## **ALBARIZA CAMPIÑA-ALTA**

**PERFIL NÚMERO:** CO-01-(1-3)

**COORDENADAS UTM:** X = 352.703 ; Y = 4153.563

USO ACTUAL: OLIVAR SECANO ELEVACIÓN: 240 METROS 17 %

PENDIENTE: 17 %
RELIEVE NORMAL
EROSIÓN: MODERADA
DRENAJE: BUENO
PEDREGOSIDAD: NULA
ROCOSIDAD: NULA

MATERIAL ORIGINAL: MARGA (MIOCENO)

POSICIÓN FISIOGRÁFICA: COLÌNA

CLASIFICACIÓN: RENDOLLIC XERORTHENTS OBSERVADOR Y FECHA: C. BAÑOS; 1962.

HORIZONTE	DESCRIPCIÓN MORFOLÓGICA
AP	0-35 CM.; BLANCO (2.5Y8/2), EN SECO; PARDO GRISÁCEO (2.5Y5/2), EN HÚMEDO; FRANCO-ARCILLOSO; ESTRUCTURA MIGAJOSA, GRUESA, FUERTEMENTE DESARROLLADA; LIGERAMENTE PLÁSTICO EN MOJADO, MODERADAMENTE FRIABLE EN HÚMEDO; REACCIÓN FUERTE; LÍMITE NETO Y ONDULADO.
C1	35-100 CM.; AMARILLO PÁLIDO (2.5Y8/4), EN SECO; FRANCO-ARCILLO- LIMOSO; ESTRUCTURA ANGULAR, GRUESA, MODERADAMENTE DESARROLLADA, MODERADAMENTE FIRME EN HÚMEDO; REACCIÓN FUERTE.
C2	100- CM.; BLANCO (2.5Y8/2), EN SECO, MODERADAMENTE FRIABLE EN HÚMEDO; REACCIÓN FUERTE.
REFERENCIA:	CENTRO EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA CUARTO. 1971. ESTUDIO AGROBIOLÓGICO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA. CEBAC. SEVILLA.





CO-01-(1-3): ALBARIZA CAMPINA-ALTA (RENDOLLIC XERORTHENTS)

CO-01-(1-3): ALBARIZA CAMPIÑA-ALTA

## DATOS ANALÍTICOS

HORIZ.	PROF.	PH	СС	RG.	N TO.	C/N	PTOT.	HIERRO (%)				
	(CM)	H20 (		%)	(%)		(PPM)	TOT	AL L	Libre <i>P</i>	MORFO	
AP	0 - 35	7,7		,69	0,09	7,6						
C1	35 - 100	7,8	0	,14	0,02	7,0						
C2	100 -											
HORIZ.	CE.	ΑN	ANIONES SOLUBLES					CATIONES SOLUBLES				
	(MMH O/C M)		СОЗН	SO4	CL		CA	MC		NA	K	
	(IVIIVIH O/C IVI)					-(MEQ/L)	)					
AP												
C1												
C2												
LIODIZ	002		CATI	ONEC	CAMPI	ADLEC		0.0	2.0		`AT	
HORIZ.	CO3	- C A	CATIONES CAMBIABLES					C.C.C.		SAT.		
	(%)	CA	CA MG NA K H(MEQ/100G)					(SUMA)			BAS. (%)	
AP	66,40			0,		0,3	3)	17	70	10		
C1	60,50			0,		0,3		17,70 100 15,30 100				
C2	00,00			0,	_	0,1		13	,50	10	J	
HORIZ.	DENS.	PORO	COND.	F	RETENCIÓN AGUA				ANÁLISIS GRAN. MM. (%)			
	APAR.		HIDR.	1/1	1/10B 1/3B 15B			2-0,2	0 2 0 05	0,05-0,002	< 0.002	
	(G/CC)	(%)	CMH		(% El	N PESO)-	PESO)		0,2-0,00	0,05-0,002	< 0,002	
AP			•	•		•	•	13,6	14,5	39,8	32,4	
C1 C2								2,4	2,5	61,8	32,1	

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