

VII.3.- INDICE DE TABLAS

1: Principales características ópticas y cristalográficas de los minerales de las rocas silíceas	25
2: Caracteres morfotécnicos considerados en el análisis de las Bases Negativas de 1ª Generación (BN1G)	43
3: Caracteres morfotécnicos considerados en el análisis de las Bases Positivas (BP)	46
4: Caracteres morfotécnicos considerados en el análisis de las Bases Negativas de 2ª Generación (BN2G)	48
5: Dataciones absolutas C-14 obtenidas con muestras de carbón vegetal de la UA SG	64
6: Resumen de los rasgos macroscópicos más característicos de los tipos de rocas silíceas analizados	94
7: Resumen de los rasgos microscópicos más característicos de los tipos de rocas silíceas analizados	95
8: Intensidades reflejadas de las sustancias cristalinas presentes en las muestras de los tipos de rocas silíceas	98
9: Frecuencias relativas de la composición de las muestras de los distintos tipos de rocas silíceas	99
10: Frecuencias absolutas y relativas de las materias primas aportadas a la Font del Ros	111
11: Adscripción de los restos líticos de la Font del Ros a sus formaciones geológicas originales	115

12: Adscripción de los restos correspondientes a rocas silíceas recuperados en la Font del Ros a sus respectivas formaciones geológicas originales	119
13: Frecuencias absolutas y relativas del grado de corticalidad de los restos líticos analizados	123
14: Frecuencias absolutas y relativas del grado de corticalidad de las BN1G	124
15: Frecuencias absolutas y relativas del grado de corticalidad de las BN1G abandonadas en una fase de agotamiento de su nivel productivo	125
16: Grado de corticalidad del plano de interacción de las BP	133
17: Tipo de superficie del plano de interacción de las BP	133
18: Estado de transformación del plano de interacción de las BP	134
19: Delineación del plano de interacción de las BP	134
20: Grado de corticalidad del plano superior de las BP	135
21: Secciones transversales de las BP	135
22: Secciones sagitales de las BP	135
23: Tipos de soportes empleados para la formatización de las BN2G	137
24: Frecuencias relativas de los tipos de soportes empleados para la formatización de BN2G considerando el total de restos líticos y las BN2G	137
25: Secuencia estructural de las BN2G	138
26: Relación entre las distintas categorías de análisis morfotécnico y los grupos establecidos para la materia prima	142
27: Relación entre las distintas categorías de análisis morfotécnico y los tipos de rocas silíceas establecidos según sus zonas de aprovisionamiento	144

