



Firmado por: NOMBRE: MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS - NIF 42162632K
 Motivo: El documento firmado por el Secretario de la Corporación se corresponde con el aprobado en Pleno el 4 de febrero del 2011, una vez introducidas las
 Observaciones puestas de manifiesto por la COTMAC de 28/12/2010
 Localización: San Sebastián de La Gomera
 Fecha y hora: 12/02/2011 11:27:01

Santiago M. Martín Francisco

ESCALA GRÁFICA: 1:50.000

LEYENDA ORGANIZADA DE LAS UNIDADES CARTOGRÁFICAS
 (Según USDA-1994)

SUBGRUPO	GRAN GRUPO	SUBORDEN	ORDEN
1 Hapludents típicos (Ardosoles umbrosos) I.2.1.a	I.2.1. Hapludents	I.2. Ulands	I. ANDISOLE
2 Hapludands típicos (Ardosoles umbrosos) I.2.1.b			
3 Calcicluverts lepíticos (Vertisolos calcíticos) II.1.1.b	II.1.1. Calcicluverts		
4 Calcicluverts crómicos-ílicos (Vertisolos calcíticos) II.1.1.c			
5 Hapludents crómicos-ílicos (Vertisolos calcíticos) II.1.2.b	II.1.2. Hapludents		
6 Hapluderts ílicos (Vertisolos calcíticos) II.1.2.c			
7 Calcicluverts ílicos (Vertisolos calcíticos) II.2.1.a	II.2.1. Calcicluverts		
8 Calcicluverts lepíticos (Vertisolos calcíticos) II.2.1.b			
9 Calcicluverts crómicos (Vertisolos calcíticos) II.2.1.c			
10 Hapluderts lepíticos-petrolácticos (Vertisolos calcíticos) II.2.2.a	II.2.2. Hapluderts		
11 Hapluderts lepíticos-petrolácticos (Vertisolos calcíticos) II.2.2.b			
12 Hapluderts crómicos (Vertisolos calcíticos) II.2.2.c			

SUBGRUPO	GRAN GRUPO	SUBORDEN	ORDEN
13 Aqualuds ílicos (Solenchaks gleyicos) III.1. Aqualuds	III.1. Salts		
14 Petrogypsis calcíticos (Gypsolitos petróleo-calcíticos)	III.2.1. Petrogypsis		
15 Haplocalcidas verticos (Calcicluverts hílicos) III.2.1.b	III.3.1. Haplocalcidas	III.3. Aquals	
16 Pflriñiquits ílicos (Ferralsols plásticos) IV.1.1. Pflriñiquits		III.1. Torrads	
17 Palehumus andicos (Ferralsols plásticos) IV.2.1. Palehumus	IV.2.1. Palehumus	IV.2. Humuls	
18 Hapludolls ílicos (Phaeozems ílicos) V.1.2.a	V.1.2. Hapludolls	V.1. Ustolls	
19 Hapludolls ílicos (Phaeozems ílicos) V.2.1.a		V.1.2. Hapludolls	
20 Hapludolls andicos (Andosoles móvicos) V.2.1.c		V.1.2. Ustolls	

SUBGRUPO	GRAN GRUPO	SUBORDEN	ORDEN
21 Ustochrepts andicos (Cambarochrepts amargosos) VII.1.1.b	VII.1.1. Ustochrepts	VII.1. Ochrepts	
22 Ustochrepts udicos (Cambarochrepts amargosos) VII.1.1.c			
23 Haplumbrepts ílicos (Leptosoles umbrosos) VII.2.1.a	VII.2.1. Haplumbrepts	VII.2. Umbrepts	
24 Pflriñiquits ílicos (Ferralsols plásticos) IV.1.1.a			
25 Palehumus andicos (Ferralsols plásticos) IV.2.1.d			

SUBGRUPO	GRAN GRUPO	SUBORDEN	ORDEN
26 Ustifluvents verticos (Fluviósoles eutípicos) VIII.1.1.a	VIII.1.1. Ustifluvents		
27 Ustifluvents áridicos (Fluviósoles eutípicos) VIII.1.1.b			
28 Torrifluvents ílicos (Leptosoles áridicos) VIII.1.2.a	VIII.1.2. Torrifluvents		
29 Torrifluvents verticos (Leptosoles áridicos) VIII.1.2.b			
30 Torriorthents ílicos (Leptosoles móvicos) VIII.2.1.a	VIII.2.1. Torriorthents		
31 Torriorthents verticos (Leptosoles móvicos) VIII.2.1.b			
32 Ustorthents ílicos (Leptosoles móvicos) VIII.2.2.a	VIII.2.2. Ustorthents		
33 Ustorthents verticos (Leptosoles móvicos) VIII.2.2.b			
34 Ustorthents móvicos (Leptosoles móvicos) VIII.2.2.c	VIII.2.2. Ustorthents		
35 Ustorthents umbrosos (Leptosoles umbrosos) VIII.2.3.b	VIII.2.3. Ustorthents		
36 Ustorthents ílicos-umbrosos (Leptosoles ílicos-umbrosos) VIII.2.3.c			
AFLORAMIENTOS ROCOSOS Y ROCAS			
5+31	11+33	12+10+33	24+35
9+33	26+32	21+25	21/17
10+32	4+31	27+32	
21/27			
37 Anthrosol			