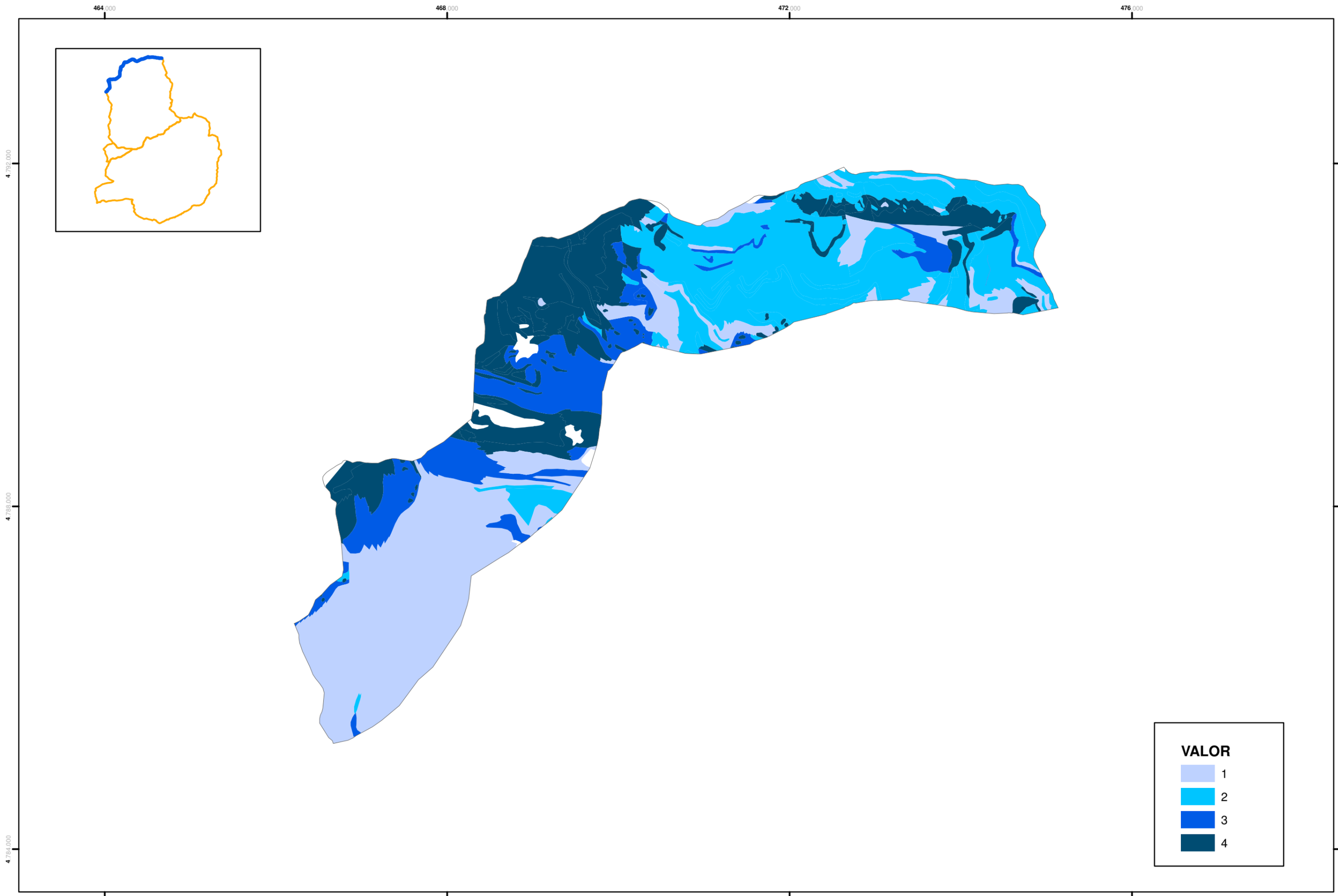
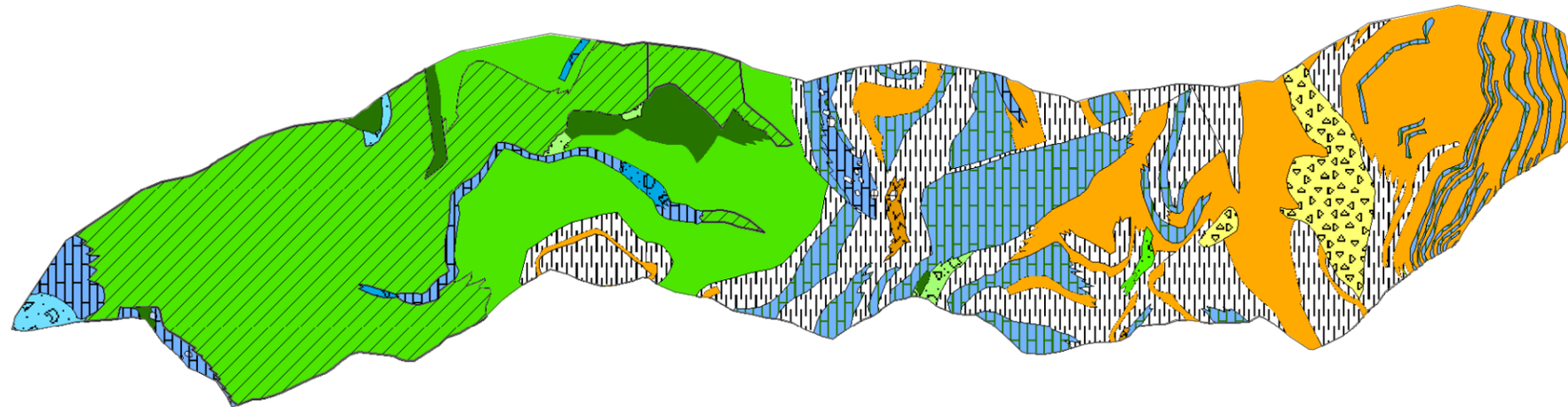
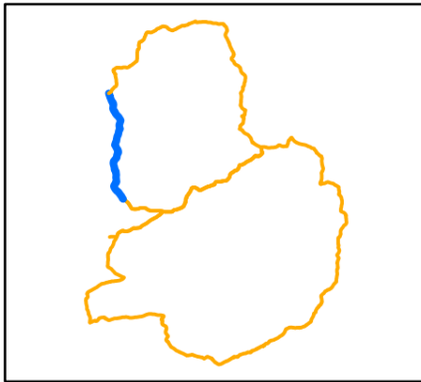


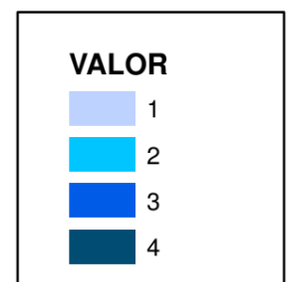
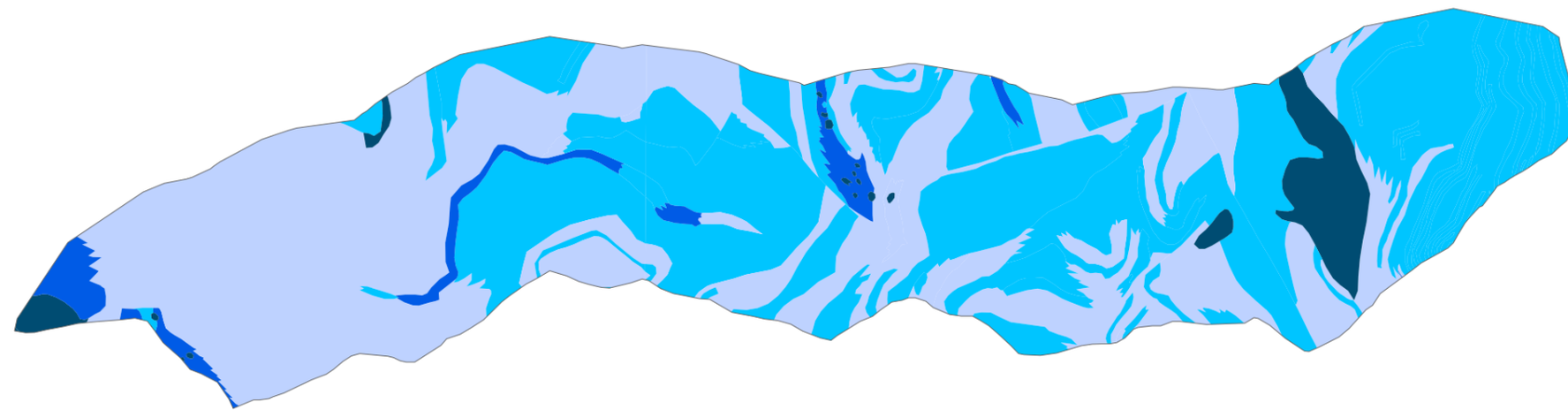
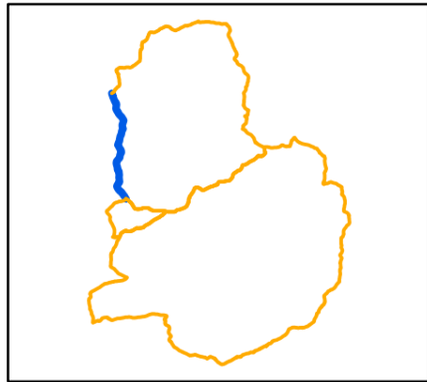
C3DIGO 1.2.2.	CAP3TULO 1. VALORACI3N DE LA CALIDAD DEL ENTORNO VISUAL DE LOS VALLES DE KARRANTZA Y MENA	SECTOR K - N	EP3GRAFE LITOLOGIA - DESCRIPCION -	ESCALA 0 250 500 1.000 1.500 ms. 1 : 40.000	
------------------	--	-----------------	---------------------------------------	---	--



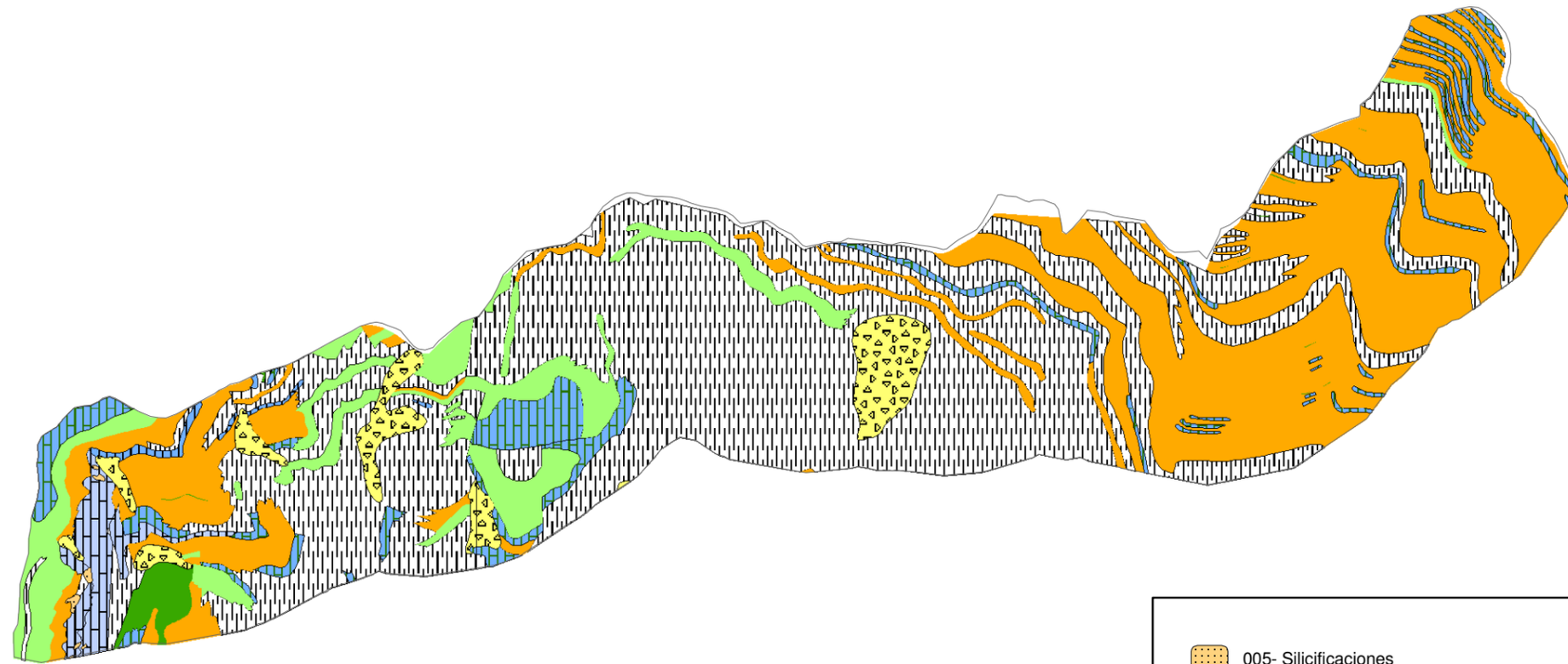
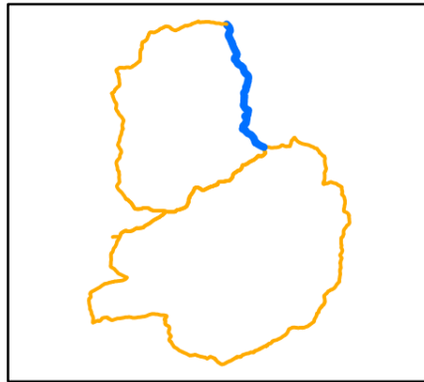
<p>CÓDIGO</p> <p>1.2.3.</p>	<p>CAPÍTULO</p> <p>1. VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL ENTORNO VISUAL DE LOS VALLES DE KARRANTZA Y MENA</p>	<p>SECTOR</p> <p>K- N</p>	<p>EPÍGRAFE</p> <p>LITOLOGIA - VALORACIÓN -</p>	<p>ESCALA</p> <p>0 250 500 1.000 1.500 ms.</p> <p>1 : 40.000</p>	
-----------------------------	---	---------------------------	---	--	---



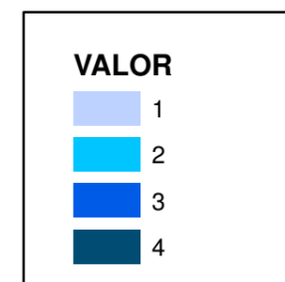
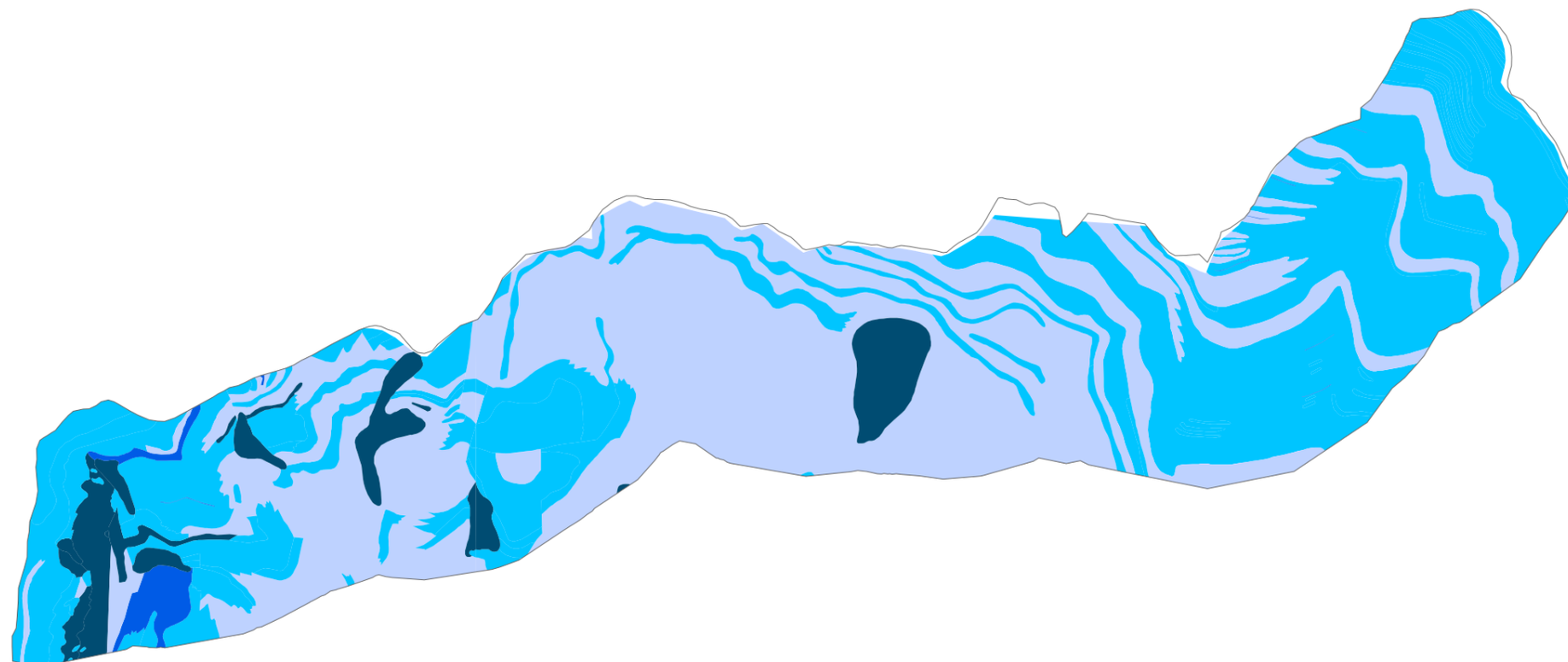
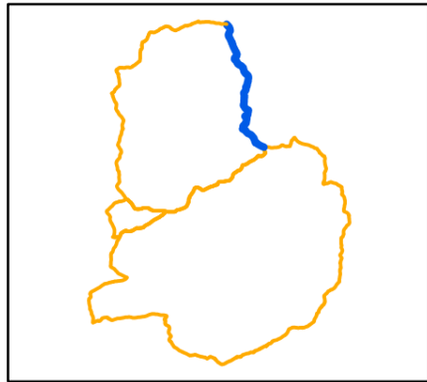
	078- Brechas calc reas, niveles de inestabilidad
	091- Calizas urgonianas masivas o con estratificación difusa
	120- Megabrechas de bloques calizos
	130- Calizas margosas, calcarenitas y niveles de brechas calc reas
	131- Margas y margocalizas. Niveles calcareníticos aislados
	132- Areniscas silíceas masivas o en bancos..... Areniscas y lutitas
	133- Niveles de inestabilidad y parabrechas areniscosas en matriz lutítica
	134- Margas y margocalizas. Tramos de calcarenitas
	141- Parabrecha mixta calcosilíceas
	175- Olistolitos calizos
	186- Lutitas calc reas negras. Pasadas de areniscas
	187- Areniscas silíceas con escasos niveles de lutitas
	189- Depósitos cácticos. Megaturbiditas y brechas
	192- Alternancia de areniscas silíceas y lutitas
	210- Areniscas calc reas o decalcificadas y/o calizas arenosas
	520- Coluviales



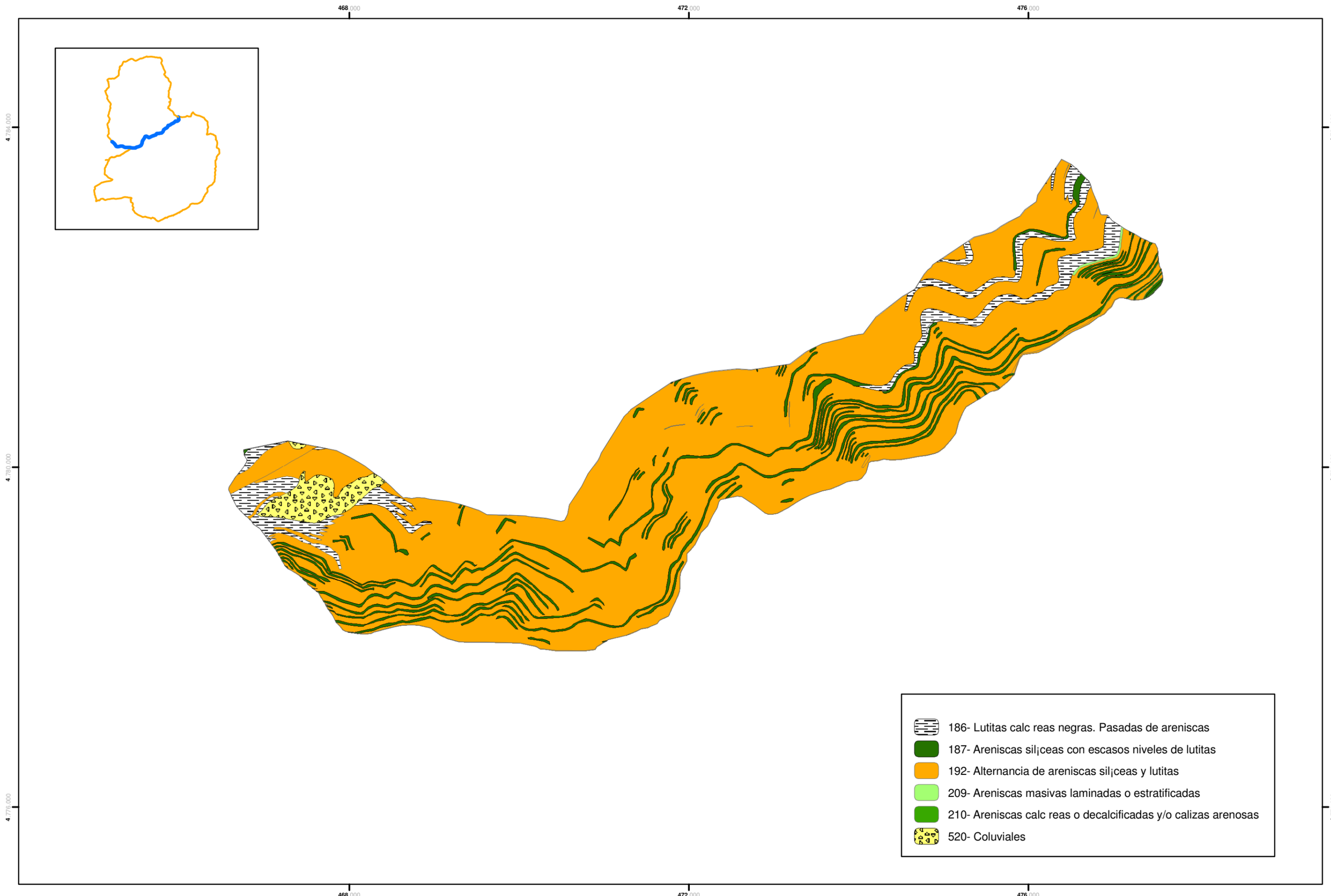
CÓDIGO 1.3.3.	CAPÍTULO 1. VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL ENTORNO VISUAL DE LOS VALLES DE KARRANTZA Y MENA	SECTOR K- W	EPÍGRAFE LITOLOGIA - VALORACIÓN -	ESCALA 0 250 500 1.000 1.500 ms. 1 : 40.000	
------------------	--	----------------	--------------------------------------	---	--



-  005- Silicificaciones
-  088- Calizas impuras (calizas arenosas y/o margosas)
-  089- Calizas urgonianas estratificadas en bancos decim,tricos a m,tricos
-  090- Calizas urgonianas estratificadas en bancos m,tricos a decam,tricos
-  175- Olistolitos calizos
-  186- Lutitas calc reas negras. Pasadas de areniscas
-  187- Areniscas silíceas con escasos niveles de lutitas
-  192- Alternancia de areniscas silíceas y lutitas
-  195- Calizas (niveles de abandono)
-  209- Areniscas masivas laminadas o estratificadas
-  210- Areniscas calc reas o decalcificadas y/o calizas arenosas
-  211- Areniscas, calcarenitas, calizas brechoides y limolitas
-  520- Coluviales



CÓDIGO 1.4.3.	CAPÍTULO 1. VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL ENTORNO VISUAL DE LOS VALLES DE KARRANTZA Y MENA	SECTOR K- E	EPÍGRAFE LITOLOGIA - VALORACIÓN -	ESCALA 0 250 500 1.000 1.500 ms. 1 : 40.000	
------------------	--	----------------	--------------------------------------	---	--



<p>CÓDIGO</p> <p>1.5.2.</p>	<p>CAPÍTULO</p> <p>1. VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL ENTORNO VISUAL DE LOS VALLES DE KARRANTZA Y MENA</p>	<p>SECTOR</p> <p>K - S</p>	<p>EPÍGRAFE</p> <p>LITOLOGIA - DESCRIPCIÓN -</p>	<p>ESCALA</p> <p>0 250 500 1.000 1.500 ms.</p> <p>1 : 40.000</p>	
-----------------------------	---	----------------------------	--	--	---

468.000

472.000

476.000

4.764.000

4.764.000

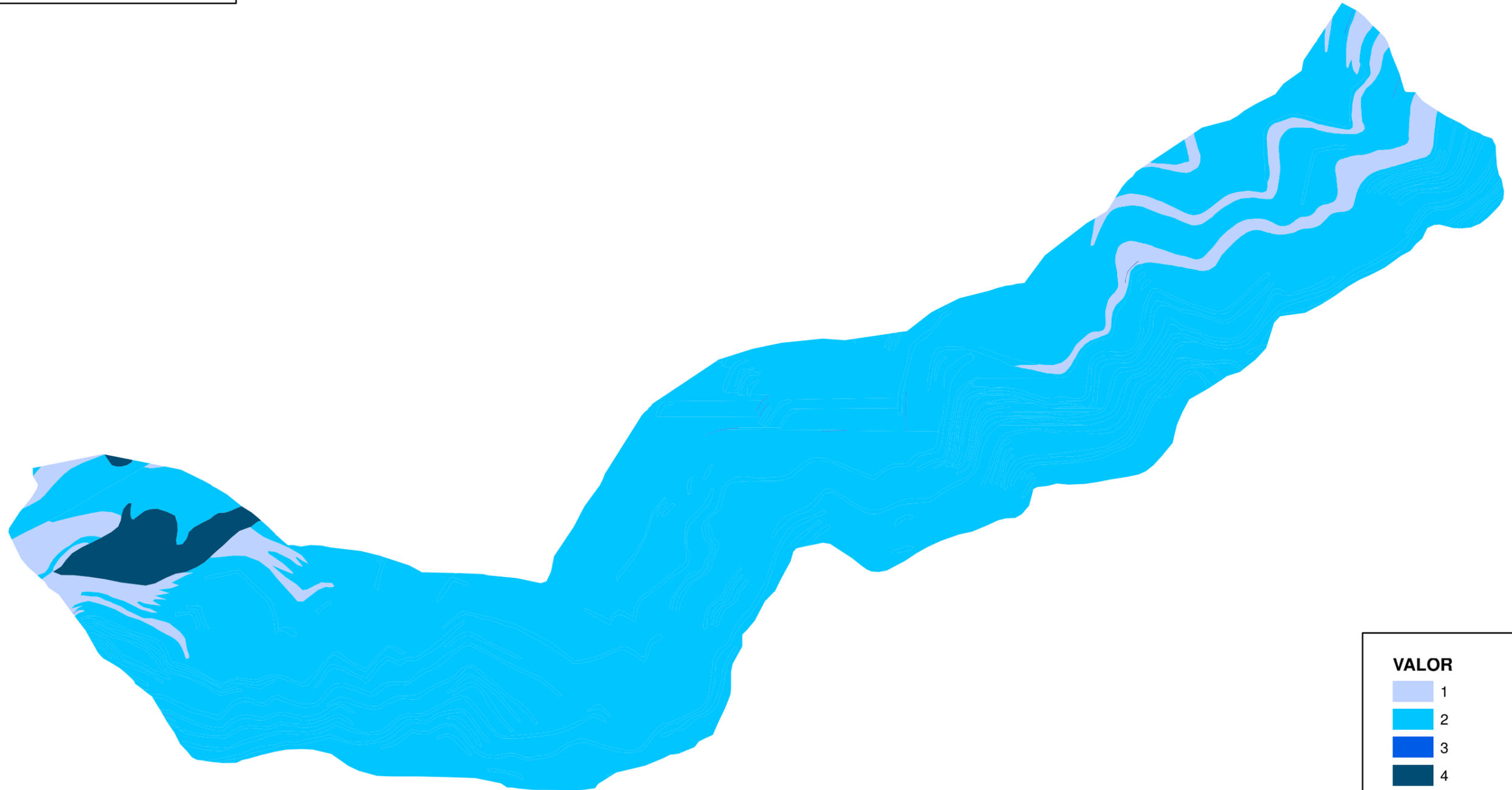
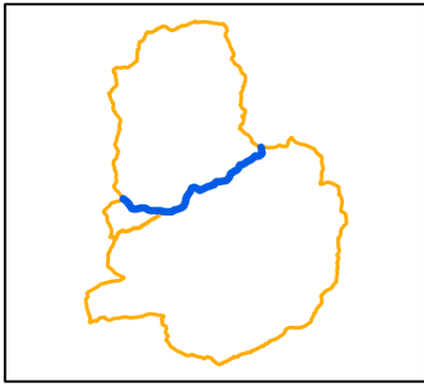
4.764.000

4.764.000

468.000

472.000

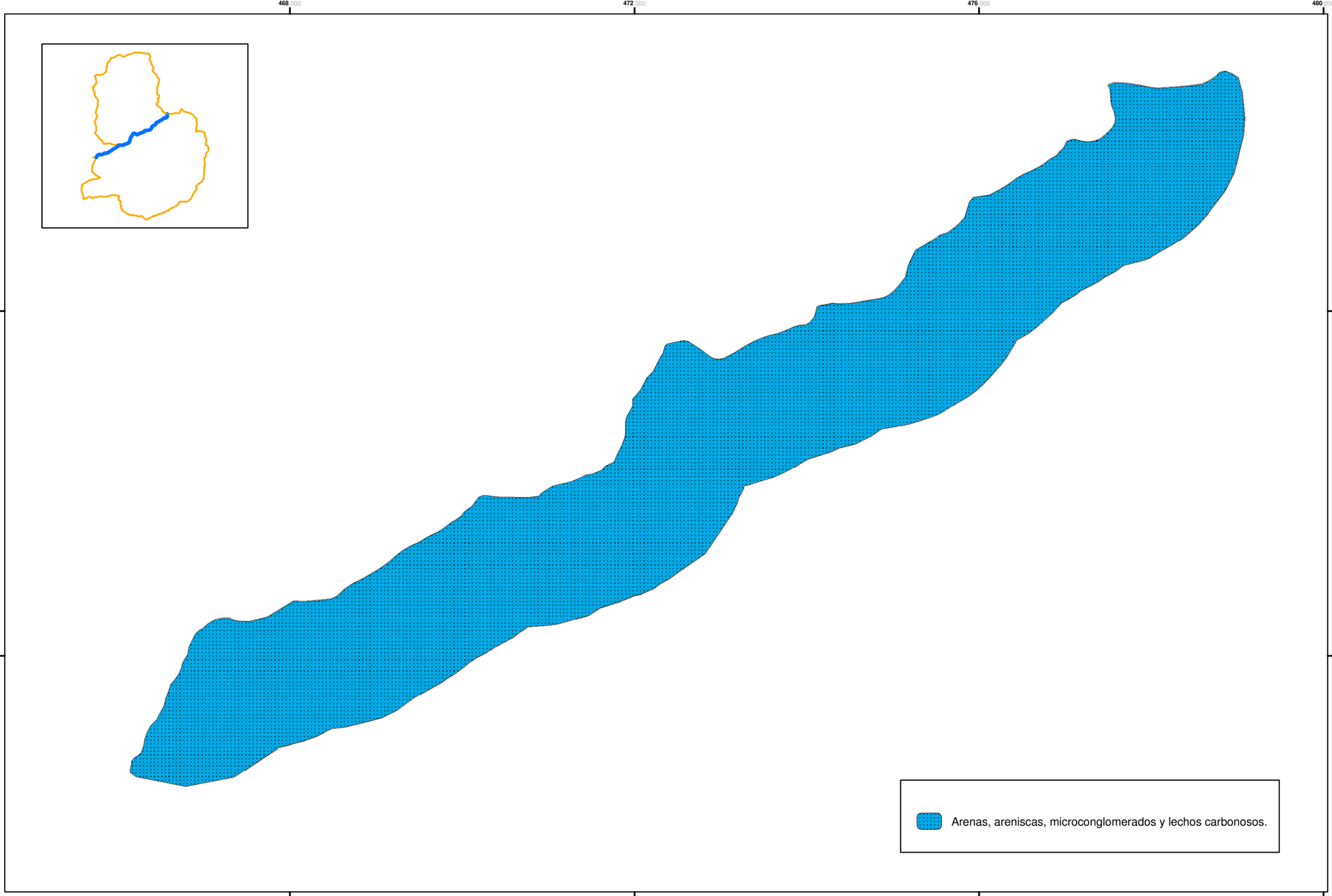
476.000



VALOR

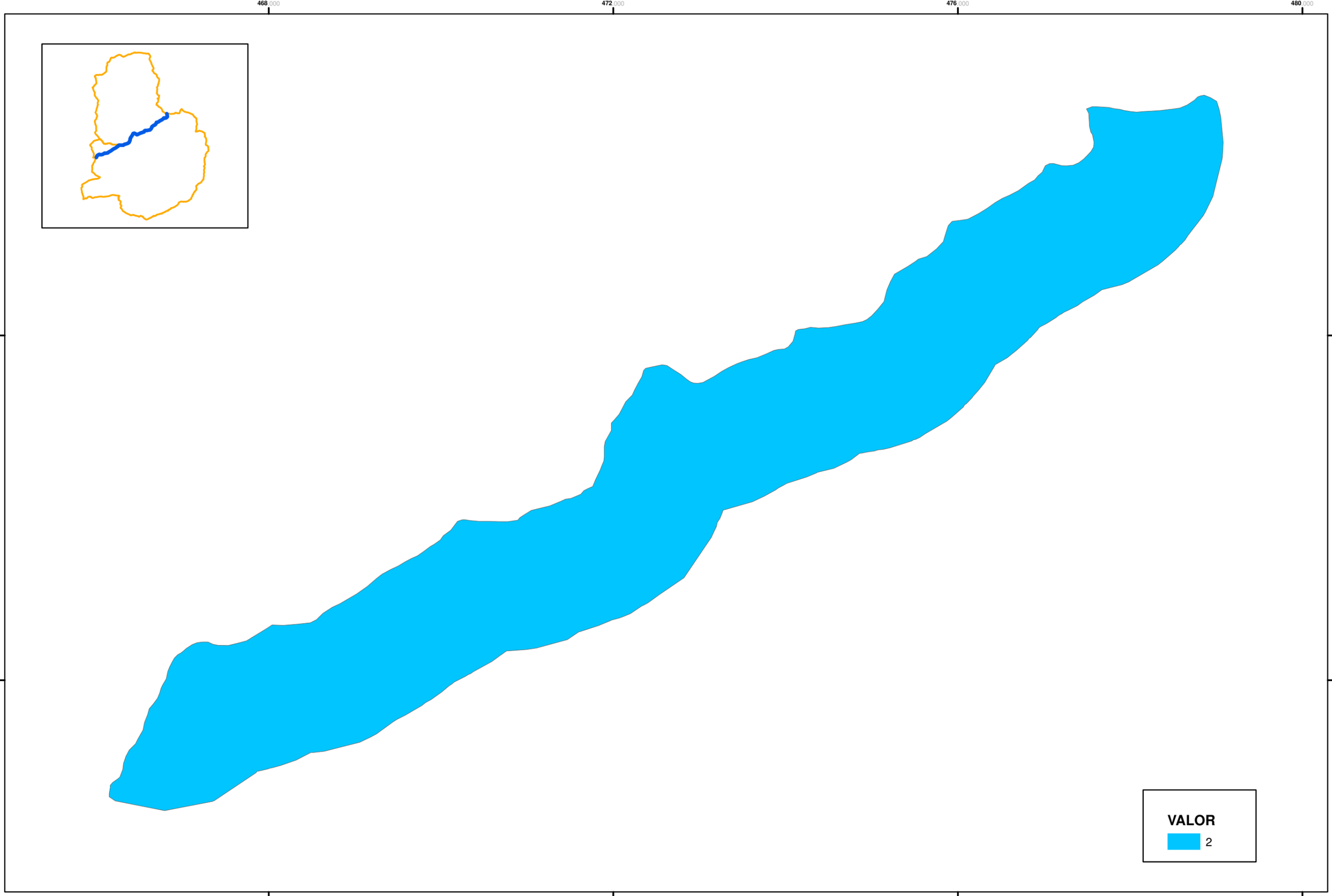
- 1
- 2
- 3
- 4

<p>CÓDIGO</p> <p>1.5.3.</p>	<p>CAPÍTULO</p> <p>1. VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL ENTORNO VISUAL DE LOS VALLES DE KARRANTZA Y MENA</p>	<p>SECTOR</p> <p>K- S</p>	<p>EPÍGRAFE</p> <p>LITOLOGIA - VALORACIÓN -</p>	<p>ESCALA</p> <p>0 250 500 1.000 1.500 m</p> <p>1 : 40.000</p>	
-----------------------------	---	---------------------------	---	--	--



 Arenas, areniscas, microconglomerados y lechos carbonosos.

<p>CÓDIGO</p> <p>1.6.2.</p>	<p>CAPÍTULO</p> <p>1. VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL ENTORNO VISUAL DE LOS VALLES DE KARRANTZA Y MENA</p>	<p>SECTOR</p> <p>M - N</p>	<p>EPÍGRAFE</p> <p>LITOLOGIA - DESCRIPCIÓN -</p>	<p>ESCALA</p>  <p>1 : 40.000</p>	
-----------------------------	---	----------------------------	--	---	---



CÓDIGO
1.6.3.

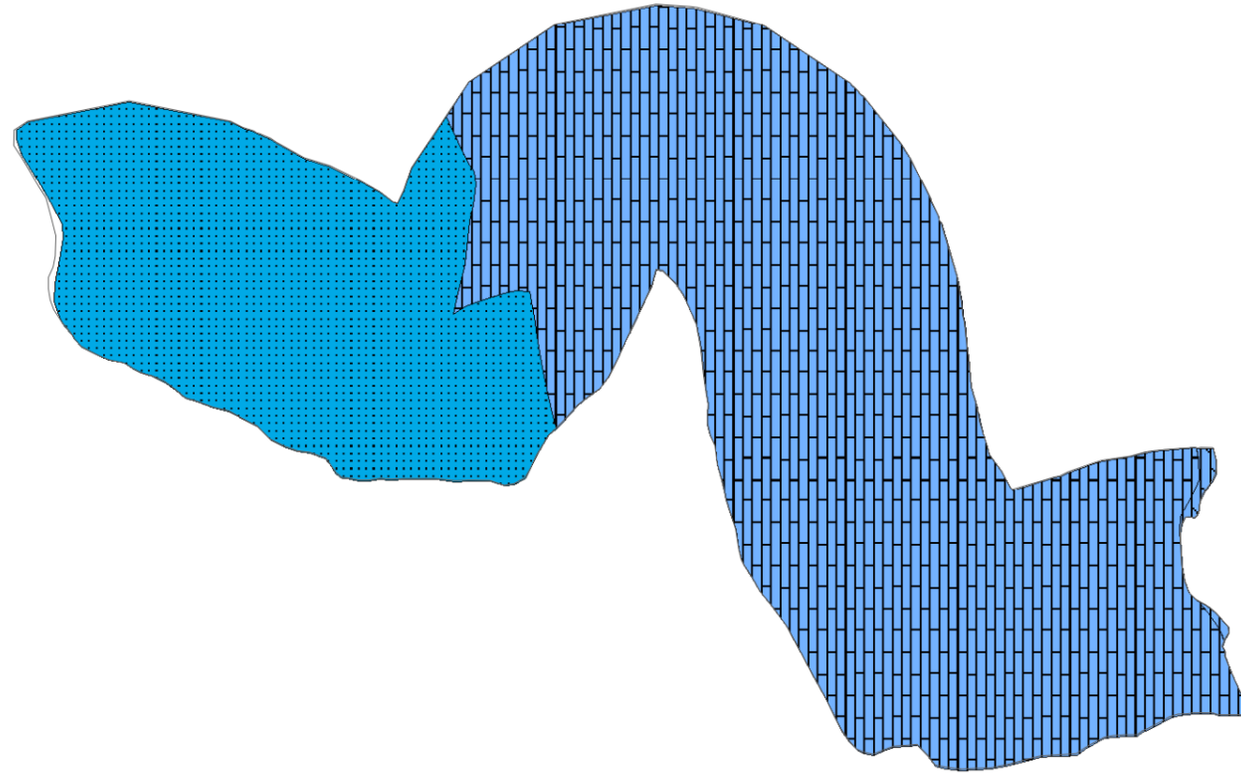
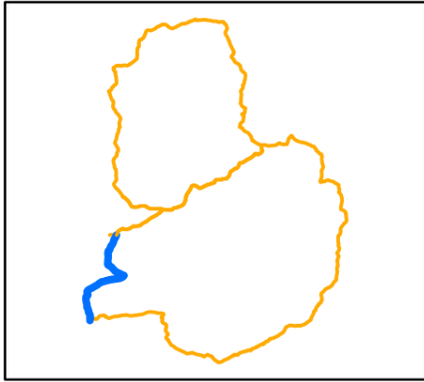
CAPÍTULO
1. VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL ENTORNO VISUAL DE LOS VALLES DE KARRANTZA Y MENA

SECTOR
M - N

EPÍGRAFE
LITOLOGIA - VALORACIÓN -

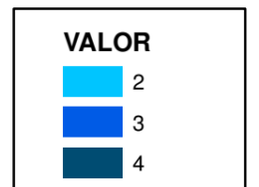
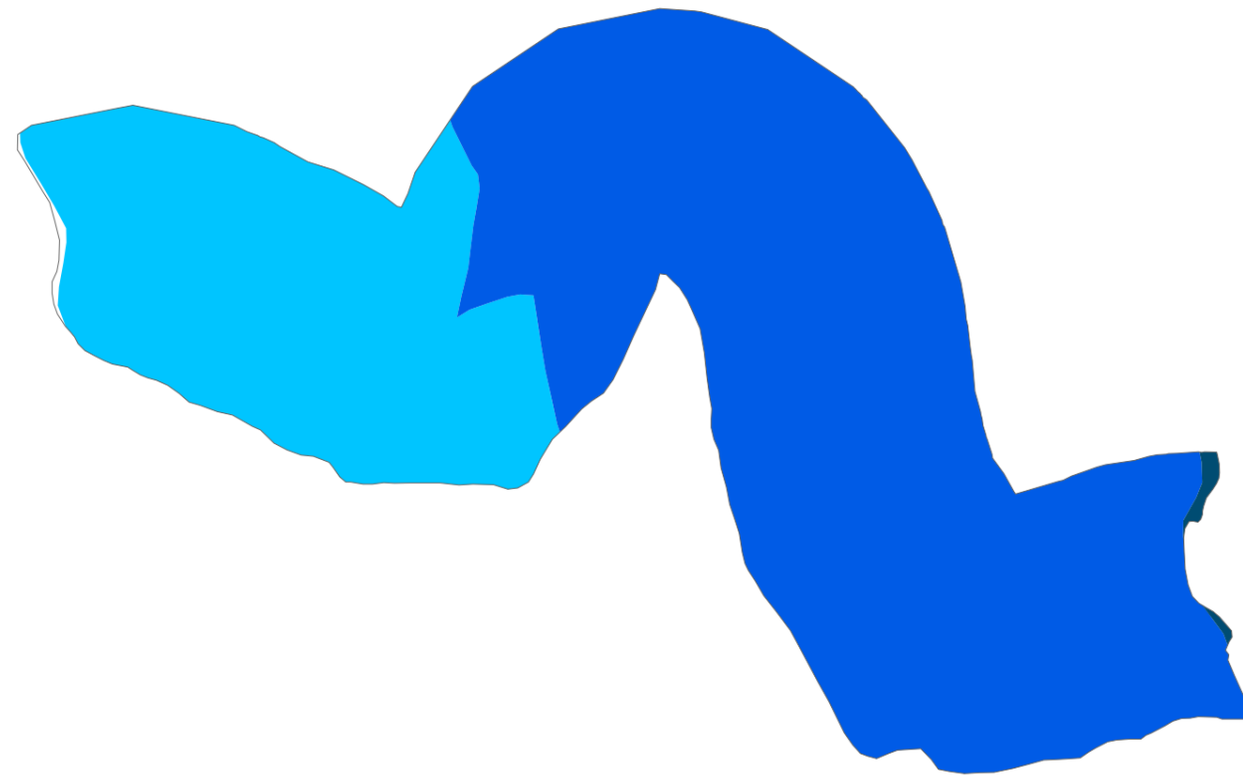
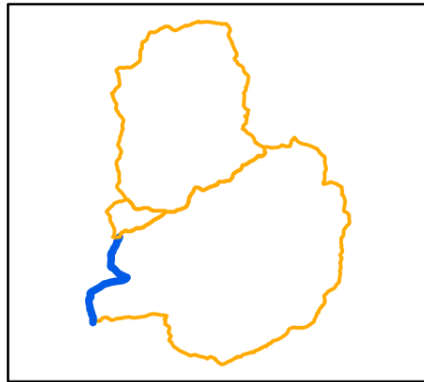
ESCALA
0 250 500 1.000 1.500 ms.
1 : 40.000



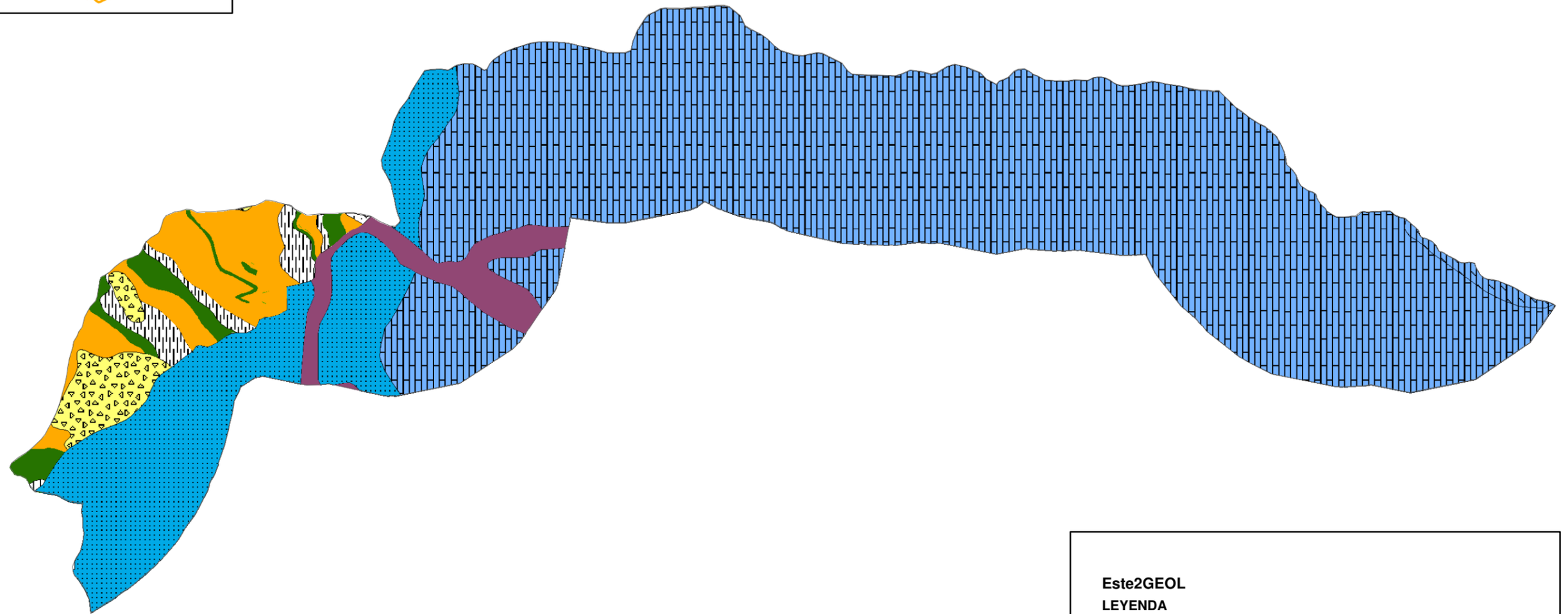
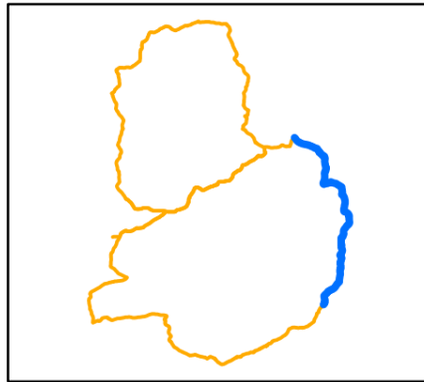


-  Arenas, areniscas, microconglomerados y lechos carbonosos.
-  Calizas, calizas arenosas, margas y dolomías. A techo puede haber Carniulas.
-  Calizas, dolomias y calizas dolomíticas.

CÓDIGO 1.7.2.	CAPÍTULO 1. VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL ENTORNO VISUAL DE LOS VALLES DE KARRANTZA Y MENA	SECTOR M - W	EPÍGRAFE LITOLOGIA - DESCRIPCIÓN -	ESCALA 0 250 500 1.000 1.500 ms. 1 : 40.000	
------------------	--	-----------------	---------------------------------------	---	---



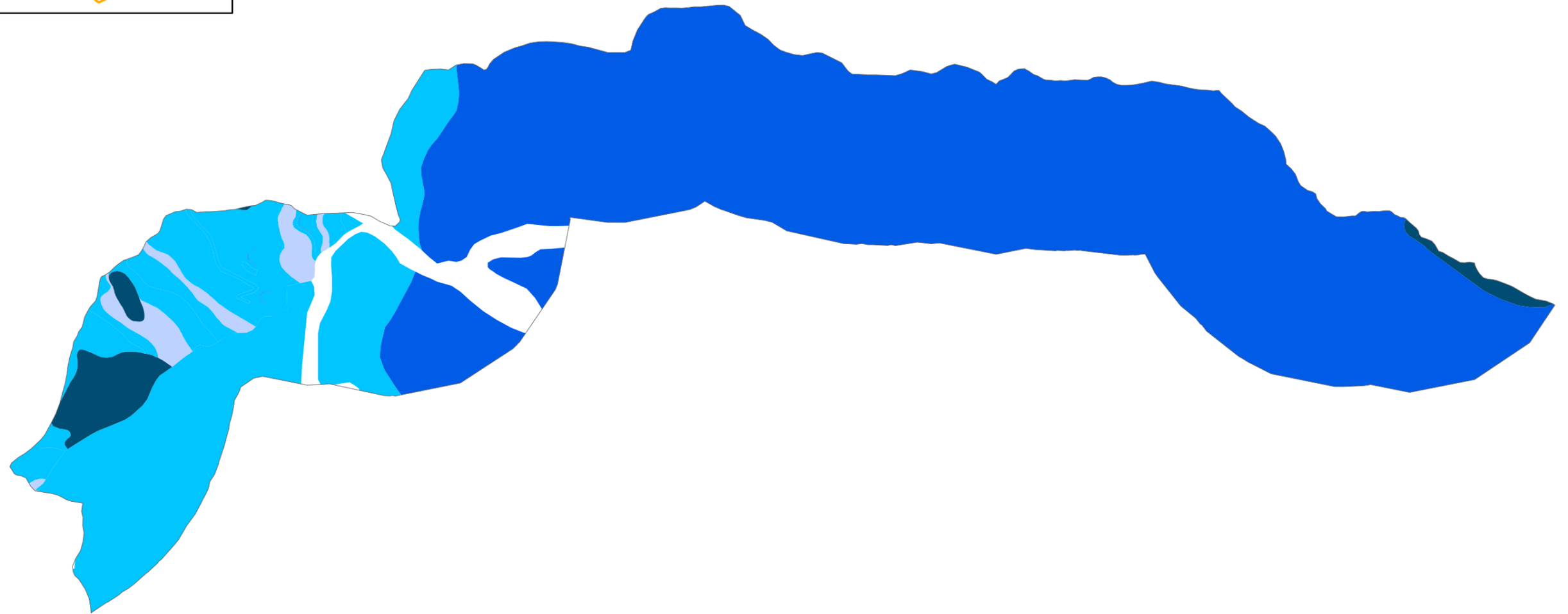
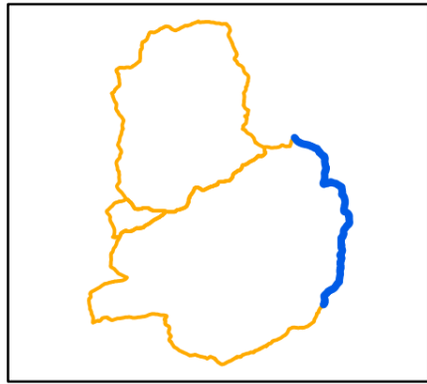
CÓDIGO 1.7.3.	CAPÍTULO 1. VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL ENTORNO VISUAL DE LOS VALLES DE KARRANTZA Y MENA	SECTOR M - W	EPÍGRAFE LITOLOGIA - VALORACIÓN -	ESCALA 0 250 500 1.000 1.500 ms. 1 : 40.000	
------------------	--	-----------------	--------------------------------------	---	---



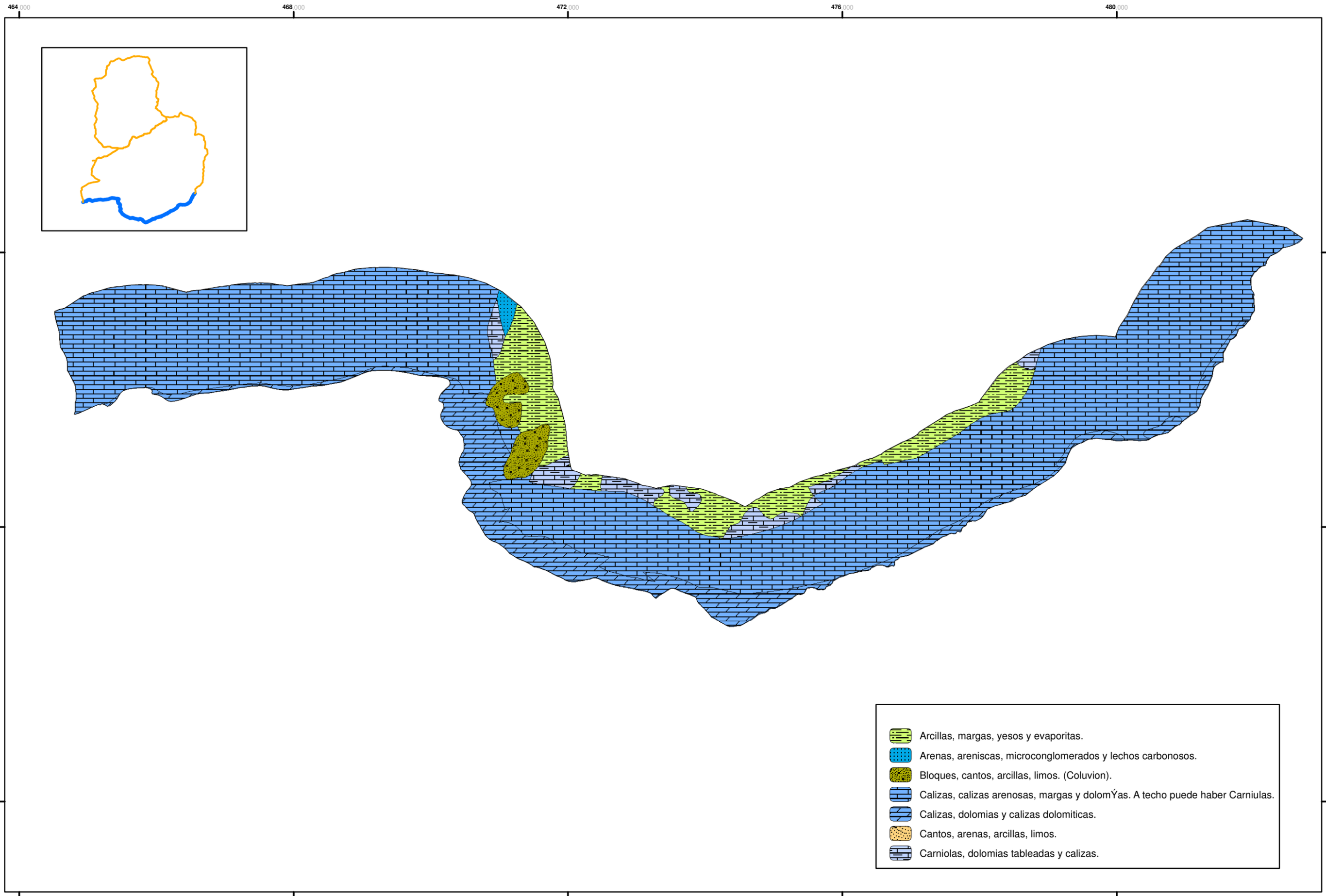
Este2GEOL

LEYENDA

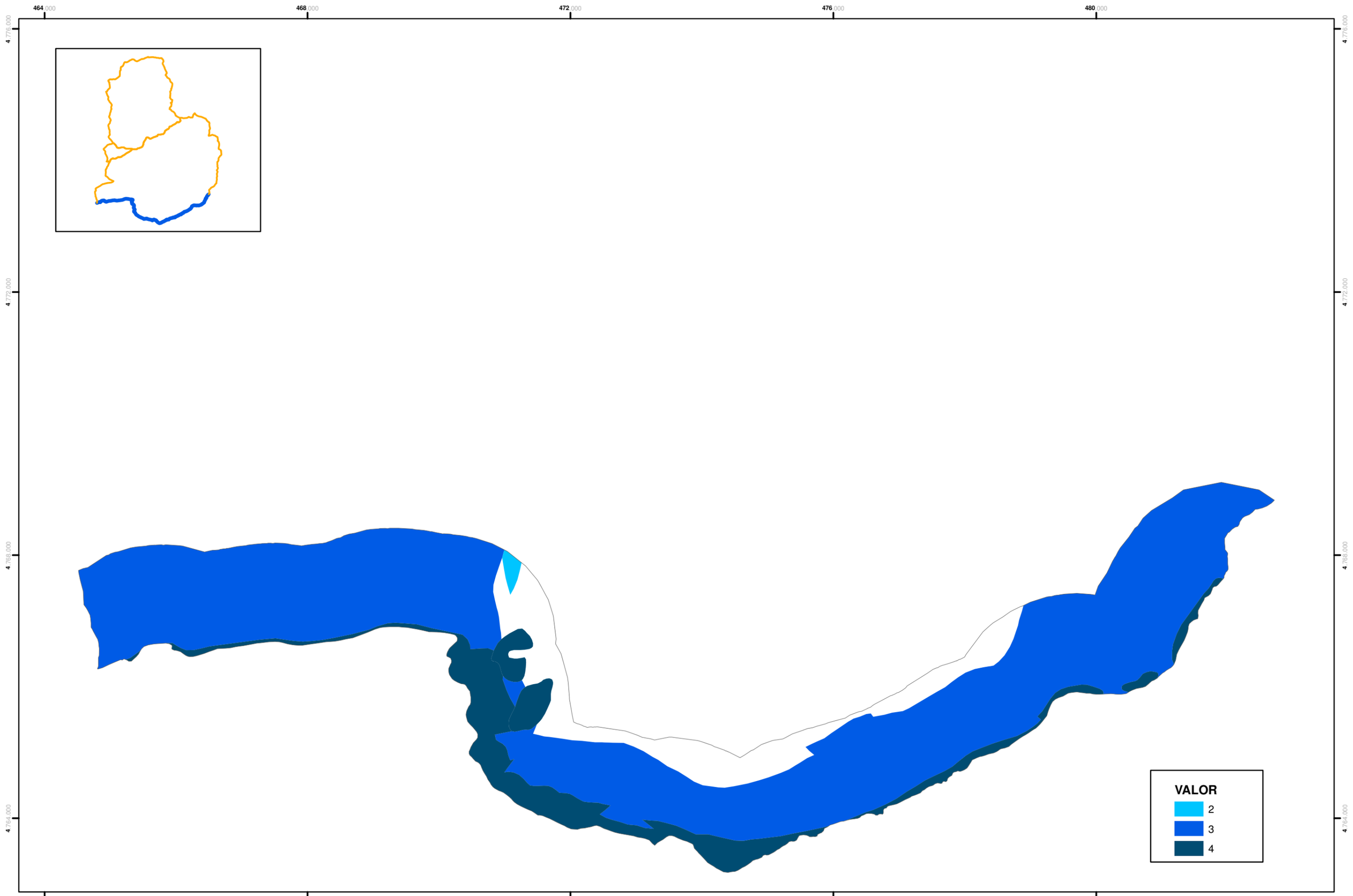
- 186- Lutitas calc reas negras. Pasadas de areniscas
- 187- Areniscas silíceas con escasos niveles de lutitas
- 192- Alternancia de areniscas silíceas y lutitas
- 210- Areniscas calc reas o decalcificadas y/o calizas arenosas
- 519- Depósitos aluviales y aluvio-coluviales
- 520- Coluviales
- Arenas, areniscas, microconglomerados y lechos carbonosos.
- Arenas, limos, arcillas, cantos. (Fondos de valles y llanuras fluviales).
- Calizas, calizas arenosas, margas y dolomías. A techo puede haber Carniulas.
- Calizas, dolomias y calizas dolomíticas.



CÓDIGO 1.8.3.	CAPÍTULO 1. VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL ENTORNO VISUAL DE LOS VALLES DE KARRANTZA Y MENA	SECTOR M - E	EPÍGRAFE LITOLOGIA - VALORACIÓN -	ESCALA 0 250 500 1.000 1.500 ms. 1 : 40.000	
------------------	--	-----------------	--------------------------------------	---	--



<p>CÓDIGO</p> <p>1.9.2.</p>	<p>CAPÍTULO</p> <p>1. VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL ENTORNO VISUAL DE LOS VALLES DE KARRANTZA Y MENA</p>	<p>SECTOR</p> <p>M - S</p>	<p>EPÍGRAFE</p> <p>LITOLOGIA - DESCRIPCIÓN -</p>	<p>ESCALA</p> <p>0 250 500 1.000 1.500 ms.</p> <p>1 : 50.000</p>	
-----------------------------	---	----------------------------	--	--	---

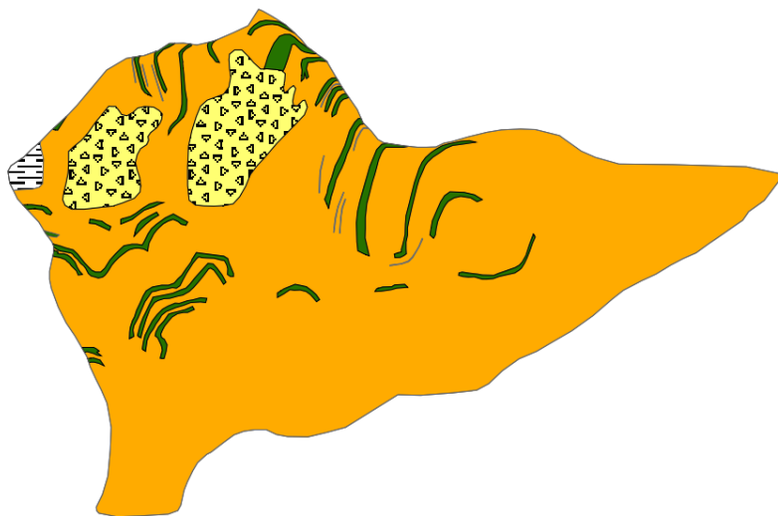
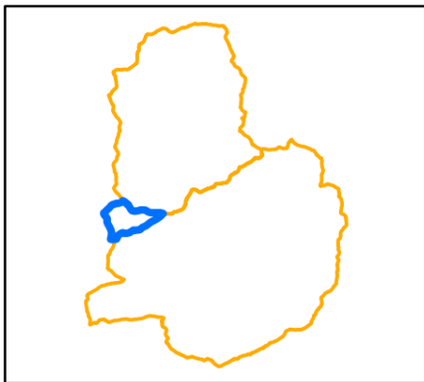


<p>CÓDIGO</p> <p>1.9.3.</p>	<p>CAPÍTULO</p> <p>1. VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL ENTORNO VISUAL DE LOS VALLES DE KARRANTZA Y MENA</p>	<p>SECTOR</p> <p>M - S</p>	<p>EPÍGRAFE</p> <p>LITOLOGIA - VALORACIÓN -</p>	<p>ESCALA</p>	
-----------------------------	---	----------------------------	---	---------------	--

464.000

468.000

472.000



	186- Lutitas calc reas negras. Pasadas de areniscas
	187- Areniscas silíceas con escasos niveles de lutitas
	192- Alternancia de areniscas silíceas y lutitas
	210- Areniscas calc reas o decalcificadas y/o calizas arenosas
	520- Coluviales
	Areniscas calc reas o decalcificadas y/o calizas arenosas

464.000

468.000

472.000

CÓDIGO
1.10.2.

CAPÍTULO
1. VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL ENTORNO VISUAL DE LOS VALLES DE KARRANTZA Y MENA

SECTOR
Valle de Pozo Negro

EPÍGRAFE
LITOLOGIA - DESCRIPCIÓN -

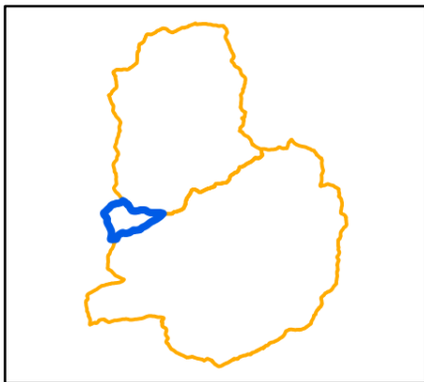
ESCALA
0 250 500 1.000 1.500 ms.
1 : 40.000



464.000

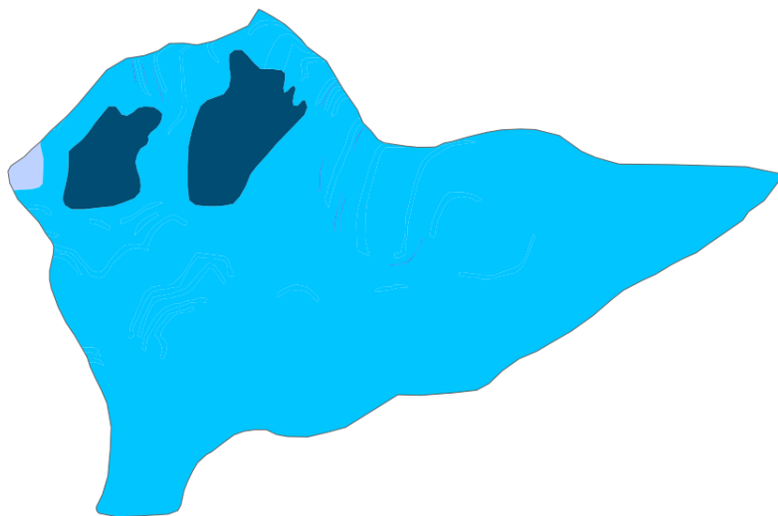
468.000

472.000



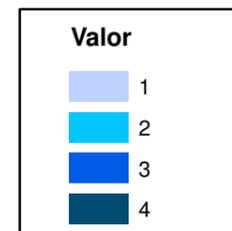
4.760.000

4.760.000



4.776.000

4.776.000



464.000

468.000

472.000

<p>CÓDIGO</p> <p>1.10.3.</p>	<p>CAPÍTULO</p> <p>1. VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL ENTORNO VISUAL DE LOS VALLES DE KARRANTZA Y MENA</p>	<p>SECTOR</p> <p>Valle de Pozo Negro</p>	<p>EPÍGRAFE</p> <p>LITOLOGIA - VALORACIÓN -</p>	<p>ESCALA</p> <p>1 : 40.000</p>	
------------------------------	---	--	---	---------------------------------	--