



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

LEYENDA

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

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