO PLÁSTICO EN MOJADO, MUY FRIABLE EN HÚMEDO; BLANDO EN SECO; FRECUENTES RAÍCES, FINAS; REACCIÓN NULA; LÍMITE NETO. |
| R | 9- CM.; ROCA ORIGINAL NO ALTERADA. |
| REFERENCIA: | J. NARANJO. 1977. PLANIFICACIÓN ECOLÓGICA CON VISTAS A UN PLAN DE ORDENACIÓN DE SUELOS EN SANTA OLALLA DE CALA. HUELVA. TES. LIC. UNIVERSIDAD DE SEVILLA. |



H-02-(1-2): LAJA ANDÉVALO-ORIENTAL (LITHIC XERORTHENTS)

H-02-(1-2) : LAJA ANDÉVALO-ORIENTAL

DATOS ANALÍTICOS

| HORIZ. | PROF. (CM) | PH | | C.ORG. (%) | N TO. (%) | C/N | P.TOT. (PPM) | HIERRO (%) | | |
|--------|---------------|-----|-----|---------------|--------------|------|-----------------|------------|-------|--------|
| | | H2O | CLK | | | | | TOTAL | LIBRE | AMORFO |
| A1 | 0 - 9 | 5,7 | 4,1 | 1,63 | 0,15 | 10,8 | | | | |
| R | 9 - | | | | | | | | | |

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

| HORIZ. | CO3 (%) | CATIONES CAMBIABLES | | | | | C.C.C. (SUMA) | SAT. BAS. (%) |
|-----------------------|------------|---------------------|-----|-----|-----|---|------------------|---------------------|
| | | CA | MG | NA | K | H | | |
| ------(MEQ/100G)----- | | | | | | | | |
| A1 | | 6,0 | 2,0 | 0,4 | 0,1 | | 9,84 | 86 |
| 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)----- | | | | | | |
| A1 | | | | | | | 19,6 | 15,8 | 38,0 | 25,0 |
| R | | | | | | | | | | |

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