



NORMAS DIRECCION Y SUPERVISION DEL I. G. M. E.
 INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA (1980)

LEYENDA

TERRAZAS		CUESTAS	
1	terrazas de origen glacial	1	cuestas de origen tectónico
2	terrazas de origen fluvial	2	cuestas de origen erosivo
3	terrazas de origen eólico	3	cuestas de origen sedimentario
4	terrazas de origen marino	4	cuestas de origen volcánico
5	terrazas de origen lacustre	5	cuestas de origen plegado
6	terrazas de origen glacial	6	cuestas de origen erosivo
7	terrazas de origen fluvial	7	cuestas de origen sedimentario
8	terrazas de origen eólico	8	cuestas de origen volcánico
9	terrazas de origen marino	9	cuestas de origen plegado
10	terrazas de origen lacustre	10	cuestas de origen erosivo
11	terrazas de origen glacial	11	cuestas de origen sedimentario
12	terrazas de origen fluvial	12	cuestas de origen volcánico
13	terrazas de origen eólico	13	cuestas de origen plegado
14	terrazas de origen marino	14	cuestas de origen erosivo
15	terrazas de origen lacustre	15	cuestas de origen sedimentario
16	terrazas de origen glacial	16	cuestas de origen volcánico
17	terrazas de origen fluvial	17	cuestas de origen plegado
18	terrazas de origen eólico	18	cuestas de origen erosivo
19	terrazas de origen marino	19	cuestas de origen sedimentario
20	terrazas de origen lacustre	20	cuestas de origen volcánico
21	terrazas de origen glacial	21	cuestas de origen plegado
22	terrazas de origen fluvial	22	cuestas de origen erosivo
23	terrazas de origen eólico	23	cuestas de origen sedimentario
24	terrazas de origen marino	24	cuestas de origen volcánico
25	terrazas de origen lacustre	25	cuestas de origen plegado
26	terrazas de origen glacial	26	cuestas de origen erosivo
27	terrazas de origen fluvial	27	cuestas de origen sedimentario
28	terrazas de origen eólico	28	cuestas de origen volcánico
29	terrazas de origen marino	29	cuestas de origen plegado
30	terrazas de origen lacustre	30	cuestas de origen erosivo
31	terrazas de origen glacial	31	cuestas de origen sedimentario
32	terrazas de origen fluvial	32	cuestas de origen volcánico
33	terrazas de origen eólico	33	cuestas de origen plegado
34	terrazas de origen marino	34	cuestas de origen erosivo
35	terrazas de origen lacustre	35	cuestas de origen sedimentario
36	terrazas de origen glacial	36	cuestas de origen volcánico
37	terrazas de origen fluvial	37	cuestas de origen plegado
38	terrazas de origen eólico	38	cuestas de origen erosivo
39	terrazas de origen marino	39	cuestas de origen sedimentario
40	terrazas de origen lacustre	40	cuestas de origen volcánico
41	terrazas de origen glacial	41	cuestas de origen plegado
42	terrazas de origen fluvial	42	cuestas de origen erosivo
43	terrazas de origen eólico	43	cuestas de origen sedimentario
44	terrazas de origen marino	44	cuestas de origen volcánico
45	terrazas de origen lacustre	45	cuestas de origen plegado
46	terrazas de origen glacial	46	cuestas de origen erosivo
47	terrazas de origen fluvial	47	cuestas de origen sedimentario
48	terrazas de origen eólico	48	cuestas de origen volcánico
49	terrazas de origen marino	49	cuestas de origen plegado
50	terrazas de origen lacustre	50	cuestas de origen erosivo
51	terrazas de origen glacial	51	cuestas de origen sedimentario
52	terrazas de origen fluvial	52	cuestas de origen volcánico
53	terrazas de origen eólico	53	cuestas de origen plegado
54	terrazas de origen marino	54	cuestas de origen erosivo
55	terrazas de origen lacustre	55	cuestas de origen sedimentario
56	terrazas de origen glacial	56	cuestas de origen volcánico
57	terrazas de origen fluvial	57	cuestas de origen plegado
58	terrazas de origen eólico	58	cuestas de origen erosivo
59	terrazas de origen marino	59	cuestas de origen sedimentario
60	terrazas de origen lacustre	60	cuestas de origen volcánico
61	terrazas de origen glacial	61	cuestas de origen plegado
62	terrazas de origen fluvial	62	cuestas de origen erosivo
63	terrazas de origen eólico	63	cuestas de origen sedimentario
64	terrazas de origen marino	64	cuestas de origen volcánico
65	terrazas de origen lacustre	65	cuestas de origen plegado
66	terrazas de origen glacial	66	cuestas de origen erosivo
67	terrazas de origen fluvial	67	cuestas de origen sedimentario
68	terrazas de origen eólico	68	cuestas de origen volcánico
69	terrazas de origen marino	69	cuestas de origen plegado
70	terrazas de origen lacustre	70	cuestas de origen erosivo
71	terrazas de origen glacial	71	cuestas de origen sedimentario
72	terrazas de origen fluvial	72	cuestas de origen volcánico
73	terrazas de origen eólico	73	cuestas de origen plegado
74	terrazas de origen marino	74	cuestas de origen erosivo
75	terrazas de origen lacustre	75	cuestas de origen sedimentario
76	terrazas de origen glacial	76	cuestas de origen volcánico
77	terrazas de origen fluvial	77	cuestas de origen plegado
78	terrazas de origen eólico	78	cuestas de origen erosivo
79	terrazas de origen marino	79	cuestas de origen sedimentario
80	terrazas de origen lacustre	80	cuestas de origen volcánico
81	terrazas de origen glacial	81	cuestas de origen plegado
82	terrazas de origen fluvial	82	cuestas de origen erosivo
83	terrazas de origen eólico	83	cuestas de origen sedimentario
84	terrazas de origen marino	84	cuestas de origen volcánico
85	terrazas de origen lacustre	85	cuestas de origen plegado
86	terrazas de origen glacial	86	cuestas de origen erosivo
87	terrazas de origen fluvial	87	cuestas de origen sedimentario
88	terrazas de origen eólico	88	cuestas de origen volcánico
89	terrazas de origen marino	89	cuestas de origen plegado
90	terrazas de origen lacustre	90	cuestas de origen erosivo
91	terrazas de origen glacial	91	cuestas de origen sedimentario
92	terrazas de origen fluvial	92	cuestas de origen volcánico
93	terrazas de origen eólico	93	cuestas de origen plegado
94	terrazas de origen marino	94	cuestas de origen erosivo
95	terrazas de origen lacustre	95	cuestas de origen sedimentario
96	terrazas de origen glacial	96	cuestas de origen volcánico
97	terrazas de origen fluvial	97	cuestas de origen plegado
98	terrazas de origen eólico	98	cuestas de origen erosivo
99	terrazas de origen marino	99	cuestas de origen sedimentario
100	terrazas de origen lacustre	100	cuestas de origen volcánico

Fig. 2. Localización geológica del centro, donde se ubica el yacimiento (I.G.M.E. Hoja nº 843, 1980).