



Gobierno de Navarra
Departamento de Obras Públicas,
Transportes y Comunicaciones

CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA DE NAVARRA
ESCALA 1:25.000

HOJA 282-IV
CERVERA DEL RÍO ALHAMA

MEMORIA

La presente Hoja y Memoria, ha sido realizado por “TECNOLOGÍA DE LA NATURALEZA S.L. (TECNA)”, durante el año 2002-2003, con normas, dirección y supervisión del Gobierno de Navarra, habiendo intervenido los siguientes técnicos:

Dirección y Supervisión (GOBIERNO DE NAVARRA)

Faci Paricio, E. Dirección del Proyecto

Autores y Colaboradores (TECNA S.L.)

García de Domingo, A, Cartografía y Memoria

Galán Pérez, G. Cartografía, Memoria e Informática

Cabra Gil, P. Geomorfología y Cuaternario

Díaz Pinto, G. Informática, Geología y Geotecnia

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	1
2. ESTRATIGRAFÍA	4
2.1. MESOZOICO	5
2.1.1. Triásico	5
2.1.1.1. Arcillas y yesos con bloques variados, "Facies Keuper", (nivel 109). Triásico superior.	5
2.1.1.2. Basaltos, (nivel 4)	6
2.1.2. Jurásico	6
2.1.2.1. Dolomías y calizas dolomíticas, (nivel 112). Rhetiense-Hettangiense.	7
2.1.2.2. Dolomías y calizas, (nivel 113). Rhetiense-Sinemuriense inferior.....	7
2.1.2.3. Calizas, calizas arcillosas y margas, (nivel 114). Sinemuriense superior-Bajociense medio.	8
2.1.2.4. Calizas masivas y calizas arenosas, (nivel 115). Bajociense superior.....	9
2.1.2.5. Calizas, calizas arenosas y areniscas, (nivel 116), Bathoniense superior-Oxfordiense inferior.	9
2.1.2.6. Areniscas y conglomerados calcáreos, (nivel 117), Calloviense-Oxfordiense inferior.	10
2.1.3. Jurásico-Cretácico	10
2.1.3.1. Arcillas, limos y areniscas, (nivel 119). Oxfordiense inferior- Kimmeridgiense medio.	11
2.1.3.2. Calizas pisolíticas, arenas, arcillas y limos, (nivel 120). Oxfordiense inferior-Kimmeridgiense medio.	11
2.1.3.3. Calizas limosas y limos calcáreos con intercalaciones de areniscas finas, (nivel 121). Kimmeridgiense medio-Portlandiense.	12
2.1.3.4. Calizas bioclásticas con intercalaciones areniscas y arcillas, (nivel 122). Berriasiense.	12
2.1.3.5. Calizas bioclásticas con arcillas y limos, (nivel 123). Berriasiense.	13
2.1.3.6. Arcillas y limos, (nivel 124). Berriasiense-Valanginiense.....	14
2.1.4. Terciario	15
2.1.4.1. Conglomerados, (Conglomerados de Fitero), (nivel 370). Ageniense-Aragoniense. ..	16
2.1.4.2. Arcillas, limos, areniscas y conglomerados, (Facies de Cascante), (nivel 371). Ageniense-Aragoniense.	17
2.1.4.3. Conglomerados, (Conglomerados de Yerga), (nivel 404). Aragoniense.	18
2.1.4.4. Areniscas y limos, (nivel 405). Aragoniense.	19
2.2. CUATERNARIO	20
2.2.1. Pleistoceno	20
2.2.1.1. Gravas, cantos, arenas, arcillas y limos (Terrazas), (niveles 505 a 508, 524, 525). Pleistoceno inferior y Pleistoceno superior.	20

2.2.1.2. Cantos y gravas con matriz limo-arcillosa (Glacis de cobertera), (niveles 518 y 519). Pleistoceno inferior-Pleistoceno superior.	21
2.2.2. Holoceno.....	21
2.2.2.1. Arcillas, arenas y gravas (Aluvial-coluvial), (nivel 537). Holoceno	21
2.2.2.2. Lutitas, cantos, gravas y arenas (Fondos de valle), (nivel 527). Holoceno.....	22
2.2.2.3. Limos, arcillas y arenas con cantos y bloques (Coluviones), (nivel 543). Holoceno...	22
2.2.2.4. Limos, arenas y cantos (Conos de Deyección), (niveles 512 y 536). Pleistoceno y Holoceno.	22
2.2.2.5. Gravas, arenas y limos (Llanura de inundación), (nivel 526). Holoceno.	23
3. TECTÓNICA.....	24
3.1. TECTÓNICA DE LA FRANJA.....	24
3.1.1. Descripción de las principales estructuras.....	25
3.1.1.1. Discordancias.....	25
3.1.1.2. Pliegues	25
3.1.1.3. Fracturas	26
3.2. TECTÓNICA DEL TERCIARIO CONTINENTAL.....	26
4. GEOMORFOLOGÍA.....	27
4.1. DESCRIPCIÓN FISIAGRÁFICA	27
4.2. ANTECEDENTES	28
4.3. ANÁLISIS GEOMORFOLÓGICO	29
4.3.1. Estudio Morfoestructural	29
4.3.1.1. Formas estructurales	29
4.3.2. ESTUDIO DEL MODELADO	30
4.3.2.1. Formas de ladera	30
4.3.2.2. Formas fluviales	30
4.3.2.3. Formas poligénicas	31
4.3.2.4. Formas antrópicas	32
4.4. FORMACIONES SUPERFICIALES	32
4.5. EVOLUCIÓN DINÁMICA	34
4.6. MORFOLOGÍA ACTUAL-SUBACTUAL Y TENDENCIAS FUTURAS	35
5. HISTORIA GEOLÓGICA.....	36
6. GEOLOGÍA ECONÓMICA	41
6.1. RECURSOS MINERALES.....	41
6.1.1. Minerales y Rocas Industriales.	41
6.1.1.1. <u>Yesos</u>	41

6.1.1.2. Gravas	41
6.1.1.3. Arenas	41
6.1.1.4. Caliza	42
6.1.2. aguas hidrotermales	42
6.2. HIDROGEOLOGIA	42
6.2.1. Introducción	42
6.2.2. Descripción de las FORMACIONES	43
6.2.3. Unidades acuíferas	46
6.2.3.1. Unidad Hidrogeológica Sur.....	46
6.2.3.2. Unidad Hidrogeológica Aluvial del Ebro y Afluentes	48
6.2.3.3. MANANTIALES.....	50
6.3. GEOTECNIA	51
6.3.1. Introducción	51
6.3.2. Metodología.....	51
6.3.3. Zonificación geotécnica	53
6.3.3.1. Criterios de división	53
6.3.3.2. División en Áreas y Zonas Geotécnicas.....	53
6.3.3.3. Características geotécnicas.....	55
7. BIBLIOGRAFIA.....	90

1. INTRODUCCIÓN

La Hoja a escala 1:25.000 de Cervera del río Alhama (281-IV), es el cuarto cuadrante de la Hoja a escala 1:50.000 del mismo nombre (Cervera del Río Alhama, 281). La mayor parte de esta Hoja pertenece a la Comunidad Autónoma de la Rioja, a excepción de la esquina suroriental, que pertenece a la Comunidad Foral de Navarra. Será de la geología de esta zona Navarra de la que se ocupará esta memoria esencialmente, aunque dado que se ha cartografiado una banda de un kilómetro en la zona de borde, también se hará referencia a esta zona.

Geológicamente, la Hoja de Cervera del río Alhama pertenece al dominio de la Cadena Ibérica casi en su totalidad, a excepción de la zona occidental donde aparecen materiales terciarios pertenecientes a la Cuenca del Ebro, una de las principales cuencas terciarias peninsulares.

La cadena Ibérica es una alineación montañosa de carácter intracontinental formada durante la orogenia alpina. En esta zona aparecen materiales pertenecientes al Triásico, Jurásico y Cretácico, muy plegados y tectonizados, formando el borde

Por lo que respecta a la Cuenca del Ebro, en ella se distinguen dos grandes ciclos sedimentarios: Un primer ciclo de carácter marino, en la que la cuenca estaría conectada con el océano situado al Este, abarcando los sedimentos hasta el Eoceno terminal y una segunda etapa de carácter continental, actuando de forma endorreica que se desarrollaría a lo largo de todo el Eoceno terminal, Oligoceno y Mioceno. A partir del Plioceno, en la cuenca ya colmatada se desarrolla una fase erosiva que tiene su origen en el desarrollo de la red fluvial del Ebro, con drenaje hacia el Mediterráneo.

Toda esta zona se comportó durante el Terciario como una subcuenca (Cuenca Navarro-Riojana en el sentido de SALVANY, 1989) con relativa independencia de los sectores vecinos, representados al E y O por el Sector Central o Aragonés y de La Bureba, respectivamente. Los márgenes septentrional y meridional de la Cuenca Navarro-Riojana están delimitados por los cabalgamientos de la Sierra de Cantabria y Cuenca de Pamplona (Pirineos) al Norte, y por las Sierra de Cameros y Moncayo (Cordillera Ibérica) al Sur y Suroeste.

A este segundo ciclo continental pertenecen todos los materiales de la Hoja de Tudela, incluida dentro del denominado "Sector occidental de la cuenca del Ebro". Denominación acuñada por ORTI y SALVANY(), para agrupar las formaciones terciarias que están bien desarrolladas en la Ribera de Navarra y continúan hacia la Rioja y la zona occidental de la Cuenca del Ebro en Aragón. En Navarra, toda la sedimentación de Terciario continental se extiende desde el tránsito Eoceno-Oligoceno hasta el Mioceno superior, estando caracterizada por el desarrollo de sistemas de abanicos aluviales en los márgenes de la cuenca (Pirineos e Ibérica), sistemas fluviales y fluviolacustres en las zonas intermedias de transición y sistemas lacustres en las zonas centrales de la cuenca.

Toda la Hoja esta ocupada por el valle del río Ebro, cuyos depósitos fluviales ocupan más de la mitad del territorio cartografiado. Además de estos depósitos de carácter fluvial, también aparecen en la Hoja depósitos originados en procesos de laderas, poligénicos y de carácter endorreico.

Aunque los primeros estudios sobre esta zona datan de las primeras décadas del siglo XX, realmente fue en la década de los años 60 del pasado siglo cuando se realizaron los primeros estudios importantes. Se trata de estudios de carácter estratigráfico regional y se deben en gran medida a ORIOL RIBA y diversos colaboradores (RIBA, 1955, 1964, RIBA y PÉREZ, 1962, CRUSAFONT et al., 1966, y más recientemente, RIBA et al., 1983, RIBA y JURADO, 1992 y RIBA, 1992). En esta misma época se inicia la prospección petrolera en el país con la perforación, en las hojas de Peralta y Calahorra, de los sondeos Marcilla-1, (Valdebro, 1953) y Arnedo-1, (Amospain, 1962), y cuyos resultados figuran de forma resumida en la publicación específica del IGME, (1987).

Ya en la década de los años 70, el conocimiento de la geología de esta zona del Terciario de Navarra se amplía con la elaboración de la primera cartografía a escala 1:25.000 de Navarra, pionera en España y realizada por geólogos de la Diputación Foral de Navarra: Jaime Solé, Javier Castiella, Cayo Puigdefábregas, Joaquín del Valle y otros colaboradores. Estas cartografías se sintetizan con la publicación del primer Mapa Geológico de Navarra (CASTIELLA et al., 1978) a escala 1:200.000,. De esta misma época son también los primeros mapas geológicos a escala 1:50.000 del Plan MAGNA editados por el IGME (Hojas de Sádaba, Lodosa, Logroño, Alfaro, Calahorra, Tudela y

Sos del Rey Católico) y realizados por el mismo grupo de geólogos, con la asistencia del paleontólogo Ramírez del Pozo. Otro trabajo relevante de este período es la tesis de licenciatura de SOLÉ (1972) sobre el Terciario del margen NO de la Ribera de Navarra.

A finales de la siguiente década SALVANY, (1989) presenta su tesis doctoral, centrada en el estudio de los depósitos lacustres evaporíticos del Terciario de Navarra y La Rioja. Esta tesis estuvo financiada por el Gobierno de Navarra, en un convenio con la Universidad Central de Barcelona, cuyo informe final fue realizado por ORTÍ y SALVANY, (1986). De los estudios de Salvany se derivan un buen número de publicaciones, entre las que destacan las de SALVANY (1989), MUÑOZ y SALVANY (1990), SALVANY et al. (1994), SALVANY y ORTÍ (1994), y INGLÉS et al (1994, 1998).

También son importantes los trabajos realizados por diversos autores sobre las Unidades Tectosedimentarias en la Cuenca del Ebro. En especial, destaca la tesis de A. MUÑOZ (1991) dedicada al análisis tectosedimentario del terciario en la Rioja, así como otros trabajos del mismo autor en colaboraciones, MUÑOZ, PARDO y VILLENA (1986-87 Y 1992), y MUÑOZ y CASAS (1997), y los trabajos sobre la estratigrafía y sedimentología de la región Tarazona-Tudela: PEREZ, MUÑOZ., PARDO y ARENAS, (1989); PEREZ.; MUÑOZ.; PARDO.; ARENAS. y VILLENA, (1988)

Durante esta década de los 80 el IGME publica las Hojas MAGNA a escala 1:50.000 de Allo, Tafalla, Viana, Peralta y Sangüesa. Entre los estudios más recientes cabe destacar la revisión y actualización del Mapa Geológico de Navarra, a escala 1:200.000 (GOBIERNO DE NAVARRA, 1997) y a escala 1:25.000, en cuyo marco se realiza el presente trabajo.

La cartografía de esta Hoja esta basada en la realizada a escala 1:25.000 por la DIPUTACIÓN FORAL DE NAVARRA, la Hoja de Tudela a escala 1:50.000 del plan MAGNA, y los datos cartográficos de distintos estudios. Sobre todas se ha realizado la pertinente actualización cartográfica y geológica en base a criterios estructurales y sedimentarios fundamentalmente.

2. ESTRATIGRAFÍA

La estratigrafía de esta Hoja se ha realizado basándose en criterios secuenciales, definiendo unidades tectosedimentarias limitadas por rupturas deposicionales con expresión cuencial. En cada unidad así definida y delimitada se han cartografiado los distintos cuerpos litológicos, determinando hasta donde ha sido posible, sus variaciones espaciales y sus relaciones de facies.

La descripción de los niveles se ha realizado con el apoyo de las distintas bases de datos elaboradas en esta Hoja, agrupándose dichos niveles en las diferentes unidades tectosedimentarias que se han definido en esta región, teniendo en cuenta la escala de trabajo y su carácter, eminentemente cartográfico.

Los materiales aflorantes en la Hoja de Cervera del Río Alhama pueden agruparse en tres grandes conjuntos: Mesozoico, Terciario y Cuaternario, cuyas características y distribución presentan acusadas diferencias estando totalmente ausentes los depósitos pertenecientes al Paleozoico.

Esta Hoja se encuentra situada en el tránsito entre las Sierras de Cameros y la Cuenca del Ebro.

El Triásico está constituido por el tramo superior formado por arcillas y yesos en facies Keuper, seguidos por un conjunto calcáreo asignado a su tránsito hacia el Jurásico. Estos materiales se localizan a lo largo de una amplia banda muy tectonizada, situada muy próxima al contacto con la Cuenca del Ebro y en donde se localizan fracturas profundas que dan lugar a surgencias de aguas termales.

El Jurásico está constituido fundamentalmente por materiales calcáreos. El tránsito entre el Jurásico superior y el Cretácico inferior que aflora en este sector de la Sierra de Cameros, está constituido por sedimentos detríticos y carbonatados depositados en ambientes transicionales, muchos de ellos en sistemas de tipo deltaico, denominadas globalmente como facies Purbeck-Weald

El sistema terciario, esta constituido por el depósito de varios sistemas de abanicos aluviales, cuyos ápices se localizan en la Sierra de Cameros y lacustres, asignados al Neógeno, y en el que se han diferenciado cuatro Unidades Tectosedimentarias, aflorando en esta hoja, únicamente las dos inferiores.

2.1. MESOZOICO

Los materiales del triásico que afloran en esta Hoja, se asocian a la denominada “Franja Tectonizada del límite entre la Sierra de Cameros y la Depresión del Ebro”, que con dirección NO-SE separa a estos dos dominios tectónicos.

2.1.1. Triásico

2.1.1.1. Arcillas y yesos con bloques variados, “Facies Keuper”, (nivel 109). Triásico superior.

Estos materiales afloran con extensión en una banda de dirección NNO-SSE, que constituye una gran franja estructural que discurre por la localidad de Baños de Fitero. En esta hoja sus mejores afloramientos se localizan en la ladera oriental del sector de Cuévanos y en el cerro de los Degollados, en donde los niveles de yesos se han explotado en cantera.

Desde el punto de vista litológico, este conjunto esta formado por arcillas versicolores, yesos masivos de colores blancos, rojos y negros, que incluso han sido explotados en cantera, y sales.

Incluidos en esta masa arcillo-yesífera, se observan bloques de distintas dimensiones, desde métricas a hectométricas, de litología muy variada, fundamentalmente constituidas por dolomías y rocas básicas definidas como basaltos de tipo olivínico.

No es posible realizar estudios sedimentológicos sobre la presente unidad, cuya sedimentación se ha enmarcado en un contexto litoral de tipo “sebkha”, en condiciones de aridez que favorecerían la acumulación de evaporitas.

Su deficiente calidad de afloramiento, debido a su naturaleza litológica y a su intensa tectonización, dificulta el conocimiento de su espesor aproximado así como de su reconocimiento en campo y descripción.

No ha sido posible su datación debido a su carácter azoico, aunque de forma tentativa se ha atribuido al Triásico superior.

2.1.1.2. Basaltos, (nivel 4)

Este conjunto volcánico se encuentra Incluido entre los materiales arcillo-yesíferos descritos anteriormente, y por lo tanto intruidos después de la sedimentación del Triásico superior.

Estos basaltos presentan aspecto porfídico, microgranudos con tonos verdes y pardos. Sus principales componentes están constituidos por minerales ferromagnesianos remplazados normalmente por magnetita, crisotilo, iddingsita y carbonatos, plagioclasas y vesículas rellenas de cuarzo, calcita y zeolita.

En esta Hoja, se pueden observar pequeños afloramientos de estos materiales incluidos en la masa de arcillas y yesos del Triásico superior, aunque su mayor afloramiento se localiza en la margen derecha del río Linares, aguas debajo de Baños de Fitero.

2.1.2. Jurásico

Estos materiales afloran en la “Franja Tectonizada”, relacionada con los sedimentos asociados al Triásico superior descritos anteriormente, tanto incluidos como bloques entre los materiales arcillo-yesíferos en las Facies Keuper, como en series estratigráficas continuas supra-triásicas.

2.1.2.1. Dolomías y calizas dolomíticas, (nivel 112). Rhetiense-Hettangiense.

Este nivel, constituye el tramo basal de la serie calcárea jurásica, no aflorando en esta región de forma completa, presentando un contacto muy mecanizado con los materiales arcillo-yesífero del Triásico superior infrayacente.

Los afloramientos de este nivel se reparten incluidos en el conjunto arcillo-yesífero triásico, en el sector de Cuévanos, relacionados con las principales fracturas que surcan esta zona.

Desde el punto de vista litológico, se trata de un conjunto de dolomías cavernosas de aspecto carniolar, con tonos pardo-amarillentos y grises, masivos, sin estratificación aparente, con intercalaciones de bancos más calcáreos, bien estratificados.

El tránsito a la unidad suprayacente, es difuso debido a los procesos de dolomitización que no delimitan netamente este contacto, no obstante su espesor se encuentra comprendido en unos 60 m.

Debido a los procesos diagenéticos de dolomitización, que han borrado íntegramente la presencia de fósiles, no ha sido posible su datación, no obstante, en el Mapa Geológico a escala 109:529.000 nº 281 (Cervera del Río Alhama), se ha asignado a este tramo una edad comprendida entre el Rhetiense y el Hettangiense.

2.1.2.2. Dolomías y calizas, (nivel 113). Rhetiense-Sinemuriense inferior.

Este nivel está formado por un conjunto de dolomías carniolares de aspecto masivo en la base, que pasa hacia techo a calizas y calizas dolomíticas con niveles de calizas oolíticas y tableadas, distribuidas en bancos planoparalelos con juntas bien desarrolladas de naturaleza arcillosa. Este conjunto pasa a techo a unos niveles de calizas oscuras, estratificados en bancos gruesos, con intercalaciones de algún nivel dolomítico en la base.

Los afloramientos de este conjunto, de pequeña extensión, se localizan fundamentalmente en los alrededores de Baños de Fitero, muy afectados por la tectónica. El espesor de este conjunto es del orden de unos 100 m.

Este conjunto ha sido datado mediante foraminíferos, gasterópodos, lamelibranquios y restos de crinoides como Sinemuriense inferior (Mapa Geológico a escala 109:529.000 MAGNA, nº 281, Cervera del Río Alhama).

**2.1.2.3. Calizas, calizas arcillosas y margas, (nivel 114).
Sinemuriense superior-Bajociense medio.**

Los mejores afloramientos de este conjunto calcáreo, se localizan en el sector de Peña Roya, muy cubierto y con mala calidad de afloramiento.

Litológicamente, están formados en el muro, por un conjunto de calizas arcillosas distribuidas en bancos gruesos, que alternan con delgadas intercalaciones de margas arcillosas, de tonos ocres y grises azulados en fresco, que incluyen nódulos de pirita. Entre estas margas es frecuente encontrar lamelibranquios y braquiópodos.

La serie continua por un conjunto de margas y calizas margosas, muy fosilíferas, que pasan hacia techo a una serie de margas masivas de tonos gris azulados, con intercalaciones de margas calcáreas piritosas. Esta serie culmina con una alternancia muy neta de calizas arcillosas y margas azuladas y piritosas que pasan a un conjunto de calizas en bancos gruesos que alternan con niveles de margas, de tonos crema.

El espesor de este conjunto esta comprendido entre 300 y 400 metros, aunque su espesor varía notablemente entre unas zonas y otras.

Este nivel es muy fosilífero, y por lo tanto sus dataciones son bastantes precisas. Según Mapa Geológico a escala 109:529.000 MAGNA, nº 281 (Cervera del Río Alhama), esta unidad cartográfica esta comprendida entre el Sinemuriense superior y el Bajociense medio, con la presencia de numerosos ammonites, belemnites, braquiópodos y lamelibranquios.

2.1.2.4. Calizas masivas y calizas arenosas, (nivel 115). Bajociense superior.

Este nivel, aflorante en los alrededores de la “Franja Tectonizada”, agrupa a una serie esencialmente calcárea que comienza por calizas arenosas con intercalaciones de niveles de margocalizas en el muro, que pasan a techo, a un conjunto de calizas masivas de tonos claros con niveles de calizas bioclásticas en el tramo inferior e intercalaciones de niveles oolíticos en la parte superior.

El espesor de este conjunto está comprendido en unos 90 metros.

Estos niveles carbonatados incluyen abundantes restos tanto de microfauna como de macrofauna, en concreto foraminíferos, que datan a esta unidad como Bajociense superior (Mapa Geológico a escala 109:529.000 MAGNA, nº 281, Cervera del Río Alhama).

2.1.2.5. Calizas, calizas arenosas y areniscas, (nivel 116), Bathoniense superior-Oxfordiense inferior.

Este nivel, aflorante en la zona de Cuévanos, está constituido por un tramo de calizas arenosas en la base, de tonos oscuros y nódulos piritosos, con estratificación lenticular, alternando con tramos de margas calcáreas arenosas de tonos rojizos, con intercalaciones, en la zona basal, de lumaquelas de crinoides.

Hacia techo, este conjunto evoluciona a areniscas calcáreas con granos dispersos de cuarzo de tonos rojos, con estratificación cruzada.

Este conjunto culmina con un nivel de conglomerados calcáreos, indicando el cambio hacia las “Facies Purbeck”.

El espesor medio de este conjunto se ha concretado en unos 529 metros, situándose los niveles calcáreos inferiores, en los primeros 120 metros de la serie.

La datación de este conjunto no es muy precisa, realizándose mediante la presencia de foraminíferos. Según estas dataciones, en este nivel se encuentra incluido un posible Bathoniense superior, el Calloviense, culminando este nivel en el Oxfordiense inferior.

Desde el punto de vista sedimentológico, este conjunto se puede asociar a ambientes de transición comprendidos entre mareales y ambientes más continentales.

2.1.2.6. Areniscas y conglomerados calcáreos, (nivel 117), Calloviense-Oxfordiense inferior.

Este nivel aflora con mala calidad en el sector de Peña Roya, en los alrededores de Cuevanos.

Litológicamente, este nivel está constituido por una serie detrítica de areniscas silíceas con cemento calcáreo, de tonos rojizos con intercalaciones de niveles de conglomerados. El tránsito con la unidad inferior es transicional, mientras que el paso hacia la unidad superior se realiza mediante la discordancia que marca la entrada de las "facies Purbeck".

Esta unidad presenta estratificaciones cruzadas indicando la asociación existente entre estos niveles con ambientes de alta energía, sedimentados en medios transicionales costeros.

No ha sido posible su datación, no obstante, se ha incluido dentro del Calloviense-Oxfordiense inferior según el Mapa Geológico a escala 1:50.000 MAGNA, nº 281, Cervera del Río Alhama.

El espesor de este conjunto se ha considerado comprendido entre 40 y 50 metros.

2.1.3. Jurásico-Cretácico

Los materiales incluidos en este conjunto litológico, se ha asociado a los grupos basales, de las "facies Purbeck-Weald", denominados como Grupo Tera, Grupo Oncala y Grupo Urbión, por TISCHER y BEUTHER, en 1967, constituidos por conglomerados, areniscas,

arcillas con intercalaciones de conglomerados, microconglomerados calcáreos y calizas pisolíticas, (Grupo Tera), calizas y niveles detríticos (Grupo Oncala) y niveles detríticos (Grupo Urbión).

2.1.3.1. Arcillas, limos y areniscas, (nivel 119). Oxfordiense inferior- Kimmeridgiense medio.

Este tramo aflora en la “Franja Tectonizada” que constituye el límite con los sedimentos de la Cuenca del Ebro, limitadas por importantes fracturas.

El espesor de este nivel está comprendido entre 60 y 70 metros, formados por un conjunto alternante de arcillas, limos y areniscas con cemento carbonatado y tonos rojizos con esporádicas intercalaciones de niveles de conglomerados.

Este conjunto detrítico presenta granoclasificación positiva, distribuidas en niveles canalizados con estratificación inclinada que representa a facies de la llanura y de frente de un sistema deltaico.

No ha sido posible la datación de este conjunto, no obstante por su posición estratigráfica se asocia al Oxfordiense inferior-Kimmeridgiense medio, incluyéndose dentro del Grupo Tera.

2.1.3.2. Calizas pisolíticas, arenas, arcillas y limos, (nivel 120). Oxfordiense inferior- Kimmeridgiense medio.

Este nivel aflora entre el sector de la Vega y el sector de los Blancares, incluido dentro de la Franja Tectonizada, e intercalado entre el conjunto de arcillas, limos y areniscas de la unidad anterior.

Litológicamente, está formado por un conjunto de bancos de calizas pisolíticas de hasta 109 m de espesor, intercaladas entre una serie alternante de arcillas y areniscas similares a las descritas para el nivel anterior.

El tamaño de estos pisolitos oscila entre 4 y 0,5 cm, representan zonas de alta energía, con precipitación de carbonatos en sectores de acción del oleaje.

No ha sido posible su datación debido al carácter azoico de esta formación, no obstante como la unidad cartográfica anterior se incluye dentro del Grupo Tera, entre la que se encuentra intercalada.

2.1.3.3. Calizas limosas y limos calcáreos con intercalaciones de areniscas finas, (nivel 121). Kimmeridgiense medio-Portlandiense.

Esta unidad aflora en la Franja Tectonizada, en el sector del Prado y en el Alto del Baño, en los alrededores de Baños de Fitero.

Este conjunto se encuadra dentro del Grupo Oncala. El tránsito con el Grupo Tera, infrayacente, aunque en este sector de la Sierra de Cameros es poco visible, se realiza de forma gradual, observándose un enriquecimiento progresivo en carbonatos.

Este conjunto está constituido por calizas limosas y limos calcáreos con intercalaciones de areniscas de tamaño fino, con abundantes micas, con un espesor aproximado de unos 80 metros

Estos niveles representan zonas de sedimentación de carbonatos en medios transicionales costeros.

No ha sido posible su datación, no obstante se asocia al Kimmeridgiense medio-Portlandiense según el Mapa Geológico a escala 1:50.000 MAGNA, nº 281, Cervera del Río Alhama.

2.1.3.4. Calizas bioclásticas con intercalaciones areniscas y arcillas, (nivel 122). Berriasiense.

Este conjunto aflora en la margen derecha del arroyo de Añamaza y en las proximidades de Ventas del Baño.

Este nivel se encuentra incluido dentro del Grupo Urbión, formando el muro de este conjunto calco-detrítico.

El contacto con el infrayacente se realiza de una forma neta aunque de manera concordante.

Esta unidad cartográfica es la que adquiere una mayor representación en esta zona, formada por una alternancia de calizas bioclásticas de tonos oscuras y fétidas, alternantes con niveles de arenas y limolitas de tonos rojizos, con un espesor de unos 200 metros

Este conjunto representa facies transicionales entre continentales y marinas, asociados a barras litorales con entradas de sedimentos detríticos.

Este nivel ha sido asignado al Berriasiense, según el Mapa Geológico a escala 1:50.000 MAGNA, nº 281, Cervera del Río Alhama, mediante la presencia de *Unio cf. Numantinus* y *Unio cf. Indubedae*.

2.1.3.5. Calizas bioclásticas con arcillas y limos, (nivel 123). Berriasiense.

Esta unidad aflora en el sector occidental de Ventas del Baño, en la vertiente meridional de la Rate y en el Terrero, en la margen derecha del arroyo de Añamaza.

Este conjunto aflora como un nivel intercalado entre los tramos detríticos descritos anteriormente incluidos en el Grupo Urbión.

Litológicamente se trata de calizas bioclásticas de tonos negros y fétidas, bien estratificadas en bancos con espesores comprendidos entre 30 cm y 1 metro, con intercalaciones de pequeño espesor de calizas limosas ocasionalmente pisolíticas, arcillas, areniscas e incluso microconglomerados. El espesor de este conjunto llega a alcanzar los 150 metros.

Este nivel calcáreo ha sido denominado regionalmente como “Capas de Cabretón” o “Calizas de Cabretón”.

Desde el punto de vista sedimentológico, se asocia como la unidad descrita anteriormente, a ambientes transicionales de tipo estuarinos y deltaicos.

No ha sido posible su datación, no obstante se asocia al Berriasiense según el Mapa Geológico a escala 1:50.000 MAGNA, nº 281, Cervera del Río Alhama.

2.1.3.6. Arcillas y limos, (nivel 124). Berriasiense-Valanginiense.

Esta unidad cartográfica aflora en el sector occidental de la zona cartografiada, en el sector de Albotea y en el de Conejera y La Encajera, al norte de Ventas del Baño.

A esta unidad cartográfica se ha denominado como “Conjunto Detrítico”, y forma parte del segundo conjunto que conforma el Grupo Urbión.

Desde el punto de vista litológico, este conjunto está formado por limos y arcillas con algunas intercalaciones margosas.

El espesor de este conjunto es del orden de 200 metros, aunque en sectores próximos a esta zona alcanza los 700 metros.

Aunque este nivel es azoico, se ha incluido entre el Berriasiense y el Valanginiense, según las indicaciones expresadas en el Mapa Geológico a escala 1:529.000 MAGNA, nº 281, Cervera del Río Alhama.

Como los niveles anteriores, desde el punto de vista sedimentológico, este nivel se asocia a ambientes de transición entre continentales y litorales.

2.1.4. Terciario

En Navarra, los sedimentos del Terciario continental de la Cuenca del Ebro, se distribuyen por el sector meridional de esta comunidad, estando comprendidos estratigráficamente entre el Eoceno-Oligoceno y el Mioceno superior.

El límite septentrional de esta cuenca, esta constituido por importantes accidentes tectónicos con dirección preferente E-W (fallas de Codés-Monjardín, Alaiz y Monreal), que ponen en contacto los sedimentos continentales que rellenan esta cuenca con depósitos del Mesozoico y Paleógeno surpirenaico.

El límite meridional, esta formado por los sedimentos del Mesozoico de la Cordillera Ibérica. Por el este, estos sedimentos del Terciario continental mantienen una continuidad a través de Aragón y Cataluña y por el oeste continúan hacia la Comunidad de La Rioja, formando en conjunto la Cuenca Terciaria Continental del Ebro.

En este sector, la sedimentación estuvo en todo momento caracterizada por el desarrollo de sistemas de abanicos aluviales en los márgenes de la cuenca (Pirineos y Cordillera Ibérica) y sistemas lacustres principalmente evaporíticos en su zona central, así como sistemas fluviales y fluvio-lacustres intermedios de extensión y características variables según los casos (RIBA, 1964; CRUSAFONT et al., 1966a; PUIGDEFABREGAS, 1975; RIBA et al., 1983; SALVANY, 1989a, PEREZ, 1989; MUÑOZ, 1991).

Esta cuenca presenta una importante subsidencia durante el Oligoceno, sedimentándose más de 4000 metros de depósitos. En el Mioceno, estos procesos de subsidencia se ralentizan, acumulándose únicamente unos centenares de metros de sedimentos, iniciándose, en este periodo, las fases principales de plegamiento que marcan profundamente la paleogeografía de la cuenca. Estos factores determinan que el depocentro de la cuenca de los sistemas lacustres, emigre hacia el este, hacia Aragón, dominando en Navarra y la Rioja la sedimentación detrítica, con el emplazamiento de amplios sistemas aluviales en los márgenes de la cuenca y el desarrollo de sistemas fluviales y fluvio-lacustres en la zona central, con su drenaje hacia el centro de la cuenca.

El Terciario continental navarro ofrece una gran variedad de cuerpos litológicos que se distribuyen irregularmente tanto en la horizontal como en la vertical, lo que a su vez condiciona una enorme profusión de cambios laterales de facies.

En el sector meridional de esta Hoja, se han definido por PEREZ, 1989; en el Neógeno, cuatro Unidades Tectosedimentarias que integran sistemas aluviales y lacustres, estando bien representados en esta zona la primera y la segunda UTS. En la primera UTS se integran la Formación Fitero, en las zonas proximales a la Cordillera Ibérica, y las Formaciones Cascante, Alfaro, Tudela y Monteagudo, cuya edad esta comprendida entre el Ageniense y el Aragoniense medio. La segunda UTS, comprendida entre el Aragoniense medio y superior, equivale a la parte superior de la Formación Fitero y a facies detríticas y carbonatadas por encima de la Formación Yesos de Monteagudo. Las UTS tercera y cuarta afloran en sectores más alejados de esta hoja.

En el sector occidental y septentrional de esta Hoja, MUÑOZ, 1992; define en esta región diez UTS, de las que las ocho primeras afloran en la Cuenca del Ebro y las dos restantes en cubetas marginales. Siguiendo los criterios establecidos por este autor y atendiendo a los depósitos que afloran en esta Hoja, define en esta zona las UTS A5, A6, A7 y A8, cuyos límites se corresponden con los establecidos por PEREZ, 1989, e indicados anteriormente.

2.1.4.1. Conglomerados, (Conglomerados de Fitero), (nivel 370). Ageniense-Aragoniense.

Este nivel, se sitúa discordantemente por encima de los niveles, fundamentalmente del Triásico descritos anteriormente. En otras Hojas próximas a esta, se sitúan discordantemente por encima de los niveles de Yesos de Los Arcos. Los mejores afloramientos se localizan en el sector del Castillo.

Litológicamente, está constituido por bloques y conglomerados poligénicos, fundamentalmente de calizas mesozoicas, areniscas, cuarzo y cuarcita, muy heterométricos, cuyo tamaño medio oscila entre 5 y 50 cm, distribuidos en capas de espesor variable, comprendido entre 0,5 y 1,5 m de potencia y ocasionalmente de

aspecto masivo. Intercalados entre estos niveles, se observa un conjunto de arcillas y areniscas, con granos de caliza, cuarzo y fragmentos de rocas de tamaño fino a grueso, distribuidas en bancos tabulares de 5 a 15 cm de espesor y lentejonares, con base canalizada. El cemento es calcáreo muy recristalizado.

Estos conglomerados presentan bases erosivas y canalizas mientras que las areniscas presentan estratificación cruzada de surco y planar y laminación cruzada y horizontal, ripples de corriente, granoclasificación positiva y abundante bioturbación.

Desde el punto de vista sedimentológico, este nivel se asocia a depósitos de “debris flow” pertenecientes a la parte proximal de un sistema de abanicos aluviales cuyos ápices se localizan en la Sierra de Cameros. Estos depósitos estarían formados por flujos gravitatorios, flujos acuosos no confinados de muy alta energía.

El espesor de este conjunto es difícil de determinar debido a la homogeneidad de sus facies, no obstante se considera comprendido entre 150 y 200 m

Aunque este sistema se considera azoico, por correlación con sus facies más distales se asocia al Ageniense-Aragoniense medio. ASTIBIA *et al*, 1981, les atribuyen al Aragoniense medio-superior.

2.1.4.2. Arcillas, limos, areniscas y conglomerados, (Facies de Cascante), (nivel 371). Ageniense-Aragoniense.

Este conjunto aflora en el sector oriental de la Hoja, situándose sus mejores afloramientos al norte y al sur de Fitero.

El tránsito con la unidad anterior se realiza de forma gradual, posicionándose por debajo de la unidad anterior, indicando que el depocentro de la cuenca se desplaza hacia el Este, progradando las facies proximales encima de las distales.

Litológicamente, esta constituido por areniscas, arcillas y niveles de conglomerados. Las areniscas, presentan tonos pardos y rojos de naturaleza cuarcítica, calcárea y de fragmentos de rocas, con cemento calcáreo, fundamentalmente de grano medio, con

numerosos clastos dispersos o formando niveles. Se disponen en estratos lenticulares con base canalizada o tabulares de 0,1 a 3 metros de espesor.

Los cantos de los conglomerados son de naturaleza silíceo o calcárea con matriz arenosa o microconglomerática, son subredondeados y bien clasificados, con cemento calcáreo y matriz areno-limosa.

Las arcillas son de tonos rojos con gran cantidad de limos.

El espesor de este conjunto se ha establecido en el centenar de metros, aunque es muy difícil de establecer debido a sus relaciones estratigráficas con los otros niveles de los que se considera cambio lateral de facies.

Este conjunto se ha datado, en el yacimiento de Monteagudo, como Ageniense-Aragoniense.

Desde el punto de vista sedimentológico, estos materiales forman parte de las zonas medias y proximales de un sistema de abanicos aluviales de procedencia meridional.

2.1.4.3. Conglomerados, (Conglomerados de Yerga), (nivel 404). Aragoniense.

Este conjunto se observa ligeramente discordante sobre el conjunto anterior y representa una nueva Unidad Tectosedimentaria, según PEREZ, 1989, se correspondería con la UTS A6.

Este nivel esta formado por unos conglomerados de tonos pardo-rojizos, constituidos por clastos subredondeados a redondeados con naturaleza muy variada: silíceo, pizarras paleozoicas, calizas y areniscas mesozoicas, con matriz arenosa poco compacta y estratificación poco marcada que en esta unidad produce un aspecto masivo.

Este conjunto se encuentra ordenado según una ordenación secuencial granodecreciente, con un espesor muy variable que se establece como media en el centenar de metros.

Desde el punto de vista sedimentológico, esta unidad se asocia a facies proximales y medias de un sistema de abanicos aluviales procedentes del Sur.

Este conjunto se asocia al Aragoniense medio y superior, por su posición estratigráfica, no habiéndose localizado hasta ahora ningún yacimiento paleontológico que confirme esta datación.

2.1.4.4. Areniscas y limos, (nivel 405). Aragoniense.

Este conjunto aflora en el sector meridional de esta Hoja, en un contacto aparentemente concordante o ligeramente discordante sobre la unidad conglomerática descrita anteriormente.

Litológicamente, esta unidad está constituida por un conjunto de areniscas rojas, lutitas, y ocasionalmente conglomerados. Las lutitas presentan tonos marrones, en cuerpos tabulares de unos 5 metros de espesor que contienen niveles de areniscas, de tonos crema, de grano medio a fino y localmente de grano grueso, con cantos blandos, en niveles con geometría lenticular y base canalizada.

Estos niveles presentan laminación cruzada y estratificación cruzada de surco, laminación convolucionada y abundante bioturbación, ripples y granoselección positiva.

Sedimentológicamente, estos depósitos se asocian a una extensa llanura aluvial, situada entre canales en la que el proceso dominante son las inundaciones laminares.

No ha sido posible su datación, ya que no se han encontrado restos fósiles, no obstante se asocia al Aragoniense por posición estratigráfica.

Como se ha indicado anteriormente, la relación con los conglomerados de Yerga, que constituye la unidad cartográfica infrayacente, no se observa claramente definida, debido a la mala calidad de sus afloramientos. MUÑOZ, 1992, indica que la UTS 6 está formada por dos sistemas de abanicos, unos de procedencia sur, que pueden corresponder a los Conglomerados de Yerga, definidos anteriormente, y otros de procedencia norte, que se corresponde con esta unidad cartográfica. Esta coalescencia de abanicos aluviales de

distinta procedencia, permite poner en contacto verticalmente, depósitos proximales, de una abanico aluvial de procedencia sur, que se corresponde con los Conglomerados de Yerga, con otros suprayacentes, correspondientes a esta unidad cartográfica, que se asocian con las facies medias de otros sistemas aluviales de procedencia norte.

2.2. CUATERNARIO

2.2.1. Pleistoceno

2.2.1.1. **Gravas, cantos, arenas, arcillas y limos (Terrazas), (niveles 505 a 508, 524, 525). Pleistoceno inferior y Pleistoceno superior.**

Las terrazas de esta hoja pertenecen al río Alhama. Son terrazas “bajas” que se sitúan a +5-10 m y +15-20 m, con una morfología de bandas alargadas y estrechas, paralelas al valle y en las que se encuentra encajada la llanura de inundación. Unas otras tienen en común una superficie muy plana, sin irregularidades y unos escarpes muy netos que las limitan.

La litología es muy similar en ambos niveles bien la granulometría y el grado de cementación por carbonatos, ofrece ligeras variaciones. En general, están formadas por gravas polimícticas con arenas y lutitas en proporción variable, predominando los clastos redondeados, de naturaleza silíceo (cuarcitas, cuarzo, areniscas, liditas) y carbonatada (Calizas con foraminíferos, dolomías y calcarenitas). El tamaño medio de los clastos está comprendido entre 10 y 20 cm, y se pueden alcanzar dimensiones hasta de 40 cm. Los espesores son muy irregulares, por lo general de 3-5 m, con valores algo superiores en las terrazas altas. Son relativamente frecuentes los cuerpos arenosos con estratificaciones cruzadas de surco. En las gravas, se observan también imbricaciones de cantos y estratificaciones cruzadas. Su edad es Pleistoceno superior.

2.2.1.2. Cantos y gravas con matriz limo-arcillosa (Glacis de cobertera), (niveles 518 y 519). Pleistoceno inferior-Pleistoceno superior.

Los glacis de cobertera aparecen como depósitos de gran extensión superficial, ocupando gran parte de la superficie de la hoja. Se caracterizan por sus perfiles longitudinales plano-cóncavos, con aumento de la concavidad hacia la cabecera. Parten desde los relieves occidentales para dirigirse en dirección al río Ebro. Tienen una morfología palmeada, en planta, con bordes lobulados y recortados por la erosión fluvial.

Por lo general, su composición refleja la del sustrato sobre el que se desarrollan, así como la de los relieves al pie de los cuales se generan. En su mayoría, están constituidos por gravas y lutitas con cantos dispersos, a veces bloques, de carácter anguloso a subanguloso, de composición, areniscosa y calcárea. Están algo cementados, dando en muchas ocasiones lugar a conglomerados. El tamaño de las gravas es muy variable, pero además aumenta hacia las zonas de cabecera. Su edad es Pleistoceno inferior-Pleistoceno medio.

2.2.2. Holoceno

2.2.2.1. Arcillas, arenas y gravas (Aluvial-coluvial), (nivel 537). Holoceno

En algunas zonas, existen valles amplios, muy poco encajados, en los que resulta difícil delimitar los depósitos de origen fluvial de los procedentes de las laderas, habiendo sido preciso agruparlos cartográficamente, en un sólo grupo, como depósitos de origen aluvial-coluvial. Son formas de escasa relevancia en cuanto a su potencia y extensión y se adaptan groseramente a la forma de los valles. Su composición presenta ligeras variaciones, reflejando, en cualquier caso, la naturaleza del sustrato donde se desarrollan; por ello predominan los términos lutíticos con delgadas hiladas de cantos de calizas y arenisca, así como niveles de arenas. Su espesor, difícil de establecer, debe oscilar entre 2 y 5m. Lógicamente, se les ha asignado la misma edad que a los depósitos de fondo de valle y a los coluviones, es decir, Holoceno.

2.2.2.2. Lutitas, cantos, gravas y arenas (Fondos de valle), (nivel 527). Holoceno

Cubren el fondo de algunos ríos, barrancos y arroyos, dando lugar a formas alargadas y estrechas que eligen direcciones de mayor pendiente, mayor debilidad o adaptación a las estructuras dominantes. Destacan los fondos del río Alhama, del arroyo Añamazas y de los barrancos de los Blancares, y del Piquete. En ellos predominan las lutitas grises y ocre que contienen clastos de diferentes tamaños y naturaleza, incluyendo, a veces, bloques. En menor medida, también, se observan niveles de arenas. La naturaleza de los clastos varía según la procedencia, pero, en esta zona, suelen ser de cuarcitas, areniscas y escasas calizas. La potencia, casi nunca visible en su totalidad, se estima entre 3 y 5 m. Por su relación con la red fluvial actual, se les supone una edad Holoceno.

2.2.2.3. Limos, arcillas y arenas con cantos y bloques (Coluviones), (nivel 543). Holoceno.

Los coluviones son escasísimos, apenas un pequeño ejemplo en las proximidades de Fitero representa este grupo. Se originan al pie de las vertientes y tienen formas alargadas, más o menos estrechas y se disponen paralelamente a los escarpes o a los ríos. Son depósitos de reducido espesor, en general inferior a 2 m, de mediana representación superficial y distribuidos irregularmente, aunque siempre al pie de las laderas por lo que sus materiales proceden de diversas formaciones. Su constitución litológica, por tanto, depende directamente de la naturaleza de los materiales que tenga por encima, predominando las lutitas y arenas con cantos y bloques angulosos a subangulosos de areniscas de tamaño muy variable y, con frecuencia, de orden decimétrico. Por su posición con respecto a las laderas actuales y por su relación con el resto de los depósitos cuaternarios se han asignado al Holoceno.

2.2.2.4. Limos, arenas y cantos (Conos de Deyección), (niveles 512 y 536). Pleistoceno y Holoceno.

Los conos de deyección aparecen en el valle del Alhama en su margen septentrional. Son formas que se generan cuando la carga concentrada en algunos barrancos alcanza áreas más amplias, como en el caso de la llanura de inundación del Alhama,

expandiéndose y dando lugar a depósitos con morfologías en abanico. Aunque existen conos aislados, la proximidad entre barrancos hace que a veces se formen dispositivos coalescentes, como sucede en este caso.

Están formados por limos y arenas que engloban delgados niveles de cantos. Localmente se observan cementaciones pero muy delgadas y de muy poca consistencia. La potencia es muy variable, incluso dentro del mismo cono, siendo mayor en la zona apical, para adelgazarse hacia la distal. Como su material es transportado por los cauces, la naturaleza de sus componentes dependerá mucho de la litología del área madre, pero por la posición que aquí ocupan, puede decirse que proceden del Terciario detrítico.

2.2.2.5. Gravas, arenas y limos (Llanura de inundación), (nivel 526). Holoceno.

La llanura de inundación del río Alhama discurre con una dirección O-E, atravesando por la mitad la superficie cartografiada. Morfológicamente tiene una superficie extremadamente plana, su trazado es algo curvilíneo, la anchura es aproximadamente de 600 m, y el grado de encajamiento es casi nulo, aunque ella ha sufrido un proceso de incisión que ha encajado el fondo de valle. Está constituida mayoritariamente por elementos finos, arenas y limos, con algunos niveles de cantos, procedentes del terciario detrítico. El depósito tiene color ocre y la potencia se calcula entre 2 y 4 m. Al igual que a los fondos de valle, se les asigna una edad Holoceno.

3. TECTÓNICA

En esta Hoja y desde el punto de vista tectónico se pueden diferenciar dos conjuntos. Uno de ellos, el situado más al oeste, se ha denominado como Franja Tectonizada, corredor afectado por una intensa estructuración, con dirección NNW-SSE que separa dos dominios, el situado al este de este corredor, formado por los sedimentos detríticos del Terciario asociados a la Cuenca del Ebro y los situados hacia el oeste, formado por los materiales mesozoicos incluidos en la Sierra de Cameros.

3.1. TECTÓNICA DE LA FRANJA

En esta unidad tectónica, afloran materiales muy variados y antiguos, asignados al Triásico, Jurásico y Cretácico.

Esta franja estructural se corresponde con la zona de cabalgamiento frontales de los materiales mesozoicos sobre el Terciario de la Cuenca del Ebro, motivados por el empuje del Sistema Ibérico hacia el este. El frente del cabalgamiento, desarrollado sobre las facies Keuper del Triásico superior, queda oculto bajo los conglomerados terciarios. Este cabalgamiento se encuentra afectado a su vez por varias fracturas que facilitan el emplazamiento de materiales volcánicos.

Esta franja esta formada al NW de esta zona, por un doble cabalgamiento en el que el Jurásico cabalga al Albiense y este a su vez al Terciario continental, cubiertos todos ellos discordantemente por los Conglomerados de Yerga, que fosilizan este importante accidente.

Al norte de Fitero, y hasta la altura de la localidad de Grávalos, los afloramientos afectados por la actividad de esta estructura, quedan definidos únicamente, por las arcillas con yesos y sales asociados al Triásico superior, que presentan grandes inclusiones de rocas volcánicas.

Al sur de Fitero, esta Franja Tectonizada, esta constituida por grandes afloramientos de materiales triásicos, con inclusiones de rocas volcánicas y materiales calco-detríticos asociados al Jurásico y Cretácico.

Estos materiales se encuentran afectados por gran cantidad de fracturas sobre todo en el tramo localizado al sur de Fitero, gran parte de ellas de carácter normal, que afectan en mayor medida a los sedimentos comprendidos entre el Jurásico y el Cretácico. Estas fracturas presentan direcciones NW-SE, subsidiarias de las principales NNW-SSE dando lugar a bloques hundidos y pliegues que resuelven los empujes tectónicos principales.

3.1.1. Descripción de las principales estructuras

Como se ha indicado anteriormente en esta Hoja se pueden apreciar deformaciones importantes que marcan el carácter tectónico de esta zona.

3.1.1.1. Discordancias

Entre los materiales que afloran en la Franja Tectonizada existen varias discordancias, aunque de pequeña magnitud, entre los materiales asignados al paso Jurásico-Cretácico, ya que el carácter transicional de estos materiales, permite el desarrollo de etapas erosionales muy locales y de pequeña amplitud.

El paso entre el Triásico y el Jurásico, no es visible en esta zona ya que este contacto se encuentra muy mecanizado debido a la distinta competencia de los materiales.

3.1.1.2. Pliegues

En este dominio tectónico y en el sector meridional de esta Hoja se observan una sucesión de pliegues con dirección preferencial WNW-ESE, localizados entre las fracturas secundarias que acompañan a las que condicionan y delimitan este dominio. Los pliegues presentan buzamientos suaves en sus flancos, entre 15 y 30 grados.

3.1.1.3. Fracturas

Como se ha indicado anteriormente existen dos direcciones de fracturas, una principal que delimita esta Franja Tectonizada, con dirección NNW-SSE favoreciendo el ascenso de los materiales volcánicos durante el Triásico y otra secundaria, con dirección preferencial NW-SE y NNE-SSW, que dan lugar a una serie de cubetas en donde se emplazan las estructuras de plegamiento indicadas anteriormente.

3.2. TECTÓNICA DEL TERCIARIO CONTINENTAL

Los materiales asociados al Terciario continental, no presentan una intensa estructuración, solo un suave buzamiento hacia el NE que da lugar a series monoclinales. En las proximidades de la Franja Tectonizada se aprecia un aumento en el buzamiento de estas capas.

Este conjunto de materiales asociados al Terciario continental se emplazan discordantemente sobre los materiales del Mesozoico. Asimismo, los materiales detríticos incluidos en el ciclo sedimentario de los Conglomerados de Yerga, se encuentran discordantes sobre el ciclo sedimentario anterior asociado a los Conglomerados de Fitero.

4. GEOMORFOLOGÍA

4.1. DESCRIPCIÓN FISIAGRÁFICA

La superficie de la hoja de Cervera del río Alhama (281-IV), a escala 1:25.000, sólo en su parte más oriental pertenece a la Comunidad Autónoma de Navarra. Además del territorio navarro se ha cartografiado una banda de 1 Km. de anchura perteneciente a la Comunidad Autónoma de La Rioja.

Esta zona pertenece a la Depresión del Ebro, cuenca sedimentaria de forma triangular rellena durante el Terciario y limitada, al norte por los Pirineos y los Montes Vasco-Cantábricos, al sur por la Cordillera Ibérica y al este por la Cordillera Costero-Catalana. Dentro de la cuenca, se enmarca en su sector occidental, denominado Cuenca de La Rioja-Navarra (RIBA et al., 1983) o Cubeta Navarro-Riojana (ORTÍ, 1990) y caracterizada, por un conjunto de sedimentos plegados y modelados posteriormente por procesos externos.

La geomorfología de la hoja ofrece tres áreas de características diferentes. La primera ocupa gran parte de la superficie cartografiada y corresponde a la zona de mayor relieve, predominando las altas pendientes y una morfología resultado de la erosión fluvial. La segunda está formada por un conjunto de glaciares, de topografía llana, que se extienden por la esquina noreste de la hoja hasta las hojas vecinas. Finalmente, la tercera es la que constituye el valle del río Alhama.

La topografía está relacionada con el relieve de cada una de estas áreas, así, las mayores alturas se localizan a ambos lados del río Alhama en los altos de La Quitería con 656 m, del Pelón con 624 m y de Lamoires con 682 m.

La red de drenaje se ordena en torno al río Alhama, afluente del Ebro, éste último discurre por las contiguas hojas de Murillo de las Limas (282-II) y Tudela (282-IV). El río Alhama atraviesa la mitad de la zona cartografiada, con una dirección O-E. Su principal afluente es el arroyo Añamaza y los barrancos de los Blancos y de Corraliza por la margen derecha y los de Calera, del Piquete y de la Callejuela por la izquierda.

Climatológicamente, la región pertenece al tipo Mediterráneo Templado Occidental, caracterizado por lluvias escasas y esporádicas, entre 400 y 500 mm/día y veranos calurosos e inviernos fríos. El viento es un elemento clave, sobre todo en las zonas deforestadas. Se trata del cierzo, un viento helador en invierno y moderado en verano que se produce por las diferencias entre las altas presiones del Cantábrico, Europa o la Meseta y las bajas del Mediterráneo. En esta zona esteparia, entre el Moncayo y los Pirineos, el cierzo suele soplar en dirección NO-SE, alcanzando con facilidad los 70 km/h, aunque puede llegar hasta 120 km/h.

Es una zona poco poblada, donde los únicos núcleos urbanos son Fitero y Baños de Fitero, a orillas del río Alhama. Algunos de sus habitantes ocupan caseríos y casas de campo, dedicándose a la agricultura que constituye su principal ocupación, además de la ganadería de ovino y las de explotaciones forestales.

Las vías de comunicación son buenas con la Carretera NA-168 que una las dos localidades anteriores, además de algunas carreteras provinciales y comarcales que ponen en contacto este sector con localidades próximas y una red de caminos y pistas, muy numerosos, que permiten el acceso a la práctica totalidad de la Hoja.

4.2. ANTECEDENTES

Los trabajos de índole geomorfológica llevados a cabo en este sector de la Depresión del Ebro, son muy escasos, hecho que se agrava cuando se trata del territorio ocupado por la hoja. Entre los estudios de carácter general, hay que señalar el de GUTIÉRREZ y PEÑA (1994), que trata la totalidad de la cuenca en el marco del libro "Geomorfología de España", así como el Mapa Geológico de la Comunidad de Navarra a escala 1:200.000 (GOBIERNO DE NAVARRA, 1997).

Respecto a estudios más concretos, la mayoría se basan en los depósitos de terrazas y glaciares del río Ebro, destacando los de RIBA y BOMER (1957), GONZALO (1977 y 1979), LERANOZ (1989) y LERANOZ (1990 a) que aborda el endorreísmo del sector meridional navarro. Por su interés neotectónico es preciso señalar la publicación de ATARES et al. (1983), en relación con la existencia de fallas cuaternarias en el área de Alcanadre.

También, por su relación directa con la zona de estudio, son considerables los trabajos de MENSUA y BIELZA (1974) y LERANOS (1990 b) centrados en el curso bajo del río Ega y en el Ebro

También es preciso destacar las aportaciones de las hojas geológicas, a escala 1:50.000, correspondientes al Plan MAGNA, especialmente las de Alfaro (244), Cervera del río Alhama (281) y Tudela (282). Por último, mención aparte merecen las hojas geológicas y geomorfológicas, a escala 1:25.000, realizadas dentro del “Proyecto de actualización e informatización de la cartografía geológica de Navarra”, llevado a cabo por GOBIERNO DE NAVARRA en años sucesivos, por la gran cantidad de datos aportados y la puesta al día del conocimiento geológico de la región.

4.3. ANÁLISIS GEOMORFOLÓGICO

El estudio morfológico que aquí se realiza ha sido abordado desde dos puntos de vista muy diferentes. Por un lado, se considera el relieve como algo estático, es decir, como una consecuencia del sustrato geológico y de la disposición del mismo (estudio morfoestructural) y por otro, desde la dinámica que supone la incidencia de los procesos exógenos sobre dicho sustrato (estudio del modelado).

4.3.1. Estudio Morfoestructural

4.3.1.1. Formas estructurales

La superficie que representa la hoja de Cervera del río Alhama (28-IV) se localiza en la Cuenca de La Rioja-Navarra, perteneciente al sector noroccidental de la Depresión del Ebro. Dicho sector está caracterizado por una fuerte incidencia de los procesos fluviales más que por las características estructurales de la región; no obstante, la existencia de algunos niveles competentes dentro de otro menos competentes en la Formación Cascante, da lugar a una pequeña representación de formas estructurales reconociéndose crestas y cerros cónicos.

4.3.2. ESTUDIO DEL MODELADO

El relieve de la zona es el resultado de la acción de los procesos externos, tanto erosivos como sedimentarios, sobre la estructura existente al finalizar el Terciario. Dichos procesos tienen génesis diversas: gravitatoria (de laderas), fluvial, poligénica, endorreica y antrópica.

4.3.2.1. Formas de ladera

Están representadas única y exclusivamente por los coluviones, con un único ejemplar cerca de la localidad de Baños de Fitero. Se originan por lo general al pie de las vertientes, tienen formas alargadas, más o menos estrechas y se disponen paralelamente a los escarpes o a los ríos.

4.3.2.2. Formas fluviales

Se describen a continuación las formas fluviales de carácter sedimentario, representadas por fondos de valle, llanuras de inundación, terrazas, cauces abandonados y conos de deyección, para después continuar con las formas fluviales de carácter erosivo: incisión lineal, aristas, arroyada difusa y escarpes de origen fluvial.

Los fondos de valle cubren el fondo de algunos ríos, barrancos y arroyos, dando lugar a formas alargadas y estrechas que eligen direcciones de mayor pendiente, mayor debilidad o adaptación a las estructuras dominantes. Destacan los fondos del río Alhama, del arroyo Añamazas y de los barrancos de los Blancares, y del Piquete.

La llanura de inundación del río Alhama discurre con una dirección O-E, atravesando por la mitad la superficie cartografiada. Morfológicamente tiene una superficie extremadamente plana, su trazado es algo curvilíneo, la anchura es aproximadamente de 600 m, y el grado de encajamiento es casi nulo, aunque ella ha sufrido un proceso de incisión que ha encajado el fondo de valle

Las terrazas de esta hoja pertenecen al río Alhama. Son terrazas “bajas” que se sitúan a +5-10 m y +15-20 m, con una morfología de bandas alargadas y estrechas, paralelas al

valle y en las que se encuentra encajada la llanura de inundación. Unas otras tienen en común una superficie muy plana, sin irregularidades y unos escarpes muy netos que las limitan.

También se han cartografiado conos de deyección en el valle del Alhama. Estas formas se generan cuando la carga concentrada en estrechos barrancos alcanza áreas más amplias, como en este caso la llanura de inundación, expandiéndose y dando lugar a depósitos con morfologías en abanico. Aunque existen conos aislados, la proximidad entre barrancos hace que existan dispositivos coalescentes, Como sucede en este caso.

Por lo que se refiere a las formas erosivas hay que señalar que son muy frecuentes en esta parte del territorio navarro. La proximidad a una gran cabecera, favorece el desarrollo de la incisión y la formación de aristas como sucede en el cuadrante suroeste. También se han reconocido surcos generados por la arroyada sobre la superficie de los glacis y escarpes de origen fluvial que limitan los depósitos de la mayoría de glacis y terrazas.

4.3.2.3. Formas poligénicas

Se trata de formas con una importante representación superficial y muy diversas, merced a las características litológicas y climáticas de la región. En la hoja se han reconocido glacis de cobertera y depósitos de aluvial-coluvial.

Los glacis de cobertera aparecen como depósitos de gran extensión superficial, ocupando gran parte de la superficie de la hoja. Se caracterizan por sus perfiles longitudinales plano-cóncavos, con aumento de la concavidad hacia la cabecera. Parten desde los relieves occidentales para dirigirse en dirección al río Ebro. Tienen una morfología palmeada, en planta, con bordes lobulados y recortados por la erosión fluvial.

En algunas zonas, existen valles amplios, muy poco encajados, en los que resulta difícil delimitar los depósitos de origen fluvial y los procedentes de las vertientes, habiendo sido preciso agruparlos cartográficamente como depósitos de origen aluvial-coluvial. Pese a

su extensión, son formas de escasa relevancia en cuanto a su potencia y se adaptan groseramente a la forma de los valles.

4.3.2.4. Formas antrópicas

Se limitan a una pequeña excavación al n ore de la hoja, al este del paraje de La Encajera.

4.4. FORMACIONES SUPERFICIALES

Se consideran como tales todas aquellas formas con depósito, consolidado o no, o que pueden sufrir una consolidación posterior y que están relacionadas con el relieve que se observa en la actualidad (GOY el al., 1981). La principal característica es su cartografiabilidad y se definen por una serie de atributos como litología, geometría, textura, potencia, tamaño, génesis y cronología, siempre que sea posible.

Las formaciones superficiales de ladera están constituidas exclusivamente por coluviones. Son depósitos de reducido espesor, en general inferior a 2 m, de mediana representación superficial y distribuidos irregularmente, aunque siempre al pie de las laderas por lo que sus materiales proceden de diversas formaciones. En su constitución litológica predominan las lutitas y arenas con cantos y bloques angulosos a subangulosos de areniscas de tamaño muy variable, con frecuencia de orden decimétrico. Por su posición con respecto a las laderas actuales y por su relación con el resto de los depósitos cuaternarios se han asignado al Holoceno.

Por lo que se refiere a las formaciones superficiales de carácter fluvial, son las terrazas del río Alhama las de mayor interés. La litología es muy similar en los dos niveles cartografiados, también la granulometría y el grado de cementación por carbonatos, ofrece ligeras variaciones. En general, están formadas por gravas polimícticas con arenas y lutitas en proporción variable, predominando los clastos redondeados, de naturaleza silíceo (cuarcitas, cuarzo, areniscas, liditas) y carbonatada (Calizas con foraminíferos, dolomías y calcarenitas). El tamaño medio de los clastos está comprendido entre 10 y 20 cm, y se pueden alcanzar dimensiones hasta de 40 cm. Los espesores son muy irregulares, por lo general de 3-5 m, con valores algo superiores en las terrazas

altas. Son relativamente frecuentes los cuerpos arenosos con estratificaciones cruzadas de surco. En las gravas, se observan también imbricaciones de cantos y estratificaciones cruzadas. Su edad es Pleistoceno superior.

Los fondos de valles están constituidos por los depósitos que dejan los cursos de agua en valles, vaguadas y barrancos. Tienen formas alargadas y estrechas y se adaptan a la estructura de la red fluvial. En ellos predominan las lutitas grises y ocre que contienen clastos de diferentes tamaños y naturaleza, incluyendo, a veces, bloques. En menor medida, también, se observan niveles de arenas. La naturaleza de los clastos varía según la procedencia, pero, en esta zona, suelen ser de cuarcitas, areniscas y escasas calizas. La potencia, casi nunca visible en su totalidad, se estima entre 3 y 5 m. Por su relación con la red fluvial actual, se les supone una edad Holoceno.

También a este grupo pertenece la llanura de inundación del río Alhama. Se trata de una llanura constituida, mayoritariamente, por elementos finos, arenas y limos, con algunos niveles de cantos, procedentes del Terciario detrítico. El depósito tiene color ocre y la potencia se calcula entre 2 y 4 m. Al igual que a los fondos de valle, se les asigna una edad Holoceno.

Los conos de deyección están formados por limos y arenas que engloban delgados niveles de cantos. Localmente se observan cementaciones pero muy delgadas y de muy poca consistencia. La potencia es muy variable, incluso dentro del mismo cono, siendo mayor en la zona apical, para adelgazarse hacia la zona distal. Al ser su material transportado por los cauces, la naturaleza de sus componentes dependerá mucho de la litología del área madre, pero por la posición que aquí ocupan, puede decirse que proceden del Terciario detrítico.

Finalmente se describen las formaciones superficiales de origen poligénico, integradas por glaciares de cobertera y aluviales-coluviales. Los primeros se desarrollan sobre depósitos neógenos, preferentemente arcillosos y areniscosos. Por lo general, su composición refleja la del sustrato sobre el que se desarrollan, así como la de los relieves al pie de los cuales se generan. En su mayoría, están constituidos por gravas y lutitas con cantos dispersos, a veces bloques, de carácter anguloso a subanguloso, de

composición, areniscosa y calcárea. Están algo cementados, dando en muchas ocasiones lugar a conglomerados. El tamaño de las gravas es muy variable, pero además aumenta hacia las zonas de cabecera. Por lo que se refiere a los glaciares más recientes hay que señalar que tienen una textura mucho más fina que los anteriores, pero mantienen una potencia similar, 3-5 m. En cuanto a la edad, se consideran Pleistoceno inferior-Pleistoceno superior.

Los aluviales-coluviales son depósitos de origen mixto, característicos de valles poco encajados, en los que resulta extremadamente difícil discriminar entre la parte derivada de un origen fluvial y la que posee un origen gravitacional. Su composición presenta escasas variaciones, reflejando, en cualquier caso, la del sustrato donde se desarrollan; por ello predominan los términos lutíticos con delgadas hiladas de cantos de calizas y arenisca, así como niveles de arenas. Su espesor, difícil de establecer, debe oscilar entre 2 y 5m. Lógicamente, se les ha asignado la misma edad que a los depósitos de fondo de valle y a los coluviones, es decir, Holoceno.

4.5. EVOLUCIÓN DINÁMICA

La evolución geomorfológica de una zona de reducidas dimensiones, es difícil de analizar sin integrarla en un ámbito regional más amplio, por ello es preciso considerar la hoja de Cervera del río Alhama en el contexto de la Depresión del Ebro.

En hojas próximas se habla de la existencia de unas superficies de erosión que aparecen claramente encajadas en las superficies de los sistemas montañosos que bordean la cuenca del Ebro y, aunque poco puede precisarse sobre el modelado finineógeno en la zona debido a la ausencia de depósitos del intervalo Mioceno superior-Plioceno, parece probable la pertenencia de aquéllas al Cuaternario más antiguo. Constituyen el nivel de arranque del encajamiento de la red fluvial y por tanto, del desmantelamiento del relieve finiterciario. En la hoja de Cervera del río Alhama, aunque no se observa la huella de procesos de arrasamiento, se considera que el proceso se inició a comienzos del Cuaternario, conducido por los agentes externos.

Dentro del Cuaternario, el episodio sedimentario más antiguo es el representado por los glaciares de techo de piedemonte, procedentes de los relieves próximos, probablemente de edad Pleistoceno inferior. Estos glaciares no están representados en esta hoja, pero sí en las adyacentes, siendo su resultado morfológico, una superficie ligeramente inclinada hacia el Ebro y disectada por los agentes de la erosión. Constituyen el punto de partida del encajamiento de la red fluvial, principal agente modelador de la zona, llevando aparejados una serie de procesos denudativos y sedimentarios entre los que cabe destacar los responsables de la formación de las terrazas.

Una vez generado el glaciar de techo de piedemonte, dio comienzo el encajamiento de la red fluvial que con su acción remontante va progresando hacia las cabeceras. Este encajamiento dio lugar, durante el Pleistoceno inferior a superior, a un sistema de terrazas escalonadas, de las cuales sólo existen representadas en la hoja dos niveles pertenecientes del río Alhama.

En el Holoceno, la dinámica fluvial ha seguido gozando de una gran preponderancia en el modelado de la región, tanto por la acción llevada a cabo en los fondos de los valles, como por la ejercida en las laderas.

4.6. MORFOLOGÍA ACTUAL-SUBACTUAL Y TENDENCIAS FUTURAS

La fisonomía actual de la hoja de Cervera del río Alhama (281-IV) es debida fundamentalmente a la acción erosiva y sedimentaria producida durante el Cuaternario y encabezada por la dinámica fluvial.

En general, la red de drenaje se encaja mediante procesos de incisión vertical, muy evidentes en las zonas abruptas. Estos procesos van acompañados por el retroceso de laderas. La previsible evolución del relieve a corto plazo no sugiere modificaciones importantes en relación con los procesos actuales, siendo de esperar una tendencia general de aproximación del relieve al nivel de base local, marcado por el río Ebro. Si bien en las áreas de afloramiento de materiales blandos se acentuarán las tendencias endorreicas, la superior resistencia a la erosión de algunos niveles podría exagerar los desniveles asociados con algunas formas estructurales.

5. HISTORIA GEOLÓGICA

La Hoja a escala 1:50.000 de Cervera del Río Alhama, de la que forma parte el cuadrante 281-IV, Murillo de las Limas, se sitúa en el borde entre la Cadena Ibérica y el centro de la Depresión del Ebro, y dentro de esta, se ubica en la denominada Cuenca Navarro-Riojana (SALVANY, 1989) que constituye una subcuenca de la cuenca del Ebro.

Teniendo en cuenta las distintas unidades caracterizadas en esta Hoja y las hojas limítrofes, en este apartado se va a tratar de ajustar una síntesis paleogeográfica y evolutiva que de idea de la historia geológica de esta zona.

La depresión del Ebro es una de las grandes cuencas terciarias peninsulares junto con las cuencas del Duero y la del Guadalquivir, La evolución paleogeográfica de la cuenca del Ebro, en la época terciaria, estuvo controlada por el régimen tectónico, manteniéndose activa desde el Paleoceno hasta el Mioceno terminal. Esta actividad tectónica varia la configuración geográfica a lo largo del tiempo en función del levantamiento de las cordilleras limítrofes: Pirineos al Norte, la Ibérica al Sur y las Catalánides hacia el Este. De todas estas cordilleras; la mayor influencia en la paleogeografía de la Depresión del Ebro se debe al levantamiento de la Cadena Pirenaica, que se ha levantado cabalgando los depósitos terciarios. Respecto a esta cadena, la Depresión del Ebro se comporta como cuenca de antepaís meridional a lo largo del Terciario.

La compresión se inicia en el Cretácico Superior en las zonas mas orientales de la cuenca, desplazándose hacia el Oeste progresivamente.

A finales del Eoceno se produce, en la cuenca de antepaís surpirenaica, la retirada definitiva del mar hacia el Oeste debido al levantamiento de la cadena Pirenaica. La depresión del Ebro se convierte en una cuenca endorreica que registra un importante acumulo de materiales continentales aluviales y lacustres, situación que se mantiene hasta bien entrado el Mioceno. La interrupción de la comunicación con el mar marca el inicio del Oligoceno, a partir del cual se generaliza la sedimentación continental en la Cuenca, situación que se mantiene hasta la actualidad.

El análisis secuencial de la sucesión terciaria continental ha dado como resultado el establecimiento de una serie de ciclos sedimentarios, delimitados por propagaciones aluviales bruscas hacia el Sur relacionadas con impulsos tectónicos en los márgenes. Cada ciclo tiende a organizarse, en términos generales, de acuerdo con un episodio de actividad diastrófica menguante dando lugar a una secuencia estrato y granodecreciente. No obstante algunos ciclos tienden a organizarse de forma contrapuesta o compleja.

En conjunto se evidencia una migración mantenida hacia zonas más meridionales del surco de sedimentación aluvial, a consecuencia del empuje de la cadena en el mismo sentido. Esta circunstancia, unida a una probable progresión de la actividad diastrófica da como resultado una secuencia negativa general, de tendencia estrato y clastocreciente, con desarrollo de facies aluviales cada vez más proximales hacia techo y a la aparición de series más modernas hacia el Sur.

Durante los inicios del el Oligoceno superior, en esta zona de la Cuenca del Ebro, la sedimentación se concreta a partir de sistemas aluviales procedentes de los relieves pirenaico e ibérico, que pasan, a distancia creciente de los márgenes, a contextos lacustres salinos. El predominio de ambos ambientes es alternante a lo largo del Terciario, aunque cada vez con mayor influencia de los primeros en el Mioceno, de modo que se suceden los episodios generalizados de propagación aluvial, relacionados con impulsos diastróficos, y las etapas de expansión lacustre, caracterizadas por extensos cuerpos evaporíticos en el registro sedimentario.

Las áreas lacustres evaporíticas, desarrolladas de forma amplia en los sectores centrales de la cuenca, han experimentado una migración mantenida hacia el Sur, como consecuencia del levantamiento del Pirineo y de la progradación de los sistemas aluviales procedentes de este, parte de los cuales se reconocen en la zona de estudio o bien en áreas próximas.

La Hoja de Tudela se sitúa en el sector central de la cuenca y Ebro y está representada por materiales terciarios y cuaternarios de origen continental. La historia geológica de estas hojas que se desarrolla a continuación se establece de acuerdo con los datos obtenidos en la Hoja y con los del entorno próximo

En el tránsito entre el Oligoceno Superior y el Mioceno Inferior se registran variaciones sucesivas en la configuración de la paleogeografía de la Cuenca Navarro-Riojana que se traducen estratigráficamente en una alternancia entre unidades detríticas y evaporíticas de gran continuidad, (SALVANY, 1989), configurando en conjunto la Fm. Lerín, formada por alternancia de ciclos evaporíticos, (Alcanadre, facies yesíferas de Peralta y Sesma, y Yesos de Los Arcos), y ciclos de carácter detríticos (facies detríticas de Peralta, Sesma y Arcillas de Villafranca):

Los episodios de propagación aluvial están representados durante el Mioceno por las unidades de Olite, Artajona y Ujúe también conocidas como Facies de Allo, Sos y San Martín de Unx. Hacia el Sur y Suroeste acontecen episodios algo similares a finales del Paleógeno y comienzos del Mioceno en la Fm. Lerín, que incluye a veces desarrollos evaporíticos importantes.

Los materiales terciarios que presenta la Hoja de Tudela son de edad Mioceno y representan los últimos episodios del relleno de la cuenca de antepaís Surpirenaica, o cuenca del Ebro mediante episodios de propagación aluvial. Este desarrollo aluvial esta representado, desde el oeste ibérico, por la Fc. Fitero, formado por facies proximales, que agrupa el conjunto de materiales aluviales y fluviales desarrollados en el margen ibérico de la cuenca navarro-riojana durante el Mioceno inferior, la facies Cascante, que constituye una unidad detrítica que representa las facies intermedias de los abanicos, y por último, dos formaciones litoestratigráficas, la Fm. Alfaro y la Fm. Tudela, de carácter aluvial y lacustre respectivamente. Ambas formaciones son equivalentes lateralmente y constituyen los depósitos mas distales de estos abanicos.

Estos depósitos se corresponden con dos sistemas aluviales contemporáneos (sistem stack); uno de procedencia N (Ujúe - Tudela) y otro de procedencia Sur (Fitero - Tudela); ambos de carácter "stream dominated" (abanicos aluviales húmedos, sensu SCHUUM, 1977) que desembocan en una cuenca lacustre de tipo perenne. Se apoyan discordantemente sobre las unidades anteriores (discordancia fini-Oligocena).

Durante este período, los sistemas aluviales presentan una disposición axial submeridiana y se generan facies aluviales proximales indicativas claramente ya del

desplazamiento hacia el Sur del margen de la cuenca (Unidad de Olite y Facies Las Bardenas) y más claramente de manifiesto durante el Mioceno, en las Sierras de San Pedro-Peña situadas más al Norte de la Hoja.

Los primeros registros que aparecen en estas Hojas corresponden a los depósitos evaporíticos de la Fm. Los Arcos.

La sedimentación de la Fm Alfaro y Tudela, y sus equivalentes, Fm. Olite y Miranda de Arga, se localizan por toda la zona y fuera ya de ella en los sinclinales de Miranda de Arga y en la continuación hacia el Oeste del de Peralta. Hacia el Oeste, se expande la Unidad de Olite, estando representada por facies aluviales distales. Esta, se acuña hacia el Sur por su disposición en *on lap* y por tránsito en vertical a las Unidades de Miranda de Arga, que incluyen niveles lacustres carbonatados.

Se producen en consecuencia, durante los tiempos miocenos una marcada reestructuración paleogeográfica en la cuenca que queda cubierta por facies aluviales con el desplazamiento de la sedimentación evaporítica lacustre (Yesos de Zaragoza) hacia el Este. Las facies aluviales más progradantes y proximales de procedencia pirenaica se encuentran aflorantes en las Sierras de San Pedro y Peña y tienen sus equivalentes laterales en la Unidad de Artajona y se sitúan por el S y SE. sobre la Unidad de Olite y sobre las Facies de Las Bardenas.

En la zona de la Hoja de Tudela, los depósitos de atribución correlativa están integrados por las Fms. Fitero, Cascante y Alfaro, que en esta zona están representados por lutitas rojas y ocreas con intercalaciones de canales de conglomerados (equivalente de la Fm. Cascante) y la Fm. Tudela por depósitos arcillosos con intercalaciones calcáreas.

La estructuración de este borde de la Cuenca del Ebro, acontece durante el Mioceno inferior-medio y se articula en una serie monoclinial, en clara discordancia progresiva de dirección NNO-SSE y vergencia al Suroeste y Sur como resultado de la última etapa importante de compresión pirenaica.

El plegamiento sinsedimentario es el responsable de la discordancia progresiva del borde de cuenca y por consiguiente de las discordancias internas reconocibles como p.e. la discordancia basal de la Unidad de Olite (Fm. Tudela) con su marcado carácter erosivo y la disposición en *on lap* hacia las principales estructuras anticlinales. También se encuentran relacionados con este plegamiento las notables diferencias de espesor observables de un flanco a otro de algunas estructuras como la del anticlinal de Falces y el sinclinal de Peralta y en definitiva de la compartimentación incipiente en la zona a favor de los surcos sinclinales.

El origen del plegamiento está relacionado con alguna de las fases de compresión pirenaica, pero su posterior evolución debe relacionarse también con la plasticidad de las evaporitas que se presentan en el núcleo, principalmente, y flancos de las estructuras anticlinales. Este hecho se fundamenta en las estructuras observadas en los distintos cortes a través de los anticlinales de Falces y Arguedas, fuera de la zona de estudio, donde se puede apreciar que las estructuras que presentan los yesos son totalmente diapíricas.

Por último cabe destacar que según estudios recientes, el principio del exorreísmo en la cuenca debió producirse en un momento próximo al Mioceno superior y como muy tarde en el Plioceno. En esos tiempos tiene lugar la apertura de la Depresión del Ebro al Mediterráneo, por lo que esta pasa a comportarse como una cuenca exorreica. Empieza la etapa de vaciado erosional con la instalación de sistemas aluviales y el progresivo encajamiento de la red hidrográfica. Estos procesos, unidos al desarrollo de las diversas formas de erosión, dan lugar a la actual configuración del relieve de la Cuenca del Ebro.

6. GEOLOGÍA ECONÓMICA

6.1. RECURSOS MINERALES

En la Hoja a escala 1:25.000 de Cervera del río Alhama (281-IV), en su parte Navarra, se han inventariado 7 indicios mineros, todos ellos de minerales y rocas industriales. Las únicas explotaciones activas corresponden a los dos balnearios de aguas hidrotermales existentes.

6.1.1. Minerales y Rocas Industriales.

6.1.1.1. Yesos

Los dos indicios de yesos que aparecen en esta Hoja se localizan en materiales de la facies Keuper, que se extienden de forma discontinua al pie de las Sierras de Cameros y Demanda. Son yesos de aspecto masivo que aparecen junto con arcillas, muy deformados por la tectónica y el diapirismo.

Estas canteras de yesos son de dimensiones moderadas y se encuentran en la actualidad abandonadas.

6.1.1.2. Gravas

En esta zona Navarra de la Hoja 281-IV aparecen tres indicios de gravas: dos de ellos localizados en las terrazas y llanura aluvial del río Alhama y un tercero en depósitos de ladera en la zona de la Dehesa del Gallego, en el límite con la vecina comunidad de La Rioja, junto a la carretera de Fitero a Valverde. Se trata de canteras abandonadas, que se utilizaron para la extracción de áridos de forma puntual.

6.1.1.3. Arenas

Muy próxima a la cantera anterior aparece otra cantera en la que se beneficiaron arenas procedentes de depósitos de ladera.

6.1.1.4. Caliza

Aparece una única cantera de calizas, localizada sobre los materiales carbonatados del Jurásico.

6.1.2. aguas hidrotermales

En la pedanía de Baños de Fitero se localizan dos manantiales de aguas hidrotermales.

Se trata de 2 instalaciones, conocidas como Baños viejos y Baños nuevos, situadas al oeste de dicha localidad, a pie del Alto del Barco. Se ubican en la Unidad hidrogeológica de Fitero, en el contacto entre la Cordillera Ibérica y la Cuenca del Ebro, produciéndose la emanación del agua a favor de fracturas profundas de dirección NO-SE, que limitan dichas unidades en el presente sector; dichas fracturas son puestas de manifiesto por el afloramiento de los materiales arcillosos de la facies Keuper.

Estos manantiales aparecen a favor de fracturas en el contacto entre los materiales mesozoicos de la Cadena Ibérica y los depósitos terciarios de la Cuenca del Ebro.

Los caudales son de 30 l/seg en el Balneario nuevo y de 10 l/seg en el Balneario viejo, con temperaturas próximas a 52°C. Son aguas fuertemente mineralizadas, de carácter predominante clorurado-sódico, sulfatadas e hipertermales.

6.2. HIDROGEOLOGIA

6.2.1. Introducción

En este apartado se describen las características hidrogeológicas de las distintas unidades de la Hoja a escala 1:25.000 nº 282-II correspondiente a Murillo de Limas, y se establecen las características hidrogeológicas de distintas unidades acuíferas que aparecen.

6.2.2. Descripción de las FORMACIONES

A continuación se describen las principales características hidrogeológicas de las distintas unidades cartográficas que aparecen en la Hoja, agrupadas en función de sus características litológicas, geométricas y de permeabilidad.

- Arcillas y yesos versicolores (Keuper)

Litológicamente esta unidad está formada por arcillas versicolores, yesos masivos de colores blancos, rojos y negros. Intercalados aparecen bloques de dolomías y basaltos.

Su deficiente calidad de afloramiento, debido a su naturaleza litológica y a su intensa tectonización, dificulta el conocimiento de su espesor y sus características estructurales.

La permeabilidad es muy baja debido a su carácter predominantemente arcilloso.

- Calizas y Dolomías (Jurásico y Cretácico)

La serie Jurásico-Cretácica está formada esencialmente por depósitos carbonatados, dolomías y calizas principalmente, muy karstificadas y tectonizadas, por lo que su permeabilidad es elevada.

- Yesos de Los Arcos. Mioceno inferior

Los Yesos de Los Arcos representan el nivel evaporítico más importante de la Fm. Lerín, por su potencia y continuidad. Aparece como un potente paquete yesífero de aspecto masivo o tableado que alcanza una potencia de unos 200 m. Intercalados aparecen niveles arcillosos, que cuando tienen continuidad cartográfica se han cartografiado como la unidad 16.

Los Yesos de Los Arcos, ocupan los flancos del anticlinal de Arguedas, por lo que aparecen en la esquina nororiental de la Hoja, donde aparece el cierre periclinal de este anticlinal. En profundidad contiene niveles de halita en proporciones destacadas, que alternan de forma más o menos rítmica con anhidritas, dolomías y lutitas.

Constituye una formación salina de muy baja permeabilidad, ($<10^{-8}$ m/s).

- Conglomerados de Fitero.

Los conglomerados de Fitero están formados en bancos de cantos de tamaño muy variable, principalmente de caliza y de cuarcita. Constituye una formación de baja permeabilidad debido a la importante cementación de los conglomerados

- Fc. Cascante. Arcillas con areniscas y conglomerados.

Las distintas unidades que forman la Fc. Cascante están formadas principalmente por areniscas, arcillas y niveles de conglomerados. Las areniscas, presentan tonos pardos y rojos de naturaleza cuarcítica, calcárea y de fragmentos de rocas, con cemento calcáreo, fundamentalmente de grano medio, con numerosos clastos dispersos o formando niveles.

Las arcillas son de carácter limoso y los conglomerados son de naturaleza muy variada: silícica, pizarras paleozoicas, calizas y areniscas mesozoicas, con matriz arenosa poco compacta y estratificación poco marcada se de tonos rojos con gran cantidad de limos.

El espesor de este conjunto se ha establecido en el centenar de metros, aunque es muy difícil de establecer debido a sus relaciones estratigráficas con los otros niveles de los que se considera cambio lateral de facies.

La permeabilidad de este conjunto es media a baja. Mayor en los niveles calcáreos poco cementados y muy baja o nula en los niveles mas arcillosos.

- Fc.. Alfaro y Tudela. Mioceno inferior a medio

Las Fc. Alfaro y Tudela, en sus distintos niveles están formada por una potente series de arcillas rojizas, en las que se intercalan niveles de areniscas, en el caso de la facies Alfaro y calizas margosas, en el caso de la facies Tudela. Se disponen de forma discordante sobre la Fm. Lerín mediante un contacto truncacional y erosivo.

La permeabilidad es muy baja dado el marcado predominio de los términos arcillosos y la escasa potencia de las intercalaciones. Únicamente se pueden desarrollar acuíferos locales a favor de los niveles de calizas y areniscas más potentes.

- Conglomerados de Yerga

Como en el caso de los conglomerados de Fitero, los conglomerados de Yerga están formados en bancos de cantos de tamaño muy variable, principalmente de caliza y de cuarcita, con arenosa poco compacta. Esta menor cementación hace que puedan comportarse como una formación algo más permeable que los conglomerados de Fitero, pero sin llegar a constituir un acuífero de permeabilidad alta.

- Formaciones cuaternarias de alta permeabilidad

Se agrupan en esta apartado las formaciones permeables del Cuaternario que litológicamente corresponden a depósitos de gravas y arenas que pueden contener términos lutíticos en proporciones menores.

Su origen está ligado principalmente a la dinámica fluvial de los principales ríos Ebro, Aragón y Arga. Las terrazas medias y bajas se desarrollan de forma escalonada ocupando extensas superficies junto con otros materiales clásticos de génesis fluvial, y las terrazas altas algo más aisladas, desconectadas parcialmente del cauce actual.

La potencia de estos depósitos es por lo general de orden métrico (1-20 m) aunque pueden registrarse localmente valores mayores sobre substratos yesíferos colapsados.

La permeabilidad es alta, al menos para los niveles bajos y medios, por porosidad intergranular dada su granulometría grosera, escasez de matriz lutítica y poca o nula cementación.

Formaciones cuaternarias de media y baja permeabilidad

Se agrupan en el presente epígrafe las formaciones del Cuaternario que están constituidas litológicamente por lutitas con un contenido variable en elementos clásticos.

Corresponden principalmente a depósitos de ladera, endorreicos y conos aluviales.

Su composición litológica depende del área de procedencia consistiendo generalmente en fangos con cantos de calizas y de areniscas en proporciones variables.

La permeabilidad es, en términos generales, bastante baja para este conjunto de depósitos, si bien puede aumentar localmente por lavado de los finos, permitiendo el paso de agua por porosidad intergranular.

6.2.3. Unidades acuíferas

Se describen a continuación las Unidades Hidrogeológicas que albergan formaciones geológicas susceptibles de almacenar y transmitir el agua, y por lo tanto capaces de constituir acuíferos.

En el Proyecto Hidrogeológico desarrollado entre 1975 y 1977 por la Diputación Foral de Navarra (D.F.N.), los materiales de la zona se agrupan en 3 Unidades Hidrogeológicas con funcionamiento independiente, si bien pueden presentar localmente algunas conexiones.

Por orden cronoestratigráfico son:

- Unidad Hidrogeológica Sur

- Unidad Hidrogeológica del Aluvial del Ebro y Afluentes

6.2.3.1. Unidad Hidrogeológica Sur

- o Geometría

La Hoja se emplaza en el sector central de la Cuenca por lo que predominan las facies lutíticas de origen aluvial y las formaciones evaporíticas lacustres, constituyendo un conjunto bastante impermeable. Dentro de esta Cuenca, la Unidad Hidrogeológica Sur

está representada por los materiales terciarios de relleno de la Cuenca del Ebro en condiciones endorreicas.

La estructura de la serie terciaria en la zona se realiza a partir de una serie de pliegues de gran radio ampliamente extendidos en dirección ESE-ONO, con buzamientos crecientes hacia los ejes anticlinales.

Las formaciones lutíticas intercalan niveles de areniscas y calizas de escasa potencia (decimétrica). En ocasiones estos niveles alcanzan espesores de orden métrico constituyendo acuíferos locales de escasa entidad.

Por lo que se refiere a las unidades evaporíticas, estas pueden presentar potencias de hasta cerca de 1000 m (Fm. Falces), según se deduce de datos de sondeos, aunque normalmente forman en superficie intervalos yesíferos muy expansivos de unos 50 a 200 m de potencia, (Yesos de Sesma y de Los Arcos básicamente), intercalados en facies lutíticas (Fm. Lerín). En el subsuelo aparecen como una alternancia entre anhidritas y halita con intercalaciones de lutitas y carbonatos, comportándose como formaciones salinas de muy baja permeabilidad.

La circulación de agua se circunscribe a las zonas superficiales donde la karstificación de los yesos alcanza, en la Hojas 243 y 244, profundidades máximas del orden de algunos metros, ya que normalmente se encuentran intercalados niveles arcillosos que impiden la circulación del agua, como es el caso de la Unidad Yesos de Los Arcos.

- Funcionamiento hidrogeológico

Los niveles más potentes de areniscas (Areniscas de Villafranca, etc.) pueden formar pequeños acuíferos confinados que permiten cierta circulación de agua en zonas con desarrollo de fracturación y/o diaclasado, y especialmente en situación próxima a la superficie, donde presentan procesos de descalcificación. A mayor profundidad disminuye la porosidad por una mayor cementación, aumentando la mineralización de las aguas.

Los horizontes de calizas de mayor potencia (2-3 m de espesor máximo, en las Calizas de la Fm. Tudela) pueden albergar agua y permitir su circulación través de fracturas.

En los principales niveles evaporíticos, la permeabilidad se origina en los niveles superficiales por karstificación de los yesos, lo que puede dar lugar, en ocasiones, a manantiales salinos, pero muy superficiales y de escasa entidad

En todos los casos la recarga se produce esencialmente por infiltración del agua de lluvia. La descarga se realiza por manantiales dispersos y por transferencia hacia los ríos a través de depósitos cuaternarios permeables. Los caudales registrados en los manantiales y pozos son bajos, con valores inferiores a 1 l/s.

- Parámetros hidráulicos

No existen datos concretos de permeabilidad, transmisividad, coeficiente de almacenamiento, etc., basados en ensayos de bombeo o test hidráulicos realizados en la zona.

El elevado grado de consolidación de muchos de los niveles areniscos limita la porosidad eficaz y por tanto su permeabilidad. Esto, unido a su carácter anisotrópico o individualizado, reduce las posibilidades de explotación.

En las unidades evaporíticas cabe señalar la irregular distribución de la karstificación y la pésima calidad de las aguas por su gran dureza y mineralización (aguas sulfatadas y sulfatado-cloruradas cálcicas y sódico-cálcicas magnésicas) por lo que constituyen recursos poco apreciados.

6.2.3.2. Unidad Hidrogeológica Aluvial del Ebro y Afluentes

- Geometría

De acuerdo con la descripción propuesta en D.F.N., (1975-77), la Unidad Hidrogeológica del Aluvial del Ebro y Afluentes comprende las llanuras aluviales o fondos de valle y las terrazas encajadas del río Ebro y sus principales afluentes, en esta caso el río Alhama.

En la parte correspondiente a la Ribera de Navarra se extiende desde Viana hasta Cortes de Navarra y ocupa una superficie de unos 900 km², de los que 735 km² pertenecen a Navarra.

En la presente Hoja, (Cervera del Río Alhama, 281-IV), comprende los acuíferos cuaternarios ligados al curso del Ebro. En esta Unidad, los niveles acuíferos aparecen relacionados con depósitos de arenas y gravas de cantos heterométricos, y registran una escasa o nula cementación, normalmente intercalados en materiales limosos y arcillosos, correspondientes esencialmente a llanuras de inundación y terrazas bajas de los ríos Arga, Aragón y Ebro.

Otros depósitos cuaternarios permeables, entre los que destacan las terrazas altas, se encuentran en buena parte desconectados de los valles principales, constituyendo acuíferos locales aislados.

- Funcionamiento hidrogeológico.

El sistema del aluvial del Ebro y afluentes se comporta como un acuífero único de carácter libre en el que los diversos niveles de terrazas están conectados hidráulicamente.

La recarga se realiza esencialmente por infiltración del agua de lluvia (estimada para la Unidad en unos 45 hm³/año) y de los excedentes de los riegos (unos 90 hm³/año) y, en menor medida, por escorrentía de las aguas procedentes de los relieves circundantes o transmitidas por otros acuíferos e inundaciones estacionales por desbordamientos de los ríos.

La explotación del agua subterránea supone alrededor del 30% de la recarga por lo que los ríos son efluentes y constituyen las principales vías de descarga de la Unidad. No obstante pueden registrar esporádicamente un comportamiento como influentes por inundaciones en épocas de crecidas.

La piezometría del sistema está predominantemente influida por los ríos, presentando oscilaciones de nivel del orden de unos 4 m. En general se establece una buena conexión río-acuífero, con niveles altos en primavera-invierno y bajos en verano. Localmente se distinguen zonas de conexión hidráulica deficiente, con oscilaciones de nivel de unos 2 m. La piezometría está directamente condicionada en estos casos por los retornos de los riegos, observándose un comportamiento inverso al general, con niveles altos en verano y bajos en primavera-invierno. El gradiente hidráulico oscila entre 2 y 0,05 %.

En los acuíferos colgados la recarga se establece por infiltración del agua aportada por la lluvia y por los riegos. La descarga se realiza a favor de pequeños manantiales y por transferencia a otras formaciones más o menos permeables.

- Parámetros hidráulicos

Se han recopilado los datos existentes en el libro de “Las aguas subterráneas en Navarra” (D.F.N., 1975-77). En el marco de este proyecto se realizaron ensayos que proporcionaron para el aluvial del Aragón unos valores de transmisividad comprendidos entre 3.000 y 100 m²/día, siendo muy frecuentes los registros de 300-500 m²/día, mientras que para el Arga se cifra en unos 100-500 m²/día. La porosidad eficaz es de un 10-30 %.

Las aguas del acuífero del Aragón muestran una composición muy poco variable, son netamente bicarbonatadas cálcicas registrando una dureza media y mineralización alta. En el Arga se trata de aguas bastante duras y mineralizadas, de carácter clorurado sódico.

6.2.3.3. MANANTIALES

Los principales manantiales que aparecen en esta Hoja son los siguientes:

Codigo	Nombre	Tipo	Cuenca	Subcuen	Municipio
570	Badillo	Manantial	Ebro	Alhama	Fitero

571	El pajarero i	Manantial	Ebro	Alhama	Fitero
572	Obispo	Manantial	Ebro	Alhama	Fitero
573	Del piojo	Manantial	Ebro	Alhama	Fitero
574	La salud	Manantial	Ebro	Alhama	Fitero
575	Romano	Manantial	Ebro	Alhama	Fitero
12763	El pajarero i	Manantial	Ebro	Alhama	Fitero
12767	Hospinete ii	Manantial	Ebro	Alhama	Fitero
12771	Balneario viejo i	Manantial	Ebro	Alhama	Fitero
12772	Balneario viejo ii	Manantial	Ebro	Alhama	Fitero
12773	Balneario nuevo	Manantial	Ebro	Alhama	Fitero
569	Hospinete i	Manantial	Ebro	Alhama	Fitero

6.3. GEOTECNIA

6.3.1. Introducción

En este apartado se describe la cartografía geotécnica de la Hoja a escala 1:25.000 nº 282-IV correspondiente a Tudela, y se establecen las características geomecánicas de los materiales que la componen.

Esta caracterización geotécnica se ha realizado en función de la disponibilidad de datos geotécnicos que se han podido recopilar en obras y proyectos. En el caso de no disponer de esta información, se efectúa una valoración geotécnica según las características litológicas, geomorfológicas e hidrogeológicas de los materiales.

El objetivo de este trabajo es proporcionar al usuario una información geotécnica de carácter general, pero lo suficientemente objetiva como para permitir la toma de posturas iniciales en temas de ordenación del territorio, o prever problemas en el planteamiento y diseño de campañas geotécnicas puntuales.

6.3.2. Metodología

Para la realización de este capítulo se han seguido las siguientes etapas:

1. Recopilación de los datos existentes: Dado que en la Hoja no se han podido recoger datos procedentes de obras y proyectos, realizados en Navarra por organismos públicos y empresas privadas, se ha acudido a las hojas contiguas donde existen datos geotécnicos sobre las mismas unidades

2. Tratamiento de los datos: En esta etapa se trata de establecer, de la manera más adecuada posible la naturaleza actual de la roca, su comportamiento mecánico y/o hidráulico y, la evolución y propiedades de la roca bajo los procesos de meteorización. Los datos recopilados se clasifican en los siguientes grupos:

1. Identificación; establecen la naturaleza de la roca y su estado natural aparente (granulometría, límites de Atterberg, densidad y humedad, absorción, grado de meteorización).
2. Clasificación; intentan establecer una idea general del comportamiento de la roca en relación a criterios previamente establecidos. Algunos de estos criterios se fijan en base a resultados de ensayos de resistencia. (Índice de Calidad, resistencia a compresión simple, point load test).
3. Resistencia, compactación y deformación; determinan parámetros resistivos y relaciones tensión-deformación. Algunos de estos ensayos se utilizan como base para múltiples clasificaciones (CBR, proctor normal, corte directo, Brasileño).
4. Alterabilidad; evalúa el comportamiento del macizo rocoso frente a los procesos de meteorización, una vez modificados sus condiciones originales de estabilidad. (análisis químicos, hinchamiento, durabilidad).

3. Zonificación en áreas de iguales características: A partir de los datos anteriormente comentados e interpretando las unidades geológicas cartografiadas, se procede a la zonificación de la superficie de la Hoja en áreas de iguales características (geotécnicas y litológicas). Como se ha

señalado con anterioridad, cuando no ha sido posible disponer de ensayos, los criterios seguidos para establecer esta zonificación, han sido las características litológicas, geomorfológicas e hidrogeológicas de los materiales, observadas durante los reconocimientos de campo.

6.3.3. Zonificación geotécnica

6.3.3.1. Criterios de división

La superficie de las Hojas 1:50.000 de Cervera del río Alhama (281) y Tudela (282), en el ámbito de este trabajo, se ha dividido, en función de la edad de los materiales, en tres Áreas que presentan una entidad propia y cierta homogeneidad. Posteriormente, estas Áreas han sido divididas a su vez en un total de diez Zonas, siguiendo criterios básicamente litológicos y morfológicos, ya que son éstos los que permiten diferenciar desde un punto de vista geotécnico los materiales de cada Área.

6.3.3.2. División en Áreas y Zonas Geotécnicas

Las Áreas geotécnicas consideradas en el conjunto de los 6 cuadrantes de las Hojas 281 (Cuadrantes 281-II y IV) y 282 (Cuadrantes I, II, III y IV) son las siguientes:

ÁREA I: Engloba los materiales del Mesozoico.

ÁREA II: Incluye los materiales plegados del Oligoceno de carácter yesífero

ÁREA II: Comprende los materiales poco plegados o subhorizontales del Mioceno

ÁREA III: Agrupa todos los depósitos cuaternarios

Estas Áreas se han dividido en las siguientes Zonas:

ÁREA I: ZONAS I₁ y I₂

ÁREA II: ZONAS II₁

ÁREA III: ZONA III₁, III₂, III₃

ÁREA IV: ZONA IV₁, IV₂, IV₃, IV₄

En el Cuadro 1 se presenta la correlación entre las Unidades Geológicas cartografiadas y las Zonas Geotécnicas.

UNIDAD CARTOGRÁFICA	ZONACIÓN GEOTÉCNICA	DESCRIPCIÓN
542	IV ₄	Áreas endorreicas
537, 543	IV ₃	Coluviones y aluvial-coluvial
515, 518, 519, 520, 534, 536	IV ₂	Glacis y conos de deyección
505 a 508, 521, 524, 511, 527, 526, 529, 530	IV ₁	Terrazas, llanura aluvial
376 a 379, 389, 396	III ₃	Arcillas
371, 373, 374, 375, 405	III ₂	Arcillas con areniscas y conglomerados
372	III ₁	Conglomerados
354,355	II ₁	Yesos
109 a 116, 120 a 123	I ₂	Rocas carbonatadas
109, 117, 119, 124	I ₁	Arcillas y areniscas

Cuadro 1.- Correlación entre las unidades geológicas y zonas geotécnicas

6.3.3.3. Características geotécnicas

6.3.3.3.1. Introducción

De los materiales que se disponen ensayos, aunque no sea en esta Hoja, se ha realizado una caracterización geomecánica utilizando los criterios que se señalan más adelante. No obstante, la generalización a cada zona de estos valores puntuales es complicada, sobre todo cuando en ella coexisten varios conjuntos litológicos con un comportamiento geomecánico diferente, y que no admiten ser diferenciados por razones de escala de trabajo. Cuanto mayor sea la heterogeneidad litológica de cada Zona, mayor será la dispersión de los valores; por tanto, la mayor o menor fiabilidad de los datos aportados vendrá condicionada por el grado de homogeneidad litológica de las Zonas Geotécnicas.

De cada Zona Geotécnica se aportan datos sobre características constructivas, tales como condiciones de cimentación, excavabilidad, estabilidad de taludes, empuje sobre contenciones, aptitud para préstamos, aptitud para explanada de carreteras y comportamiento para obras subterráneas. Así mismo, se señalan los principales problemas geotécnicos que pueden presentarse y que en general, van a estar relacionados con la presencia de: turbas o arcillas compresivas, nivel freático superficial, zonas de alteración superficial del sustrato rocoso, erosiones y arrastres de materiales en laderas, desprendimientos de rocas y, finalmente, suelos solubles y agresivos (yesíferos y salinos).

La caracterización geomecánica de los diferentes materiales, se ha realizado con ayuda de los ensayos de laboratorio y de campo. Hay que señalar que el número de ensayos geotécnicos es muy reducido, teniendo en cuenta la extensión de la zona y la diversidad de formaciones existentes, por lo que estos valores deben considerarse como orientativos y en ningún caso pueden sustituir a los ensayos geotécnicos de detalle. Se ha recopilado información de los siguientes ensayos:

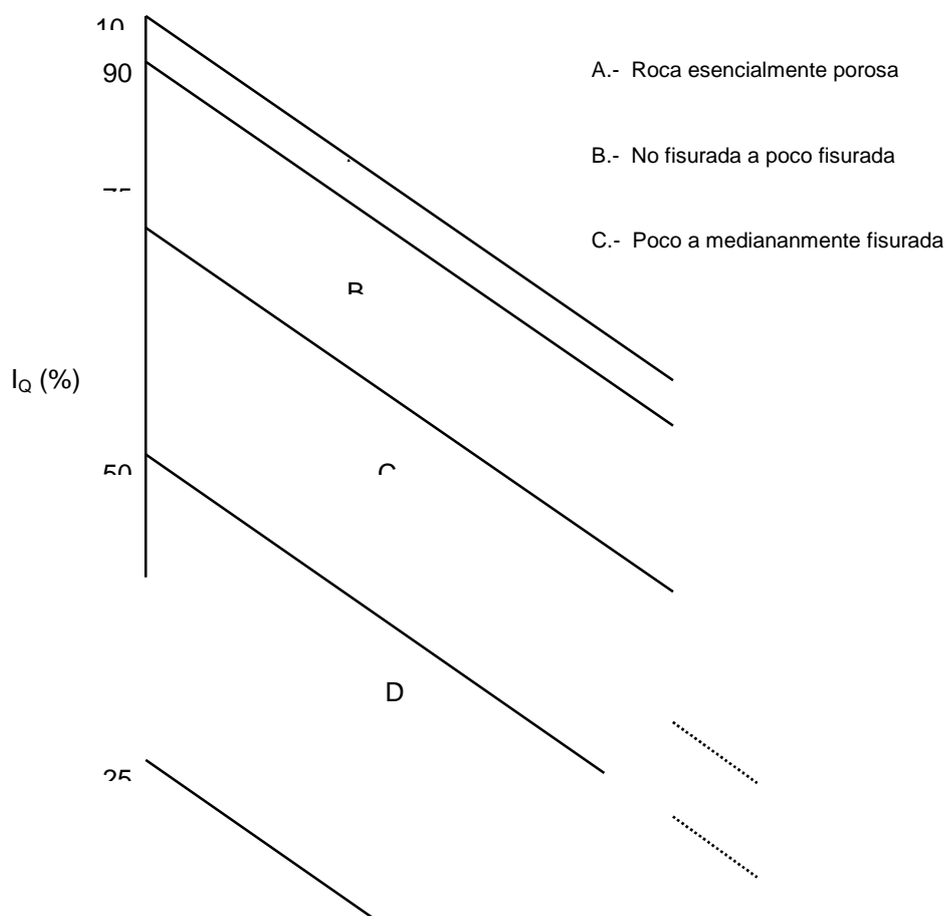
- Granulometría. Del análisis granulométrico se ha considerado el contenido de finos que presenta el suelo, es decir, el porcentaje que pasa por el tamiz Nº 200 (0.08 mm) de la serie ASTM. Estos datos son utilizados posteriormente en diversas clasificaciones.

- Plasticidad. La clasificación de los suelos cohesivos según su plasticidad se ha efectuado con el límite líquido (WL) y el índice de plasticidad (IP), utilizando la carta de plasticidad de Casagrande.
- Absorción de agua. Permite obtener una idea del grado de meteorización o fisuración por comparación de muestras del mismo material. Está relacionado con la expansividad del terreno.
- Índice de calidad (I_Q). Se define como la relación porcentual entre la velocidad de propagación de ondas longitudinales (V_L) en testigos cilíndricos de roca y en roca sana (sin fisuras ni huecos). La Figura 6.1 muestra valores medios de V_L en diferentes tipos de roca en estado sano.

Tipo de rocas	V_L media (m/s)
Gabros	7000
Basaltos	6500 a 7000
Cuarcitas	6000
Granitos	5500 a 6000
Calizas	6000 a 6500
Calizas dolomíticas*	6500 a 7500
Argilitas**	900 a 2600

Fig. 6.1. Velocidades máximas medias de propagación de ondas longitudinales en los principales tipos de rocas. (* según el contenido en dolomía; ** según la estructura y grado de alteración).

En general, la velocidad de propagación está en relación inversa con la porosidad de la roca (n). Con el índice de calidad (I_Q) y el valor de porosidad (n) de la roca, puede determinarse la Densidad de Fisuración, tal y como muestra la Figura 6.2



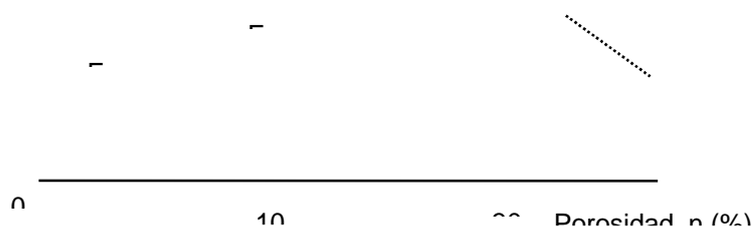


Fig. 6.2. Descripción de la densidad de fisuración de una muestra de roca con ayuda del índice de calidad y la porosidad total. (modificado de FOURMAINTREAU, 1976; en OTEO MAZO, 1978).

- Grado de meteorización. Mediante reconocimientos y descripciones “de visu” se determina el grado de meteorización de las muestras según la siguiente relación:

Grado de meteorización	Denominación
I	Sana
II	Meteorización incipiente (juntas oxidadas)
III	Moderadamente meteorizada
IV	Muy meteorizada
V	Completamente meteorizada

- Resistencia a compresión simple (Q_u , Kp/cm^2). Determina las características de resistencia y deformación de una muestra seca. Respecto a la resistencia de suelos y rocas, existen numerosas clasificaciones; una de la más utilizada, es la descrita por la Sociedad Internacional de Mecánica de Rocas:

CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA DE NAVARRA A ESCALA 1:25.000.

281-IV. Cervera del Río Alhama

ROCA		ENSAYO DE CAMPO	
Descripción	Co (MPa)	Navaja	Martillo geológico
Ext. Resistente	> 250	No corta	El golpe arranca pequeños trozos
Muy resistente	100 - 250	No corta	Se rompe con muchos golpes
Resistente	50 - 100	No corta	Se rompe con varios golpes
Medio resistente	25 - 50	No corta	Se rompe con un solo golpe
Blanda	5 - 25	Corta con dificultad	Puede indentarse con el pico
Muy blanda	1 - 5	Corta fácilmente	Se puede machacar

Igualmente, considerando la resistencia a compresión simple, se puede valorar la consistencia del terreno, de manera cualitativa.

Tensión de rotura a compresión simple en Kp/cm ²	Consistencia
< 0,25	Muy blando
0,25 a 0,50	Blando
0,50 a 1	Medio
1 a 2	Firme
2 a 4	Muy firme

> 4	Duro
-----	------

- Ensayo de Carga Puntual (I_s , Kp/cm^2). Determina la resistencia de una muestra de testigo. Por su facilidad de realización se utiliza en aquellos casos en los que las muestras no reúnen las condiciones necesarias para realizar un ensayo de compresión simple (baja dureza, elevada anisotropía,). Requiere un elevado número de ensayos y un tratamiento estadístico de los mismos para obtener resultados fiables. Generalmente I_s presenta una buena correlación con el ensayo de resistencia a compresión simple (Q_u), mediante la siguiente relación: $Q_u = f \cdot I_s$, donde f es una constante que depende del diámetro del testigo de roca.
- Ensayo Proctor Normal. Permite calcular la densidad máxima y humedad óptima de compactación del suelo o material utilizado en explanada, con el fin de que adquiera las condiciones de estabilidad volumétrica, resistencia, indeformabilidad e inalterabilidad necesarias. En suelos granulares basta conseguir una alta densidad seca, pero en suelos con finos es preciso controlar también las condiciones humedad. La presencia de agua disminuye la presión intergranular, y actúa como lubricante, facilitando el deslizamiento y giro de las partículas entre sí y su agrupamiento en estructuras más compactas. El resultado es una densidad seca más elevada.
- Ensayo C.B.R. (California Bearing Ratio). Evalúa la capacidad de soporte de los materiales para constituir una explanada, es decir, la resistencia que ofrecen a la deformación bajo cargas. Se utiliza por tanto para el dimensionamiento de firmes. A mayor CBR, mayor es la capacidad de soporte de la explanada. Normalmente se expresa el valor de CBR para el 95 % y 100% de la densidad Proctor.
- Ensayo de tracción indirecta (σ_{tb} , Kp/cm^2). También conocido como “Brasileño”, es un ensayo normalizado de tracción más adecuado para clasificar la resistencia de la roca que la resistencia a tracción. La relación entre la resistencia a compresión simple (Q_u) y la resistencia a tracción (σ_{tb}) en el ensayo brasileño (Q_u/σ_{tb})

aumenta al hacerlo Q_u , pudiendo variar de 10 a 15 para $Q_u < 500 \text{ Kp/cm}^2$, y de 15 a 25 para resistencias más elevadas. El criterio de clasificación de rocas con rotura frágil a partir de ensayos brasileños es como sigue:

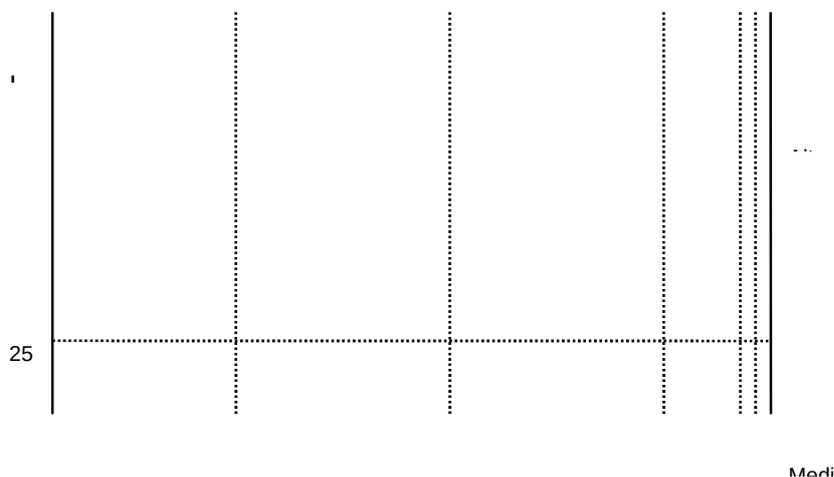
Resistencia	σ_{tb} , Kp/cm ²
Muy débil	0-15
Débil	15-35
Media	35-65
Alta	65-100
Muy alta	> 100

- Ensayo de corte directo. Es un ensayo rápido y económico que permite determinar la cohesión (c) y el ángulo de rozamiento interno (ϕ) de una muestra de roca o discontinuidad. Es de gran aplicación práctica en el cálculo de estabilidad de taludes.
- Ensayo de Molinete. Permite hallar la resistencia al corte en suelos blandos, principalmente arcillas blandas saturadas o suelos orgánicos.
- Módulo de deformación y coeficiente de Poisson. El módulo de deformación se puede obtener en arcillas sobreconsolidadas, utilizando el valor de la resistencia al corte sin drenaje (C_u) en la correlación $E = 130 \times C_u$ definida por Butler. Para el coeficiente de Poisson se podría adoptar un valor entre 0,30 y 0,35, dependiendo de la consistencia blanda o densa.

- **Análisis químico.** Se han utilizado los datos de contenido en Materia Orgánica, Carbonatos y Sulfatos. Estos últimos permiten determinar la agresividad del terreno mediante el contenido en sulfatos, valorado según la normativa que se expone a continuación:

En las aguas	En el terreno	Agresividad
< 0,03	< 0,2	Débil
0,03 a 0,1	0,2 a 0,5	Fuerte
> 0,1	> 0,5	Muy fuerte

- **Ensayo de durabilidad (I_D).** Mide la resistencia de la roca frente a procesos de meteorización y disgregación como resultado de someter a la muestra a dos ciclos de secado y agitación en un baño de agua. Se obtiene un índice (I_D) que muestra la relación porcentual entre el peso seco de la muestra después de dos ciclos y el peso seco antes del ensayo. La durabilidad del material puede relacionarse con el índice de plasticidad (I_P) en rocas arcillosas según el cuadro que muestra la Figura 6.3.



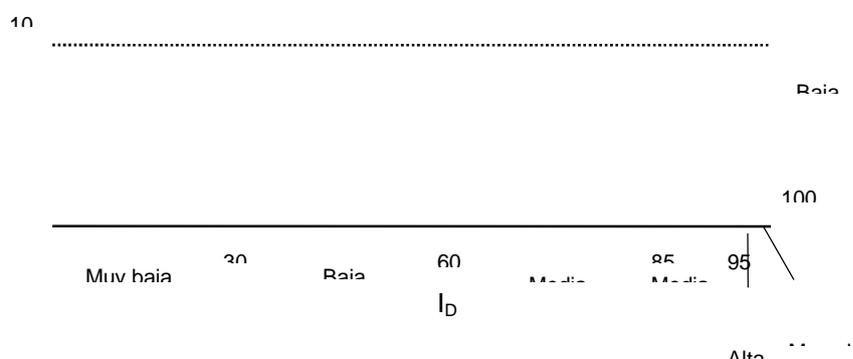


Fig. 6.3. Clasificación de durabilidad-plasticidad en rocas arcillosas propuesta por GAMBLE (ISRM, 1972).

- **Análisis de Hinchamiento.** Mide el cambio de volumen debido al humedecimiento general de la roca. Normalmente se suele medir la componente vertical de hinchamiento. Los datos que se poseen sobre la expansividad del terreno están obtenidos a través del ensayo Lambe, que fija el cambio potencial de volumen (C.P.V.) de la manera siguiente:

C.P.V.	Descripción
0 - 2	No crítico
2 - 4	Marginal
4 - 6	Crítico
> 6	Muy crítico

Las características constructivas de los diferentes materiales se estudian para condiciones de cimentación y para obras de tierra.

- **Cimentación.** Se evalúa la capacidad portante del terreno. Normalmente se ha utilizado el criterio expuesto en el Código Británico nº 4 y Norma DIN-1054, que

establece cargas admisibles para roca poco diaclasada, no meteorizada con estratificación favorable y marcada de 15 Kp/cm² y de 30 Kp/cm² en estado masivo o columnar. (En caso de rocas diaclasadas o con disposición desfavorable de los planos de estratificación, estos valores deberán reducirse a la mitad.

Descripción de la roca	Kp/cm ²
Roca ígnea o gnéisica sana	109
Calizas masivas y areniscas duras	44
Esquistos y pizarras	33
Lutitas duras, limolitas y areniscas blandas	22
Lutitas arcillosas	11

Cargas admisibles según el Código de Práctica Británico nº 4, para diferentes tipos de roca.

En suelos y debido a que no se dispone de datos sobre asientos, éstos han sido estimados considerando la consistencia media del terreno. Asimismo, se señalan los problemas concretos de cimentación que pueden darse en cada Zona Geotécnica; los más generalizados están relacionados con asientos diferenciales, presencia de agua subterránea, presencia de sulfatos en el sustrato, debido a la alta reactividad de los mismos con el hormigón, y riesgos de colapsos en aquellas unidades con presencia potencial de cavidades subterráneas.

- Excavabilidad. Los terrenos se han clasificado de acuerdo con la Norma Tecnológica de Edificación (Acondicionamiento del Terreno. Desmontes. Vaciados; NTE-ADV, (1976) en los siguientes grupos: 1) Duro. Atacable con máquina o escarificador, pero no con pico, como terrenos de tránsito, rocas descompuestas, tierras muy compactas; 2) Medio. Atacable con el pico, pero no con la pala, como arcillas semicompactas, con o sin gravas o gravillas; 3) Blando. Atacable con la pala, como tierras sueltas, tierra vegetal, arenas. Cuando en la

excavación se encuentran mezclados los terrenos se establece el porcentaje de cada uno de los tres tipos.

- Estabilidad. Dos son los parámetros que condicionan estos procesos: litología (y estructura) y pendiente del talud. En consecuencia, en cuanto a la naturaleza de los materiales se evalúa su estabilidad en tres grupos (alta, media y baja), desechándose aquellas unidades geológicas que por su litología no son favorables a la aparición de situaciones de inestabilidad. Por lo que se refiere a la pendiente, se estima una inclinación del 10% como límite inferior a la aparición de estos fenómenos.
- Empujes sobre contenciones. Hacen referencia a contenciones del terreno natural, no de rellenos realizados con los materiales de cada zona.
- Aptitud para préstamos. Se ha utilizado básicamente el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales de la Dirección General de Carreteras (P.P.T.G.). El término No Apto designa suelos inadecuados; Marginal, designa suelos que unas veces son inadecuados y otras tolerables e incluso adecuados; el término Apto, designa suelos tolerables, adecuados e incluso seleccionados.
- Aptitud para explanada en carreteras. Se evalúa la capacidad de soporte de los materiales para constituir una explanada, es decir, la resistencia que ofrecen a la deformación bajo cargas.

Se ha tomado como referencia la Instrucción de Carreteras, Normas de Firmes Flexibles y Firmes Rígidos. Se entiende por suelo No Apto, aquel que no puede constituir un desmonte ni un terraplén explanada tipo E-1 (Suelos tolerables al menos estabilizado en sus 15 cm superiores, con CBR de 5 a 10). Marginales son aquellos que cumplen a veces dicha condición; en especial suele referirse a terrenos tolerables, que no conviene que sean explanada directamente (CBR de 10 a 20). Aptos, son terrenos frecuentemente adecuados y seleccionados; constituyen explanadas tipo E-3 (CBR > 20).

En terraplenes y pedraplenes, la categoría de la explanada dependerá del material utilizado en su coronación.

- Obras subterráneas. Se utiliza el término "Muy Dificil" para suelos muy blandos por debajo del nivel freático o suelos potencialmente expansivos; "Dificil" designa terrenos blandos o arenosos limpios bajo el nivel freático; y "Medio", suelos firmes, casi rocas blandas, que sólo a veces presentan problemas de nivel freático, con cierta capacidad de autosoporte y sin empujes fuertes.

Para las formaciones rocosas se da una idea de su categoría en las clasificaciones de Bieniawski (1979), que obtiene un índice de calidad (RMR, Rock Mass Rating), mediante la valoración de cinco parámetros:

- Resistencia de la roca
- RQD
- Separación entre diaclasas
- Presencia de agua
- Disposición de las juntas respecto a la excavación

Bieniawski establece cinco categorías en función del valor RMR:

Clase I Roca muy buena: RMR = 81-100

Clase II Roca buena: RMR = 61-80

Clase III Roca media: RMR = 41-60

Clase IV Roca mala: RMR = 21-40

Clase V Roca muy mala: RMR 20

6.3.3.3.2. Área I

6.3.3.3.2..1 ZONA I₁

- Características Geológicas

En esta primera zona se incluyen las arcillas y yesos versicolores pertenecientes a la facies Keuper y las unidades arcillosas jurásicas y cretácicas. Aparecen únicamente en el cuadrante de Cervera del río Alhama (281-IV)), dentro de la cadena Ibérica. Son materiales de carácter yesífero, y por lo tanto muy plástico, por lo que aparecen muy tectonizados y flanqueados por fracturas.

En general, la permeabilidad es baja o muy baja, aunque localmente la permeabilidad puede estar incentivada por una fracturación intensa.

- Características geotécnicas

Las características fundamentales de los materiales que constituyen esta Zona son las siguientes: a) la alternancia de arcillas y yesos y la importante tectonización y diapirismo de estos materiales confiere en muchos casos una acusada heterogeneidad al conjunto, lo que se traduce en un comportamiento mecánico no uniforme; b) la constante presencia de yesos presupone un alto contenido en sulfatos tanto en los suelos como, eventualmente, en las aguas que los drenan y por tanto es de esperar una fuerte agresividad a hormigones; y c) Los fenómenos de disolución y karstificación en yesos, aunque son relativamente superficiales, pueden originar importantes discontinuidades en el subsuelo y dar lugar a fenómenos de colapso del terreno.

- Características constructivas

a. CONDICIONES DE CIMENTACIÓN.

La Norma DIN 1054 y el Código Británico establecen presiones admisibles del orden 1.5-3 kp/cm². Se estima que la capacidad portante de estos materiales se sitúa entonces

entre 5 y 10 kp/cm², valores suficientes para el caso de edificios habituales en los que las cargas proyectadas son inferiores a 3-4 kp/cm². El tipo de cimentación será en general superficial, previa eliminación del horizonte de alteración. Es de esperar la presencia de asientos diferenciales debido a la intercalación de niveles margosos blandos entre los paquetes de yesos.

b. CONDICIONES PARA OBRAS DE TIERRA.

Excavabilidad. Son materiales de dureza baja por lo que son ripables y fácilmente excavables por medios mecánicos.

Estabilidad de taludes. Son taludes estables en condiciones naturales, no se registran fenómenos destacables de inestabilidad en taludes muy inclinados de escasa altura o en cortes naturales de baja a media pendiente. Sin embargo, son materiales de deterioro progresivo el riesgo de caída de pequeños bloques y deslizamientos es muy elevado en taludes subverticales de cierta altura, especialmente en las zonas de voladizo por descalce de los niveles lutíticos inferiores, tal como se observa en los farallones labrados por los ríos.

Empuje sobre contenciones. No serán necesarias para el caso de las margas, y a considerar para los yesos.

Aptitud para préstamos. No son materiales aptos para su uso en terraplenes y pedraplenes.

Aptitud para explanada en carreteras. Constituyen suelos no aptos para explanadas.

Obras subterráneas. Se incluyen entre la Clase IV (Calidad Mala) y Clase V (Calidad Muy Mala) de la Clasificación de BIENIAWSKI (1979).

6.3.3.3.2..2 ZONA I₂

- Características Geológicas

En esta primera zona se incluyen todas las unidades jurásicas y cretácicas de carácter carbonatado, calizas y dolomías esencialmente. Aparecen únicamente en el cuadrante de Cervera del río Alhama (281-IV)), dentro de la cadena Ibérica. Son materiales carbonatados, muy rígidos, que, como el resto de unidades mesozoicas aparecen muy tectonizados y flanqueados por fracturas.

En general, la permeabilidad es alta o muy alta, por karstificación y fracturación.

- Características Geotécnicas

- Características Constructivas

a. CONDICIONES DE CIMENTACIÓN.

El tipo de cimentación será superficial, previa eliminación del horizonte de alteración. Presentan una buena capacidad portante, superior a los valores requeridos para la cimentación de edificios habituales, pudiéndose aplicar cargas superiores a 30 Kp/cm^2 (Código Británico, Norma DIN-1054).

Un aspecto importante en estos materiales es el grado de karstificación que presentan, para poder evaluar el riesgo local de subsidencia y colapsos del terreno. Aunque la ocurrencia tan dilatada de estos fenómenos en el tiempo resulta poco significativa, es importante evaluarlo para cada caso puntual.

b. CONDICIONES PARA OBRAS DE TIERRA.

Excavabilidad. Son materiales Duros, por lo que su excavación precisa el empleo de explosivos. El nivel superficial de alteración es fácilmente excavable.

Estabilidad de taludes. Presentan una estabilidad Alta. Al diseñar un talud habrá que prestar especial atención a la orientación de la estratificación respecto a la del talud ante el peligro de descalces y caída de bloques.

Empuje sobre contenciones. No serán necesarias.

Aptitud para préstamos. Se consideran Terrenos Aptos.

Aptitud para explanada en carreteras. Constituyen Terrenos Adecuados y Seleccionados para coronación de terraplenes y pedraplenes. En desmontes en roca constituyen explanadas de tipo E-3.

Obras subterráneas. Se encuadran como materiales de la Clase II y Clase III (Media y Buena). Para anchuras de tunelación moderadas (0-8m) no se esperan problemas de sostenimiento.

6.3.3.3.3. Área II

6.3.3.3.3..1 ZONA II₁

- Características Geológicas

En esta zona se incluyen todas las unidades predominantemente yesíferas que se corresponden con los Yesos de Los Arcos. Se trata de yesos alternantes con margas, en proporciones variables. Los Yesos de Los Arcos ocupan grandes extensiones en los núcleos de las principales estructuras anticlinales de esta zona (Anticlinales de Arguedas y Falces y sinclinal de Peralta). En la Hoja de Tudela aparecen únicamente en la Hoja 282-IV aparece en la esquina nororiental formando la terminación periclinal del Anticlinal de Arguedas.

La meteorización en los yesos produce una karstificación por disolución relativamente superficial, aunque en paquetes masivos y de cierto espesor puede ser más penetrativa. Las intercalaciones margosas disminuyen la compacidad natural del conjunto y aumentan su erosionabilidad. El tránsito entre roca sana y alterada es transicional. Su permeabilidad es baja a muy baja

En general, la permeabilidad es baja o muy baja, excepción hecha de los niveles someros karstificados. Localmente la permeabilidad y la propia karstificación pueden estar incentivadas por una fracturación intensa.

- Características geotécnicas

Las características fundamentales de los materiales que constituyen esta Zona son las siguientes: a) la presencia de intercalaciones de margas confiere en muchos casos una acusada heterogeneidad al conjunto, lo que se traduce en un comportamiento mecánico no uniforme; b) la constante presencia de yesos presupone un alto contenido en sulfatos tanto en los suelos como, eventualmente, en las aguas que los drenan y por tanto es de esperar una fuerte agresividad a hormigones; y c) Los fenómenos de disolución y karstificación en yesos, aunque son relativamente superficiales, pueden originar importantes discontinuidades en el subsuelo y dar lugar a fenómenos de colapso del terreno.

- Características constructivas

- a. CONDICIONES DE CIMENTACIÓN.

La Norma DIN 1054 y el Código Británico establecen presiones admisibles del orden 10-20 kp/cm², valores que deben reducirse a la mitad cuando el espesor de los tramos lutíticos aumenta o la disposición de la estratificación y grado de diaclasado son desfavorables. Se estima que la capacidad portante de estos materiales se sitúa entonces entre 5 y 10 kp/cm², valores suficientes para el caso de edificios habituales en los que las cargas proyectadas son inferiores a 3-4 kp/cm². El tipo de cimentación será en general superficial, previa eliminación del horizonte de alteración. Es de esperar la presencia de asientos diferenciales debido a la intercalación de niveles margosos blandos entre los paquetes de yesos.

- b. CONDICIONES PARA OBRAS DE TIERRA.

Excavabilidad. Son materiales de dureza media a dura, por lo que en su excavación puede ser preciso el empleo de explosivos, para los paquetes más duros, mientras que para los niveles margosos y arcillosos pueden ser excavados por medios mecánicos.

Estabilidad de taludes. Como se puede apreciar en los taludes existentes en la Hoja y en zona aledañas, no se registran fenómenos destacables de inestabilidad en taludes muy inclinados de escasa altura o en cortes naturales de baja a media pendiente. Sin embargo, el riesgo de caída de pequeños bloques y deslizamientos es muy elevado en taludes subverticales de cierta altura, especialmente en las zonas de voladizo por descalce de los niveles lutíticos inferiores, tal como se observa en los farallones labrados por los ríos.

Empuje sobre contenciones. No serán necesarias para el caso de las margas, y a considerar para los yesos.

Aptitud para préstamos. No son materiales aptos para su uso en terraplenes y pedraplenes salvo tratamiento con aditivos.

Aptitud para explanada en carreteras. En general deben constituir suelos aptos para explanadas de tipo E3, aunque se deberán tomar medidas de impermeabilización. Localmente pueden corresponder a suelos marginales, caso en que se procederá a la mejora de la explanada, con adición de suelo más adecuado.

Obras subterráneas. Se incluyen entre la Clase III (Calidad Media) y Clase IV (Calidad Mala) de la Clasificación de BIENIAWSKI (1979), jugando un papel importante la orientación de la estratificación y el grado de diaclasado y karstificación.

6.3.3.3.4. Área III

6.3.3.3.4.1 ZONA III₁

- Características Geológicas

La Zona III₁ agrupa los materiales conglomeráticos de Fitero y Cascante. Litológicamente, esta constituido por bloques y conglomerados poligénicos, fundamentalmente de calizas mesozoicas, areniscas, cuarzo y cuarcita, muy heterométricos, cuyo tamaño medio oscila entre 5 y 50 cm, distribuidos en capas de espesor variable, comprendido entre 0,5 y 1,5 m de potencia.

El cemento es calcáreo muy recristalizado.

- Características Geotécnicas

No se dispone de ensayos geotécnicos, si bien, en otras zonas de Navarra, para este tipo de materiales se han realizado ensayos que han proporcionado los siguientes valores:

Cuadro Resumen de Características Geotécnicas (Roca inalterada)

Densidad	2,74 gr/cm ³
Meteorización	2
R.Q.D.	80-100 %
Resistencia a Compresión Simple (Qu)	1010 Kp/cm ²
Qu a partir del Point Load Test	1354 Kp/cm ²
E. Brasileño (σ_{tb})	79,1 Kp/cm ²
Cohesión (c)	1,15 T/m ²
Ángulo de Rozamiento (ϕ)	23,2° (51 %)

Destacan los altos valores de resistencia obtenidos en el Ensayo de Compresión Simple y en el de Carga Puntual. Según la terminología de la ISRM, la resistencia a compresión

simple será alta ($>800 \text{ Kp/cm}^2$) en los horizontes inalterados de areniscas y conglomerados y baja en los niveles limolítico-arcillosos ($60-200 \text{ Kp/cm}^2$).

- Características constructivas

a. CONDICIONES DE CIMENTACIÓN.

El Código de Práctica Británico establece cargas admisibles de 44 Kp/cm^2 . Aún tomando los valores conservadores, la capacidad portante de estos materiales está asegurada a tenor de los resultados obtenidos de los ensayos de resistencia a tracción y a compresión. El tipo de cimentación será en general superficial, previa eliminación del recubrimiento superficial y de los niveles superiores más alterados.

Los posibles problemas de cimentación estarán en relación con un comportamiento mecánico desigual de los materiales, como consecuencia del grado de diaclasado y alteración de las areniscas.

b. CONDICIONES PARA OBRAS DE TIERRA.

Excavabilidad. Los niveles superficiales, por su alteración y diaclasado son ripables (Terreno Medio), pero en profundidad, precisarán el empleo de explosivos para su excavación.

Estabilidad de taludes. Constituyen materiales de gran estabilidad, con un ángulo de rozamiento interno muy elevado (50 %).

Empuje sobre contenciones. Las contenciones pueden ser necesarias en zonas de alteración fuerte. Pueden esperarse empujes de tipo Medio.

Aptitud para préstamos. Son Materiales Adecuados siempre que no se encuentren alterados y cumplan determinadas especificaciones relativas a granulometría y forma de las partículas.

Aptitud para explanada en carreteras. En desmontes, la categoría de explanada en roca corresponde a la E-3.

Obras subterráneas. Es difícil estimar el grado de fracturación y estado de las diaclasas en profundidad. En conjunto como considerarse un Terreno Medio, de Clase III (RMR=41-60 %), que para anchuras de tunelación normales no plantearía problemas de sostenimiento.

ZONA III₂

- Características Geológico-Geotécnicas

La Zona III₂ está caracterizada en la presente Hoja por los materiales de la Facies Cascante.

Se trata de un conjunto de materiales arcillosos de tonos rojos con areniscas y conglomerados, que presentan un suave basculamiento, registrando valores moderados de buzamiento. Los términos lutíticos, aunque tienden a predominar en el conjunto, raramente conforman intervalos masivos, de modo que intercalan abundantes niveles de areniscas de potencia decimétrica y métrica. En la Hoja 282-III, (Cintruénigo), aparecen unos niveles de calizas margosas en esta unidad, que si bien geotécnicamente, son muy diferentes, se han incluido en este grupo debido a su poco espesor y desarrollo espacial.

En los niveles superficiales la meteorización produce una alteración y cambio de coloración de los términos arcillosos aumentando su erosionabilidad, mientras que en las capas de areniscas se produce una pérdida de cementación.

Debido a la destacada proporción de arcillas la permeabilidad puede considerarse bastante baja es bastante baja para el conjunto que integra la Zona. Los niveles más potentes de areniscas pueden desarrollarse pequeños acuíferos locales por fracturación.

La característica fundamental del macizo rocoso que constituye esta zona, es la alternancia de materiales de diferente litología (y por tanto, diferente comportamiento mecánico) en

estratos y capas de espesor variable, factores estos que condicionan decisivamente el comportamiento geomecánico del conjunto.

Aunque no se dispone de ensayos de laboratorio en la Hoja, no obstante se exponen a continuación los resultados obtenidos en formaciones análogas existentes en otros sectores de la Comunidad Navarra:

Cuadro Resumen de Características Geotécnicas (Roca inalterada)		
Clasificación de Casagrande		CL
% pasa tamiz nº 200		58,2-99,8
Límite líquido		37,25
Índice plasticidad		20,33
Humedad		14,5 %
PROCTOR Normal	Densidad máxima	2,05 gr/cm ³
	Humedad óptima	11,6 %
Índice C.B.R.		4,4
Resistencia a compresión simple (lutitas sanas)		> 25 kp/cm ²
Resistencia a compresión simple (areniscas)		300-700 kp/cm ²
R.Q.D. medio		80-100 %
Angulo rozamiento interno (ϕ)		30°
Cohesión (c')		0,15

- Características Constructivas:

- a. CONDICIONES DE CIMENTACIÓN

La Norma DIN 1054 y el Código Británico establecen presiones admisibles del orden 20 kp/cm², valores estos que deben reducirse a la mitad cuando el espesor de los tramos lutíticos aumenta o la disposición de la estratificación y grado de diaclasado son desfavorables. Se estima que la capacidad portante de estos materiales se sitúa entonces entre 6 y 10 kp/cm², valores suficientes para el caso de edificios habituales en los que las cargas proyectadas son inferiores a 3-4 kp/cm².

El tipo de cimentación será en general superficial, previa eliminación del horizonte de alteración. Es de esperar la presencia de asientos diferenciales y fenómenos de punzonamiento debido a la alternancia entre niveles de lutitas y areniscas, lo que además origina variaciones en las condiciones geotécnicas, entre ellas la facilidad de excavación

- b. CONDICIONES PARA OBRAS DE TIERRA.

Excavabilidad. Se trata de un conjunto heterogéneo en el que los materiales lutíticos son fácilmente excavables mientras que las areniscas constituyen niveles competentes que requieren el uso de explosivos, martillo o escarificador dependiendo de su espesor.

Estabilidad de taludes. No se observa ningún fenómeno de inestabilidad cuando la disposición de los materiales es transversal a la orientación de las laderas, y su buzamiento es superior a la pendiente. El riesgo de deslizamientos aumenta sensiblemente cuando aparecen tramos potentes de arcillas y debe considerarse la posibilidad de caída de bloques en escarpes subverticales areniscosos o en voladizo por descalce de los niveles lutíticos inferiores

Empuje sobre contenciones. Moderado en arcillas, nulo en arcillas.

Aptitud para préstamos. No son materiales Aptos para su uso en terraplenes y pedraplenes.

Aptitud para explanada en carreteras. Los niveles arcillosos se consideran No Aptos para su uso en terraplenes y pedraplenes. Los niveles de areniscas, constituyen por el contrario, Terrenos Adecuados.

Obras subterráneas. Se encuadran entre la Clase III (Calidad Media) y Clase IV (Calidad Mala) de la Clasificación de BENIAWSKI (1979), jugando un papel importante la orientación de la estratificación y el grado de diaclasado.

6.3.3.3.4..2 ZONA III₃

- Características Geológico-Geotécnicas

Esta Zona comprende las unidades arcillosas de las Fm Tudela y Alfaro.

Litológicamente está constituida por un conjunto de materiales básicamente arcillosos de tonos rojos y beige con intercalaciones esporádicas de niveles de areniscas, yesos y algún nivel calizo. Presentan un suave basculamiento hacia el S-SSE, registrando valores bajos de buzamiento, entre 2 y 5 °.

En los niveles superficiales la meteorización produce una alteración y cambio de coloración de los términos arcillosos aumentando su erosionabilidad mientras que en las capas de calizas y areniscas se produce una pérdida de cementación.

Debido al marcado carácter arcilloso de la Zona la permeabilidad es muy baja, solamente en los niveles más potentes de areniscas y calizas pueden desarrollarse pequeños acuíferos locales por fracturación.

La presencia de sulfatos es poco importante aunque las trazas de yeso (cristales especulares, nódulos aislados y venas) pueden concentrarse localmente en algunos

intervalos. El contenido en materia orgánica debe considerarse en los horizontes próximos a los niveles carbonatados debido a la existencia de intercalaciones de lignitos.

De los datos disponibles en áreas próximas se deduce que los límites de Casagrande son los siguientes:

Límite líquido: 42,69-45,19

Límite plástico: 22,93-23,83

Índice de plasticidad: 19,76-21,36

- Características constructivas:

a. CONDICIONES DE CIMENTACIÓN

Los valores normalmente aceptados de cargas admisibles para arcillas son de 1,3 a 3 kp/cm^2 . La profundidad mínima de cimentación se estima en 1,5 a 2 m, debido a que suelen estar alteradas en superficie con el consiguiente descenso de las presiones que pueden admitir.

Entre los problemas de cimentación se pueden prever los siguientes: a) variación del horizonte alterado, que puede provocar asentamientos diferenciales; b) intercalaciones de materiales competentes, calizas y areniscas, que producen variaciones en las condiciones geotécnicas, entre ellas la facilidad de excavación, y c) presencia ocasional de materia orgánica

c. CONDICIONES PARA OBRAS DE TIERRA.

Excavabilidad. Son materiales fácilmente excavables.

Estabilidad de taludes. Se pueden dar problemas de deslizamientos por la existencia de tramos potentes de arcillas en zonas de taludes verticales o subverticales

Empuje sobre contenciones. Medios en arcillas

Aptitud para préstamos. No son materiales aptos para su uso en terraplenes y pedraplenes.

Aptitud para explanada en carreteras. Son suelos de tipo E2 no aptos o marginales, que precisarán la extensión sobre ellos de una explanada mejorada.

Obras subterráneas. Se encuadran en la Clase IV (calidad Mala) de la Clasificación de BIENIAWSKI (1979).

6.3.3.3.5. Área IV

6.3.3.3.5..1 ZONA IV₁

- Características Geológicas

Comprende el conjunto de formaciones cuaternarias de génesis aluvial-fluvial (terrazas, llanura aluvial, etc.). Éstas se caracterizan por presentar una proporción elevada de términos clásticos (gravas y arenas) en el depósito y por ocupar áreas llanas (zonas deprimidas de los valles y superficies medias y altas)

Predominan los materiales aportados por los dos ríos principales de la Hoja correspondiendo mayoritariamente a terrazas que cubren casi totalmente la mitad suroriental de la Hoja. Cabe mencionar también los materiales pertenecientes a los.

Litológicamente es patente el predominio de gravas y en menor proporción de arenas, constituyendo depósitos generalmente no consolidados, y en algunos casos es apreciable el contenido en finos (meandros abandonados, terrazas bajas, etc.)

- Características Geotécnicas

Se trata de materiales poco consolidados, donde los problemas geotécnicos están condicionados por su disposición. En la presente Hoja no se dispone de ensayos geotécnicos. No obstante se presentan a continuación algunos resultados de ensayos efectuados sobre depósitos semejantes en otros puntos de la Comunidad Navarra.

6.3.3.3.5..2 Cuadro Resumen de Características Geotécnicas	
Contenido en Grava (>5mm)	65 %
Contenido en Arena (5-0.08mm)	20 %
Contenido en Finos (<0.08mm)	15 %
Límite Líquido (WL)	-
Límite Plástico (WP)	No plástico
Índice de Plasticidad (IP)	-
Clasificación de Casagrande	GW-GM
Densidad Máxima Proctor Normal	2,13 gr/cm ³
Humedad Óptima Proctor Normal	7 %
Ángulo de Rozamiento Interno (ϕ)	40 °
Cohesión (C')	2,20

Los materiales poseen, en general, una permeabilidad alta por permeabilidad intergranular. Las terrazas bajas y otros depósitos fluviales relacionados, presentan un nivel freático continuo y somero. Las terrazas medias, altas y abanicos constituyen acuíferos locales colgados.

- Características Constructivas

a. CONDICIONES DE CIMENTACIÓN.

Para el conjunto de los materiales que definen la Zona, se estima una capacidad portante variable entre 1 y 3,5 Kp/cm², dependiendo de que se trate de un limo de consistencia más o menos rígida o una grava de compacidad alta, y de la presencia o ausencia de nivel freático.

El tipo de cimentación será superficial, salvo cuando no se reúnan las condiciones anteriores, las cargas proyectadas sean superiores a las dadas, en el caso de depósitos aluviales (con alto riesgo de avenidas), que será necesario encontrar niveles profundos más resistentes (incluso el sustrato). En estos casos, el tipo de cimentación será semiprofunda.

Los condicionantes geotécnicos más importantes estarán relacionados con la posición del nivel freático, que puede dar lugar a subpresiones y fenómenos de inestabilidad en excavaciones y obras, así como agotamientos importantes. Por otro lado, la presencia eventual de intercalaciones de arcillas blandas puede provocar asientos diferenciales no admisibles y sobre sustrato yesífero es elevado el riesgo de hundimientos del terreno por colapso.

b. CONDICIONES PARA OBRAS DE TIERRA.

Excavabilidad. Constituyen Terrenos Medios, su excavación puede efectuarse por medios mecánicos sin dificultad.

Estabilidad de taludes. La estabilidad del talud dependerá de la profundidad del nivel freático y del tipo de unidad morfológica. En general, para alturas superiores a 3 m pueden proyectarse taludes 3H:4V. De manera ocasional, pueden producirse pequeños desprendimientos de escasa relevancia en los bordes de taludes subverticales.

Empujes sobre contenciones. Serán de tipo Medio. En zonas de gravas varían de Altos a Bajos en función de la profundidad del nivel freático.

Aptitud para préstamos. En general constituyen Terrenos Aptos, ocasionalmente marginales. Los tramos de gravas se consideran Aptos, si bien precisan una clasificación que elimine los tamaños gruesos (8-10 cm).

Aptitud para explanada en carreteras. Se trata esencialmente de suelos Aptos constituyendo explanadas de tipo E2 y E3, exceptuando los niveles de gravas formadas por cantos de gran tamaño que precisen una regularización de la superficie o aquellos fondos de desmonte que queden en términos lutíticos.

Obras subterráneas. La mayoría de las obras subterráneas de envergadura afectan al sustrato. Sin embargo en obras de menor diámetro (conducciones subterráneas) encontrarán Terrenos Difíciles, según lo establecido en la metodología, que precisarán entibación total.

6.3.3.3.5..3 ZONA IV₂

- Características Geológicas

Se integran en esta Zona las formaciones cuaternarias desarrolladas característicamente a la salida de los barrancos y en algunas laderas (conos de deyección y glacis) y están formados por depósitos fangosos con cantos más o menos dispersos.

Presentan por tanto una cierta pendiente deposicional y gradación clástica grosera a distancia creciente del relieve.

Litológicamente constituyen un depósito bastante heterogéneo formado por una matriz fangosa que engloba cantos poco rodados en proporciones muy variables y cuya naturaleza depende de la litología del área de procedencia.

- Características Geotécnicas

Constituyen materiales sueltos de muy baja a nula consolidación cuyos problemas geotécnicos derivan directamente de su posición geomorfológica. No se cuenta con

información procedente de ensayos realizados en el ámbito de la Hoja de modo que los parámetros geotécnicos se han obtenido por correlación con unidades de comportamiento similar presentes en otros sectores de la Comunidad Navarra.

6.3.3.3.5..4 Cuadro Resumen de Características Geotécnicas	
Humedad	20,5 %
Contenido en Finos (<0.08mm)	75-80,4 %
Límite Líquido (WL)	28-40,4
Índice de Plasticidad (IP)	12-19,2
Clasificación de Casagrande	GC-CL
Densidad Máxima Proctor Normal	1,8 gr/cm ³
Humedad Óptima Proctor Normal	15-12,7 %
Ángulo de Rozamiento Interno (ϕ)	30,5-38 ⁰⁰
Cohesión (C')	1,0
Contenido en sulfatos	0,01%

Los datos expuestos corresponden a suelos limo-arcillosos de baja plasticidad de baja capacidad portante, consistencia media y valor alto del índice CBR, no obstante y principalmente en función de los contenidos en fracción clástica, puede variar ostensiblemente el grado de plasticidad, cohesión y comportamiento en explanadas

Desde el punto de vista hidrogeológico corresponden a materiales de baja permeabilidad, eventualmente media, caso en el que permiten cierta circulación de agua subterránea y, en principio, no deben presentar problemas de drenaje dada la pendiente deposicional natural.

- Características Constructivas

a. CONDICIONES DE CIMENTACIÓN.

Se consideran cargas admisibles entre 1,5-2,5 Kp/cm². En general, se debe cimentar sobre el sustrato rocoso, mediante cimentación superficial o semiprofunda por pozos, en función de la potencia de los materiales, con el fin de evitar posibles fenómenos de inestabilidad, especialmente en áreas con pendientes apreciables. Hay que prestar atención al contenido en humedad ante la posibilidad de cambios volumétricos.

b. CONDICIONES PARA OBRAS DE TIERRA.

Excavabilidad. Se consideran Terrenos Medios; su excavación puede realizarse normalmente sin dificultad por medios mecánicos.

Estabilidad de taludes. Constituyen depósitos no consolidados estables en condiciones naturales si no se alteran sus condiciones de equilibrio.

Empuje sobre contenciones. En general, serán de tipo Medio.

Aptitud para préstamos. Previa eliminación de la cubierta vegetal, constituyen suelos Marginales, eventualmente Adecuados en función de la proporción en fangos.

Aptitud para explanada en carreteras. Los fondos de desmontes quedarán en suelos inadecuados a tolerables, constituyendo explanadas de categoría E1 o inferior.

Obras subterráneas. Normalmente este tipo de obras afectará a materiales del sustrato, dado el reducido espesor de los depósitos. No obstante, para obras de pequeña envergadura, deberán calificarse como Terrenos Difíciles, que pueden precisar entibación total.

6.3.3.3.5..5 ZONA IV₃

- Características Geológico-Geotécnicas

Esta Zona está definida por depósitos cuaternarios generados por inestabilidades activas relacionadas con procesos de gravedad (coluviones y aluvial-coluvial).

En la Hoja su desarrollo se localiza en las laderas (coluviones), a veces como formas de enlace entre distintos niveles de terrazas o como derrame de alguna de estas.

Su permeabilidad está condicionada por el contenido en finos, siendo muy alta en los desprendimientos y francamente baja en los deslizamientos. Por otra parte la pendiente natural de las formas de depósito generadas facilita la evacuación de aguas por escorrentía por lo que difícilmente se registran problemas de drenaje.

Constituyen terrenos con importantes problemas geotécnicos derivados básicamente de las inestabilidades gravitacionales registradas, heterogeneidad de los depósitos y litología yesífera o yesífero-arcillosa. No se dispone de ensayos geotécnicos específicos para este tipo de materiales.

- Características constructivas

- a. CONDICIONES DE CIMENTACIÓN.

No son terrenos aptos para el emplazamiento de construcciones que requieran cimentación debido al riesgo de movilización de materiales. En los casos que se proceda a la estabilización del área de procedencia de los materiales movilizados se deberá recurrir a la retirada de estos últimos para establecer la cimentación en suelos de características más favorables, o sobre sustrato rocoso.

- b. CONDICIONES PARA OBRAS DE TIERRA.

Excavabilidad. Se prevén graves dificultades de excavación dada la presencia de bloques y grandes masas de yesos para cuya retirada deberán emplearse consideraran medios especiales

Estabilidad de taludes. Constituyen depósitos no consolidados ya de por sí inestables en condiciones naturales de modo que deben adoptarse ángulos muy bajos ($<30^{\circ}$) para los taludes de desmote en estos materiales.

Empuje sobre contenciones. Pueden ser altos en función de la incidencia de los procesos gravitacionales activos.

Aptitud para préstamos. Constituyen materiales no aptos para su uso en terraplenes y pedraplenes, salvo tratamiento con aditivos

Aptitud para explanada en carreteras. En fondos de desmote definen explanadas tipo E-1 o de categoría inferior debido las desfavorables características litológicas, heterogeneidad e irregularidades del terreno.

Obras subterráneas. Sólo pueden verse afectadas obras de pequeña envergadura, desarrolladas a escasa profundidad, para las que deben considerarse terrenos francamente desfavorables.

6.3.3.3.5..6 ZONA III₄

- Características Geológico-Geotécnicas

En esta Zona se incluyen una serie de depósitos poco consolidados asociados a la red fluvial actual, así como aquellos que presentan un alto contenido en finos y de origen poligénico. Todos ellos presentan un cierto grado de inundabilidad, en función de las fluctuaciones del nivel de agua. También se han incluido aquí una serie de depósitos de naturaleza limo-arcillosa (unidad 45) que se localizan en zonas deprimidas con un cierto drenaje deficiente. Presentan una potencia variable, aunque generalmente no sobrepasan los 5 m...

Desde el punto de vista hidrogeológico presentan una permeabilidad baja, debido a su carácter predominantemente lutítico. Se trata de depósitos poco consolidados que se comportan como un suelo de consistencia media-blanda.

- Características constructivas

a. CONDICIONES DE CIMENTACIÓN

A falta de ensayos más precisos pueden considerarse valores contenidos en las diferentes Normas y Códigos. Así, el Código de Práctica Británico establece para este tipo de materiales presiones admisibles entre 0,75 y 3 kp/cm², esperándose asientos de consolidación a largo plazo. Para la Norma DIN 1054 a una profundidad de cimentación de 2 m, las cargas admisibles son del orden de 2,5-3 kp/cm², esperándose asientos en torno a 4 cm.

No obstante aunque presenten una capacidad portante suficiente en algunos casos para determinados tipos de edificios, se localizan en emplazamientos muy desfavorables (áreas endorreicas, zonas de recarga del carst: dolinas, sumideros, etc.) para proyectar sobre ellos cargas concentradas. Por este motivo, y a falta de estudios detallados, se aconseja no utilizar estos materiales como terrenos de cimentación.

b. CONDICIONES PARA OBRAS DE TIERRA

Excavabilidad. Estos materiales se consideran terrenos Medio-Blandos, su excavación podrá realizarse por medios mecánicos sin ningún tipo de problemas.

Estabilidad de taludes. En general van a depender de la extensión del afloramiento y del espesor de los materiales. Pueden producirse pequeños deslizamientos de carácter superficial.

Empuje sobre contenciones. Serán variables en función del grado de saturación de los materiales. Pueden considerarse de bajos a medios.

Aptitud para préstamos. Se consideran materiales no aptos para préstamos. En algunas situaciones pueden constituir terrenos marginales en cimientos y núcleos de terraplenes pero nunca en la coronación de los mismos.

Aptitud para explanada en carreteras. Se trata de Materiales No Aptos.

Obras subterráneas. En general, las obras subterráneas importantes afectarán al sustrato. Las obras de menor entidad, encontrarían un terreno tipificado como "Difícil".

7. BIBLIOGRAFIA

ALASTRUE, E., 1958, Nota sobre la estratigrafía de Las Bardenas en su extremo meridional. N. y C. del IGME, núm. 50. fac. 2. Madrid.

AZANZA, B., 1986, Estudio geológico y paleontológico del Mioceno del sector Oeste de Borja (prov. Zaragoza). Cuadernos de Estudios Borjanos, 17-18.

CASTIELLA, J.; SOLE, J. y DEL VALLE, J., 1978, Mapa y Memoria Geológica de Navarra a escala 1:200.000. Servicio Geológico, Diputación Foral de Navarra.

CRUSAFONT M.;TRUYOLS, J.;RIBA, O., 1966, Contribución al conocimiento de la estratigrafía del Terciario continental de Navarra y Rioja. Not. y Com. del IGME, nº. 90.

CRUSANFONT, M. y GLOPE, J.M., 1974, Nuevos yacimientos del Terciario Continental del NE de España. Acta Geol. Hisp., tomo IX, núm. 3.

DEL VALLE, J.; VILLANUEVA, F., 1988, Síntesis Geológica de Navarra. Publicaciones del Gobierno de Navarra.

FLORISTAN SAMANES, A., 1951, La Ribera Tudelana de Navarra. Diputación Foral de Navarra e Inst. J.S.Elcano, C.S.I.C., 316. Zaragoza.

GOBIERNO DE NAVARRA, 1992, Mapa y Memoria de la Geología de Navarra a escala 1:200.000. Departamento de Obras Públicas, Transportes y Comunicaciones.

GONZALEZ, I.;GALAN, E., 1984, Mineralogía de los materiales terciarios del área de Tarazona-Borja-Ablitas (Depresión del Ebro). Estudios Geológicos 40.

GRACIA PRIETO, J., 1985, Geomorfología de Las Bardenas orientales. Tesis de Licenciatura. Fac. Ciencias. Univ. de Zaragoza.

GRACIA, F.J., 1985, Las formaciones aluviales de la depresión presomontano de Cinco Villas. Bol. Geol. y Min., 96-6.

GRACIA, J.; SIMON, J.L., 1986, El campo de fallas miocenas de la Bárdena Negra (prov. de Navarra y Zaragoza). Bol. Geológico y Minero. T. XCVII-VI.

GRACIA J.; GUTIERREZ, M.; SANCHO, C., 1985, Las etapas terminales del Neógeno-Cuaternario de la Depresión del Ebro en la Plana de la Negra. Actas de la I Reuniao do Cuaternario Iberico. vol II.

HERNANDEZ-PACHECO, F., 1949, Las Bardenas Reales. Rasgos fisiográficos y geológicos. Rev. Príncipe de Viana, año 10, núm. 37.

I.G.M.E., 1928, Datos relativos a sondeos en Navarra. Informe del Instituto Geológico y Minero de España (10543)

I.G.M.E., 1971, Mapa Geológico de síntesis a escala 1:200.000, Hoja nº 22 (Tudela). Publicaciones del Instituto Geológico y Minero de España.

I.G.M.E., 1973, Mapa de Rocas Industriales a escala 1:200.000, Hoja nº 22 (Tudela). Publicaciones del Instituto Geológico y Minero de España.

I.G.M.E., 1977, Memoria del Mapa Geológico Nacional a escala 1:50.000 (MAGNA), Hoja nº 282. Publicaciones del Instituto Geológico y Minero de España.

I.G.M.E., 1980, Síntesis de las investigaciones geológico-mineras realizadas por el I.G.M.E. en Navarra. Informe del Instituto Geológico y Minero de España.

I.G.M.E., 1987, Contribución de la exploración petrolífera al conocimiento de la geología de España. Publicaciones del Instituto Geológico y Minero de España.

MUÑOZ, A. y SALVANY, J.M., 1990, El sistema lacustre evaporítico del margen ibérico de la Cuenca del Ebro (Mioceno inferior). En Formaciones evaporíticas de la Cuenca del Ebro y cadenas periféricas y de la Zona de Levante. ed. F.ORTI y J.M.SALVANY, Univ. Barna.

ORTI, F.; SALVANY, J.M., 1986, Programa de investigación de las formaciones evaporíticas en Navarra (potasas excluidas). Vol. I, Estudio Geológico, Gobierno de Navarra.

ORTI, F.; SALVANY, J.M.; ROSELL, L.; PUEYO, J.J.; INGLES, M., 1986, Evaporitas antiguas (Navarra) y actuales (Los Monegros) de la Cuenca del Ebro. Guía de excursiones del XI Congreso Español de Sedimentología. Barcelona.

PEREZ, A.; MUÑOZ, A.; PARDO, G. y ARENAS, C., 1989, Estratigrafía y sedimentología de Terciario de la región Tarazona-Tudela (sector navarro-aragonés de la Depresión del Ebro). Turiaso IX, t.1.

PEREZ, A.; MUÑOZ, A.; PARDO, G.; ARENAS, C.; VILLENA, J., 1988, Características de los sistemas lacustres en la transversal Tarazona-Tudela (sector navarro-aragonés de la cuenca del Ebro). II Congreso Geológico de España, Vol. simposiums. Granada.

RIBA, O., 1964, Estructura sedimentaria del Terciario Continental de la Depresión del Ebro en su parte riojana y Navarra. Aportación española al XX Congr. Geogr. Intl. Reino Unido. Zaragoza.

SALVANY, J.M., 1989, Las formaciones evaporíticas del Terciario continental de la Cuenca del Ebro en Navarra y La Rioja. Tesis Doctoral, Universidad de Barcelona.

SALVANY, J.M., 1989, Los sistemas lacustres evaporíticos del sector navarro-riojano de la Cuenca del Ebro durante el Oligoceno y Mioceno inferior. Acta Geol. Hisp., 24, 3-4.

SALVANY, J.M., 1989, Aspectos petrológicos y sedimentológicos de los yesos de Ablitas y Monteagudo (Navarra): Mioceno de la Cuenca del Ebro. Turiaso IX, 1.

SALVANY, J.M., 1989, Ciclos y megaciclos evaporíticos en las form. Falces y Lerín, Oligoceno-Mioceno inf. de la Cuenca del Ebro (Navarra-La Rioja). XII Congreso Español de Sedimentología, Leioa (Vizcaya).

SALVANY, J.M.; ORTI CABO, F., 1987, La paragénesis de sulfatos de Ca y Na en el Mioceno continental de Alcanadre-Arrübal (La Rioja) y San Adrián (Navarra). Bol. Soc. Esp. de Mineralogía, 10-1.

SALVANY, J.M. y ORTI, F., 1992, El yacimiento glauberítico de Alcanadre: procesos sedimentarios y diagenéticos (Mioceno inferior, Cuenca del Ebro). En Recursos minerales españoles, ed. CSIC, Madrid.

SOLE SABARIS, L., 1954, Sobre la estratigrafía de Las Bardenas y los límites del Oligoceno y del Mioceno en el sector occidental de la Depresión del Ebro. Real Soc. Esp. de Hist. Nat., tomo Extr. Hernández Pacheco.