

VII.2.- INDICE DE FIGURAS

1: Estrategias de gestión de los recursos minerales documentadas en el asentamiento de la Font del Ros. Procesos de trabajo y etapas diferenciadas en la producción de instrumentos líticos	5
2: Dinámica natural y dinámica antrópica de una base de naturaleza lítica	33
3: Secuencia de selección-interacción en el proceso de producción de instrumentos líticos	35
4: Situación de las categorías morfotécnicas de análisis en una escala temporal relativa	37
5: Orientación de una Base Negativa de 1 ^a Generación (BN1G) en los planos de simetría y delimitación de sus elementos estructurales: plano de interacción, plano de configuración y arista de intersección entre ambos visualizada desde el plano horizontal y desde el plano sagital o transversal	39
6: Tipos de transformación de la Bases Negativas de 1 ^a Generación (BN1G) y ejemplos de abstracción volumétrica a partir de su tipo de explotación	42
7: Situación topográfica del yacimiento de la Font del Ros	56
8: Planta del yacimiento donde aparecen las zonas destruidas por los trabajos urbanísticos, las zonas afectadas por los trabajos arqueológicos de las campañas de 1989, 1990, 1991 y los sondeos realizados en 1988	58
9: Secuencia tipo de la estratigrafía del yacimiento de la Font del Ros	61
10: Esquema geológico del Pirineo	70
11: Mapa geológico simplificado del entorno de la Font del Ros	71

12: Mapa hipsométrico de la cuenca drenada por el curso alto del río Llobregat	77
VII. INDICES	195
13: Distribución geográfica de las calizas bioclásticas con nódulos silicificados del Cretácico superior	80
VIII. MAPAS	195
14: Distribución geográfica de las calizas laminadas con nódulos y vetas de rocas silíceas del Cisiense inferior	83
VIII.1. INDICES	205
15: Distribución geográfica de las series calcáreas con nódulos silicificados del Cisiense superior	87
VIII.2. INDICES	205
16: Distribución geográfica de las formaciones de conglomerados del Eoceno medio-superior (Unidades de Vidrà superior y de Berga)	90
VIII.3. INDICES	205
17: Histograma con las frecuencias relativas de los minerales mayoritarios de las muestras de rocas silíceas analizadas por difracción de rayos X	97
VIII.4. INDICES	205
18: Cálculo del FWHM: ejemplo de un cristal "perfecto" y de un cristal con una estructura en mosaico	100
VIII.5. INDICES	205
19: Ordenación de las muestras de rocas silíceas a partir de los valores obtenidos del FWHM en el pico del cuarzo (3,34 Å)	101
VIII.6. INDICES	205
20: Frecuencias relativas obtenidas en los recuentos de litologías realizados con los cantos rodados del lecho actual del río Llobregat	102
VIII.7. INDICES	205
21: Representación gráfica del análisis factorial de correspondencias realizado considerando el tipo de materia prima y las categorías morfotécnicas de análisis	107
VIII.8. INDICES	205
22: Histograma y tendencias de las frecuencias relativas de los distintos tipos de materia prima en base al número de restos líticos y al peso de los mismos	113
VIII.9. INDICES	205
23: Representación de los distintos tipos de recursos líticos explotados y de rocas silíceas aportadas al asentamiento considerando el número de restos y el peso de los mismos	118
VIII.10. INDICES	205
24: Ejemplos de BN1G explotadas mediante una transformación cónica del plano de configuración	128
VIII.11. INDICES	205

25: Ejemplos de BN1G explotadas mediante una transformación neutra (NO/NE) o cónica (NO/CO) de varios planos de configuración	129
26: Ejemplos de BN1G explotadas mediante una transformación centrípeta de su plano de configuración	130
27: Ejemplos de BN1G explotadas mediante una transformación cónica (NO/CO) de un plano de configuración, mediante una transformación neutra (NO/NE) de varios planos de configuración y mediante una transformación centrípeta (NO/CE) de dos planos de configuración	131
28: Ejemplos de BN2G o soportes formatizados mediante retoque simple	139
29: Ejemplos de BN2G o soportes formatizados mediante retoque abrupto y "écaillé"	140
30: Gráfico del Lien con las asociaciones existentes entre las categorías morfotécnicas y algunos de los recursos líticos explotados	143
31: Gráfico del Lien con las asociaciones existentes entre las categorías morfotécnicas y los dos tipos de rocas silíceas más representados	145
32: Representación gráfica TRI-DEUX en la que aparecen representadas las asociaciones significativas entre los distintos caracteres morfotécnicos considerados para las Bases Positivas obtenidas a partir de la explotación de rocas silíceas procedentes de los conglomerados eocénicos	147
33: Representación gráfica TRI-DEUX en la que aparecen representadas las asociaciones significativas entre los distintos caracteres morfotécnicos considerados para las Bases Positivas obtenidas a partir de la explotación de los nódulos silicificados del Cretácico superior	148
34: Representación gráfica TRI-DEUX en la que aparecen representadas las asociaciones significativas entre los distintos caracteres morfotécnicos considerados para las Bases Positivas obtenidas a partir de la explotación de los cantos de cuarzo procedentes de los conglomerados eocénicos	149
35: Representación gráfica TRI-DEUX en la que aparecen representadas las asociaciones significativas entre los distintos caracteres morfotécnicos	

12: Mapa geológico de la cuenca del río Ebro	150
25: Considerados para las Bases Positivas obtenidas a partir de la explotación de los cantos de rocas sedimentarias procedentes de los conglomerados eocénicos	150
36: Ejemplos de BP obtenidas a partir de la transformación de rocas silíceas de los conglomerados eocénicos, de nódulos silíceos cretácicos, de cantos rodados de cuarzo de los conglomerados eocénicos y de guijarros de rocas sedimentarias de los conglomerados eocénicos	151
15: Distribución geográfica de los conglomerados eocénicos y cretácicos de la cuenca del río Ebro	151
16: Cuenca superior (NOCE) de los tipos de conglomérato	87
26: Distribución geográfica de los conglomerados eocénicos y cretácicos de la cuenca del río Ebro	90
28: Ejemplos de BN3G o sobrelos conglomerados silíceos de la cuenca del río Ebro	90
29: Histograma con las frecuencias relativas de los minerales, mayoritariamente muestras de rocas silíceas analizadas por difracción de rayos X	97
30: Gráfico del Lini con las sociedades existentes entre los conglomerados silíceos	97
31: Cálculo del FWHM: ejemplo de un conglomerado silíceo	100
32: Ordenación de las muestras de conglomerados silíceos en función del FWHM en el pico del cuarzo (3,34 Å)	101
33: Representación gráfica de los conglomerados silíceos TR-DEUX en la que se observan las diferencias entre los conglomerados silíceos	102
20: Representación gráfica de los conglomerados silíceos TR-DEUX en la que se observan las diferencias entre los conglomerados silíceos	102
21: Representación gráfica del análisis factorial de correspondencias realizado entre los conglomerados silíceos TR-DEUX y las sociedades existentes entre los conglomerados silíceos	107
22: Histograma y tendencias de los conglomerados silíceos TR-DEUX	113
23: Representación gráfica de los conglomerados silíceos TR-DEUX	118
24: Representación gráfica de los conglomerados silíceos TR-DEUX en la que se observan las diferencias entre los conglomerados silíceos	128