

- Perfil tipo:

Hoja topográfica, 879

Localidad, Belmez

Aerofoto, 19.004

Coordenadas  $\left\{ \begin{array}{l} 38^{\circ} 15' 30'' \\ 5^{\circ} 11' 40'' \end{array} \right.$ 

Altitud, 460 m.

Fluventic Haploxeroll




---

 Prof.      Horiz.
 

---

0-20	Ap	(10YR 5/3) pardo (s), (10YR 3/3) pardo oscuro (h); franco arenoso; estructura migajosa media moderadamente desarrollada; no plástico ni adhesivo, friable, blando; abundantes poros muy finos; reacción nula; frecuentes raíces muy finas; moderada actividad biológica; límite neto y plano.
20-60	C <sub>1</sub>	(10YR 5/4) pardo amarillento (s), (10YR 4/4) pardo amarillento oscuro (h); franco arcillo arenoso; estructura poliédrica subangular gruesa ligeramente desarrollada; ligeramente plástico y adhesivo, friable; abundantes poros finos; reacción nula; frecuentes raíces finas; escasa actividad biológica; límite difuso.
60-	C <sub>2</sub>	(10YR 5/4) pardo amarillento (s), (10YR 4/4) pardo amarillento oscuro (h); franco arcillo arenoso; estructura poliédrica gruesa moderadamente desarrollada; ligeramente plástico y adhesivo, firme, duro; abundantes poros finos; reacción nula; escasas raíces muy finas.

- Datos analíticos del perfil tipo:

Determ.	Horizontes			
	Ap	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	
pH	7,3	7,5	7,5	
M.O. (%)	2,00	1,03	0,79	
C (%)	1,16	0,60	0,46	
N (%)	0,11	0,06	0,05	
C/N	10,5	10,0	9,2	
CO <sub>3</sub> <sup>=</sup> (%)	0,0	0,0	0,0	
Cambio total (meq/100 g.)	8,71	9,86	12,56	
Rs/10 <sup>3</sup> a 15 <sup>o</sup> C	4,1	10,5	11,5	
A. granulon. (%)	A.	17,30	20,30	31,50
	L.	15,30	19,70	14,80
	A.F.	46,90	40,30	28,10
	A.G.	17,92	18,90	24,70
Perm. (mm/h)	11	12	25	
d.a.	1,53	1,79	1,80	
Poros. (%)	42,26	32,42	32,07	
H.E. (%)	15,3	17,8	18,1	
P.M. (%)	5,4	6,6	12,1	