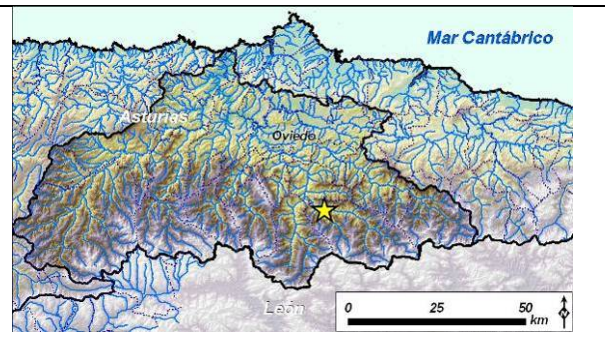
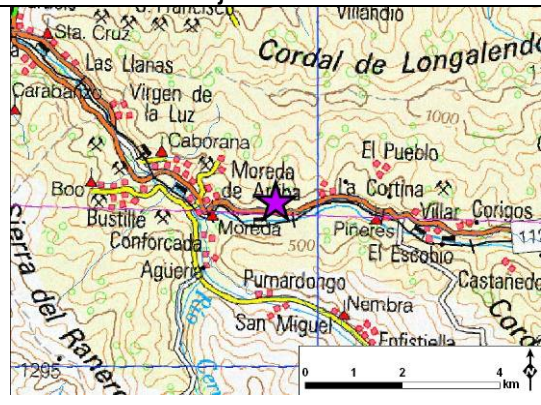


Sistema torrencial nº 1 (sistema 0008)

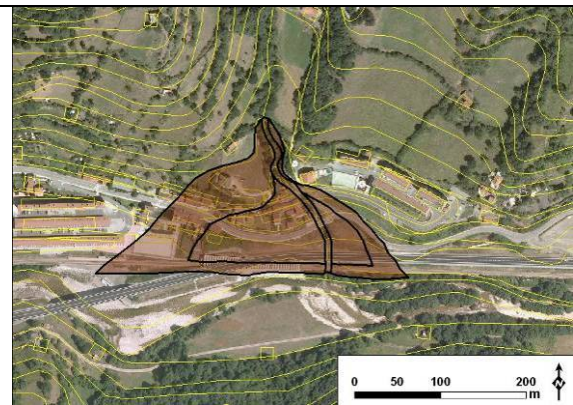
Tipo de afloramiento: talud de camino Calidad de afloramiento: buena Granulometría: gravas y cantos Matriz: cohesiva				
Calibrado				
malo	moderado	bueno	muy bueno	
Redondeamiento				
1	2	3	4	5 6
Soporte				
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos	
Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios				



Cuenca hidrográfica: río Aller
Término municipal: Aller
Localidad más cercana: Moreda



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento

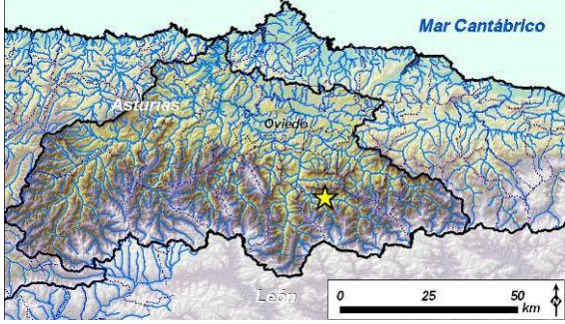


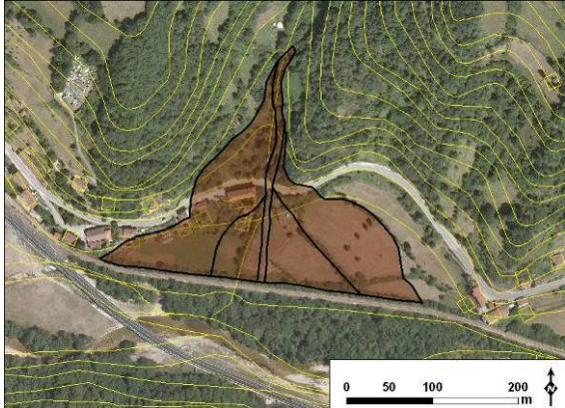





Detalle de afloramiento

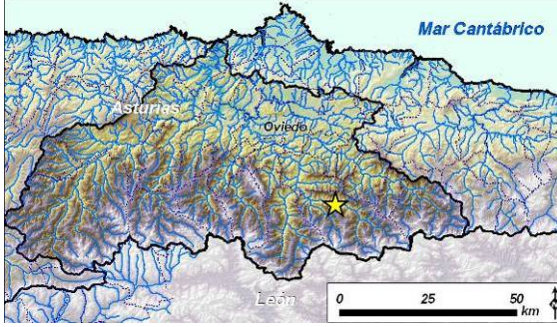
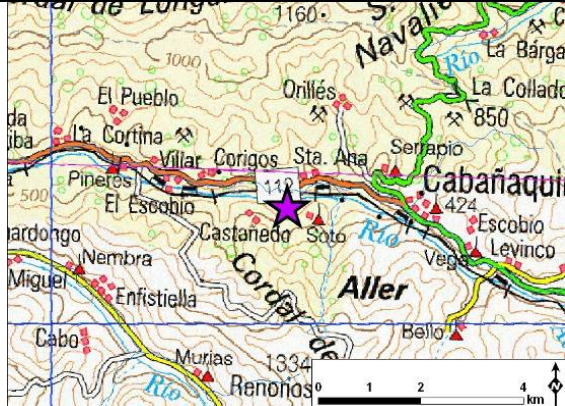
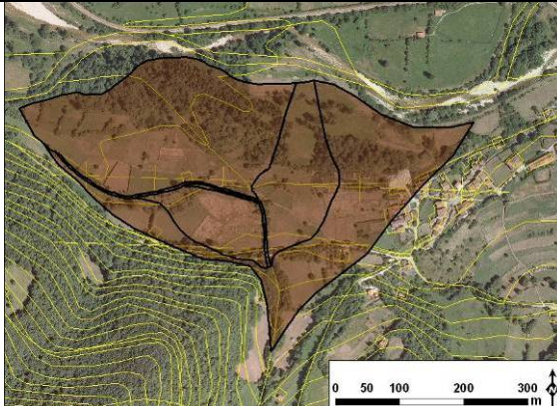





Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 2 (sistema 0010)

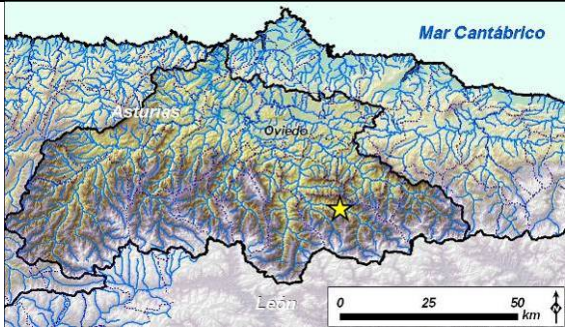
<p>Tipo de afloramiento: talud de carretera Calidad de afloramiento: buena Granulometría: gravas y cantos Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Aller Término municipal: Aller Localidad más cercana: Piñeres</p>
<p>Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>
<p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	
 <p style="text-align: center;">Ubicación de afloramiento</p>	 <p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>
 <p style="text-align: center;">Aspecto general de afloramiento</p>	 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>
 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>	

Sistema torrencial nº 3 (sistema 0014)

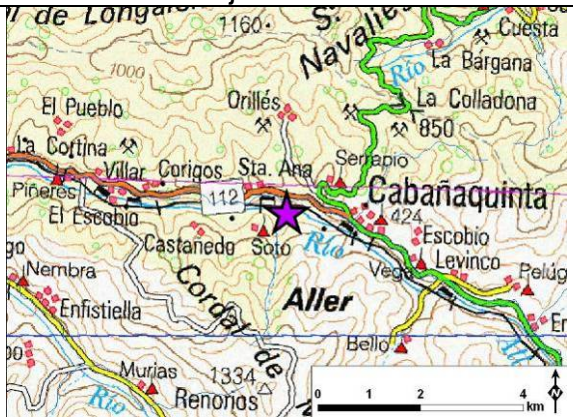
<p>Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: mala Granulometría: gravas y cantos Matriz: cohesiva</p>	 <p>Mapa de la cuenca hidrográfica del río Aller en León, España. Se muestra el curso del río y sus afluentes. Un punto amarillo indica la ubicación del sistema torrencial nº 3. El mapa incluye una escala de 0 a 50 km y el nombre de la provincia de León.</p>
<p>Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Aller Término municipal: Aller Localidad más cercana: Córigos</p>
<p>Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	 <p>Mapa de localización del sistema torrencial nº 3 en la zona de Córigos, León, España. Se muestran los ríos Aller y Cordal de Aller, así como varios pueblos y localidades cercanas. Una estrella morada indica la ubicación exacta del sistema. El mapa incluye una escala de 0 a 4 km.</p>
<p>Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>	 <p>Fotografía de un abanico torrencial delimitado en un terreno con topografía ondulada. El abanico está representado por una zona sombreada de color marrón oscuro. Se ven líneas de contorno amarillas que indican la topografía del terreno. Incluye una escala de 0 a 300 m.</p>
<p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	 <p>Fotografía de un afloramiento de suelo con gravas y cantos. Se ve una mezcla de material grueso y fino. Incluye una escala de 0 a 4 km.</p> <p>Aspecto general de afloramiento</p>  <p>Detalle de un afloramiento de suelo con gravas y cantos. Se ven claramente los fragmentos de rocas y el material fino que los rodea. Incluye una escala de 0 a 300 m.</p> <p>Detalle de afloramiento</p>  <p>Otro detalle de un afloramiento de suelo con gravas y cantos. Se ven fragmentos de rocas y material fino. Incluye una escala de 0 a 300 m.</p> <p>Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 4 (sistema 0016)

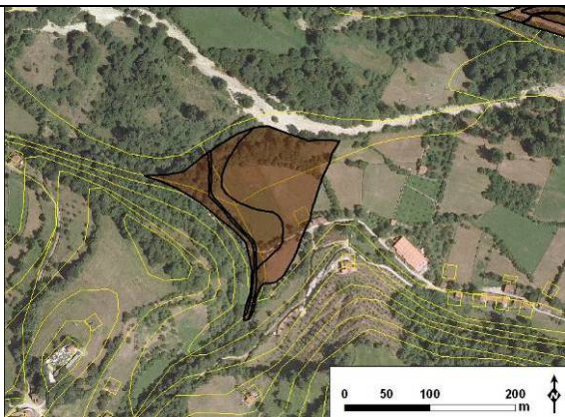
Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: regular Granulometría: gravas y cantos Matriz: cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		
Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios					



Cuenca hidrográfica: río Aller
Término municipal: Aller
Localidad más cercana: Soto



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



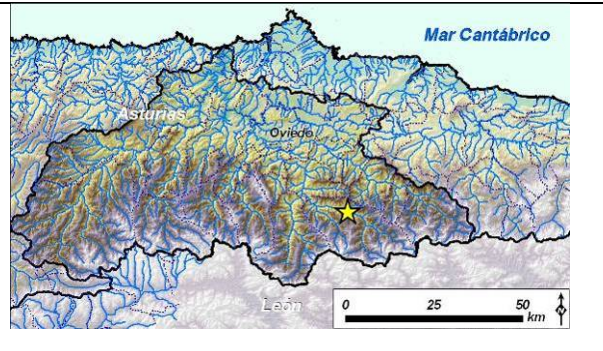
Detalle de afloramiento



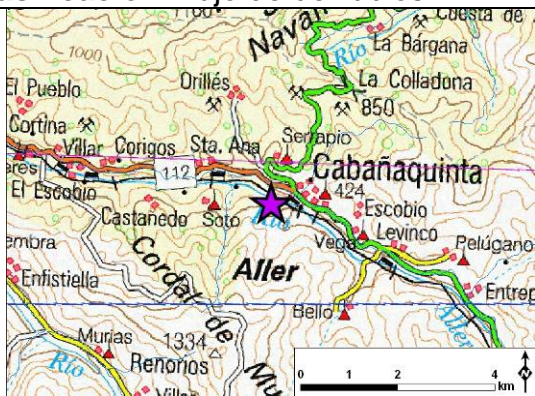
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 5 (sistema 0018)

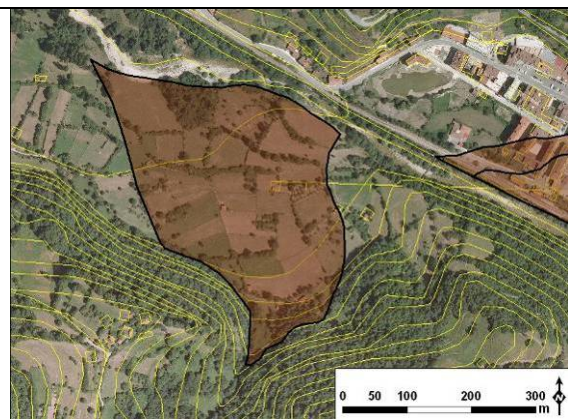
Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: regular Granulometría: gravas y cantos Matriz: cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 2		mixto 2		clastos
Textura: masiva					
Clasificación: flujo de derrubios					



Cuenca hidrográfica: río Aller
Término municipal: Aller
Localidad más cercana: Cabañaquinta



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Ubicación de afloramiento



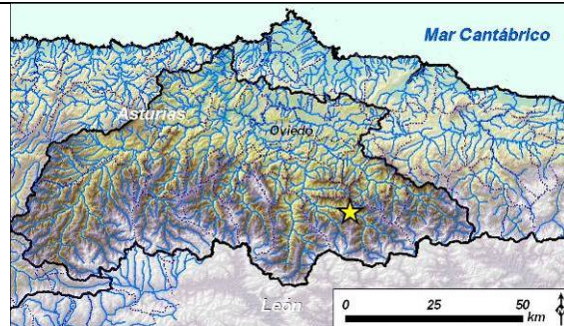
Detalle de afloramiento



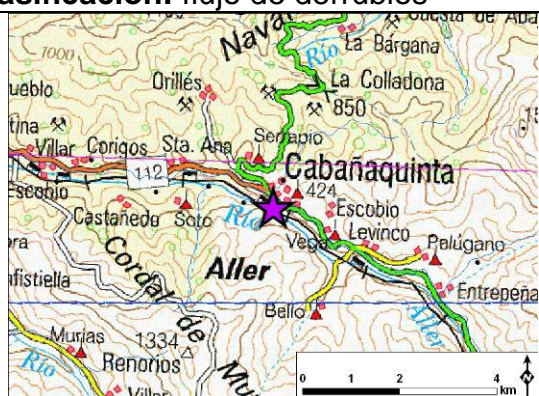
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 6 (sistema 0020)

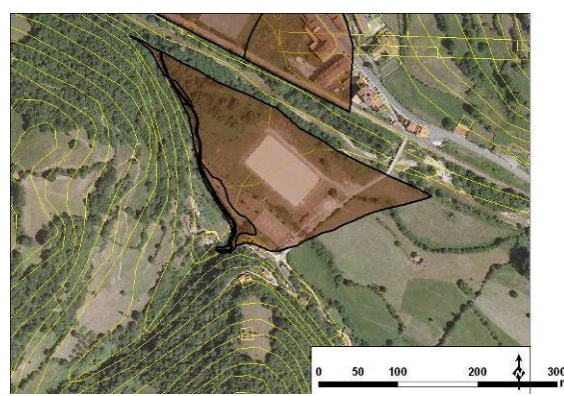
Tipo de afloramiento: talud de camino					
Calidad de afloramiento: regular					
Granulometría: gravas y cantos					
Matriz: cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
clastos	mixto 1	mixto 2	matriz		
Textura: masiva					
Clasificación: flujo de derrubios					



Cuenca hidrográfica: río Aller
Término municipal: Aller
Localidad más cercana: Cabañaquinta



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 7 (sistema 0047)

Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado

malo moderado **bueno** muy bueno

Redondeamiento

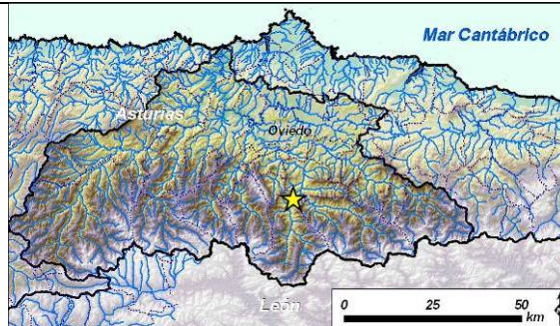
1 2 3 **4** 5 6

Soporte

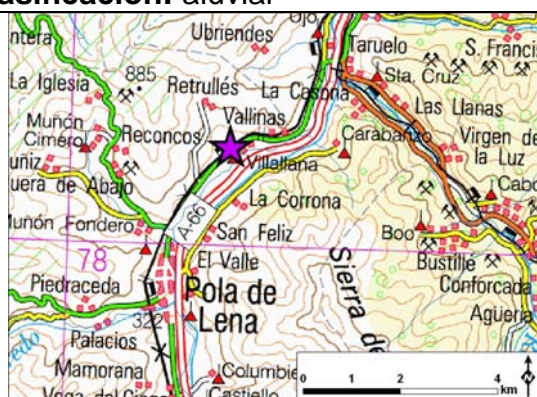
matriz mixto 1 mixto 2 **clastos**

Textura: estratificación grosera

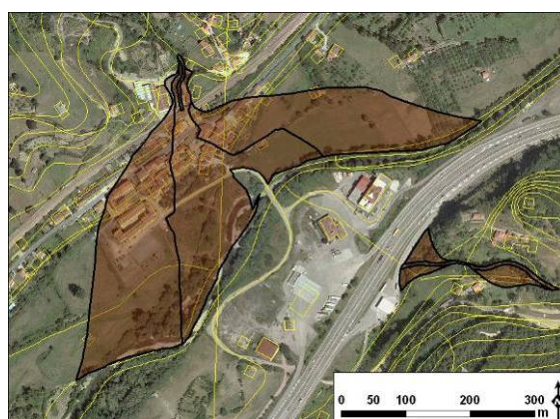
Clasificación: aluvial



Cuenca hidrográfica: río Lena
Término municipal: Lena
Localidad más cercana: Villayana



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



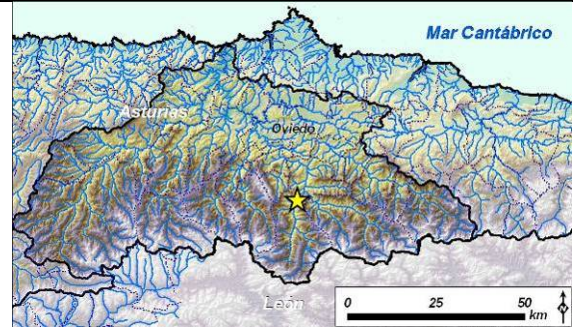
Detalle de afloramiento



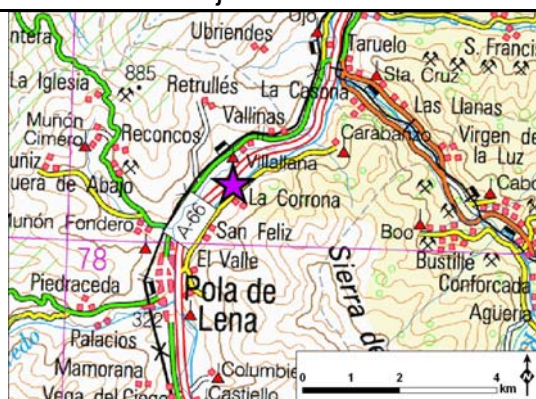
Aspecto general de afloramiento

Sistema torrencial nº 8 (sistema 0048)

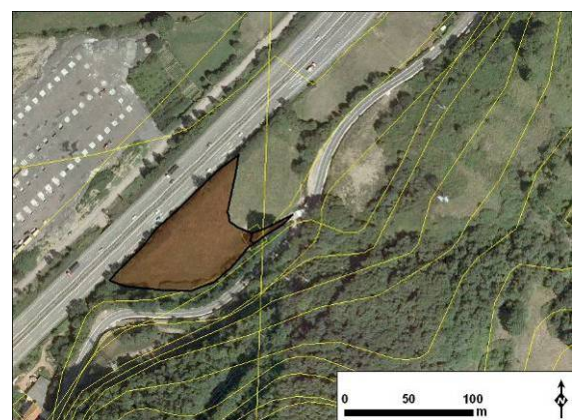
Tipo de afloramiento: talud de carretera					
Calidad de afloramiento: buena					
Granulometría: gravas y cantos					
Matriz: cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		
Textura: masiva					
Clasificación: flujo de derrubios					



Cuenca hidrográfica: río Lena
Término municipal: Lena
Localidad más cercana: La Corrona



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento

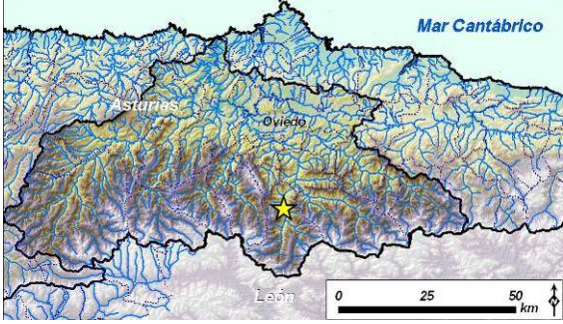







Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 9 (sistema 0056)

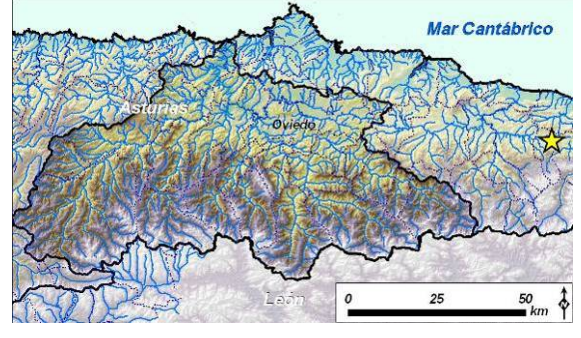
<p>Tipo de afloramiento: talud de carretera Calidad de afloramiento: mala Granulometría: gravas y cantos Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Lena Término municipal: Lena Localidad más cercana: Vega del Ciego</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>	<p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>
<p>Textura: masiva Clasificación: aluvial</p>	
<p style="text-align: center;">Mapa de localización</p> 	<p style="text-align: center;">Aspecto general de afloramiento</p> 
<p style="text-align: center;">Ubicación de afloramiento</p>	<p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p> 
<p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p> 	

Sistema torrencial nº 10 (sistema 0061) [base de datos CHC]

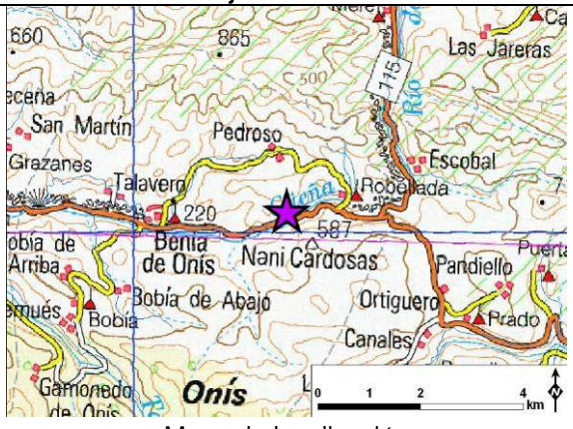
Tipo de afloramiento: talud de carretera
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		

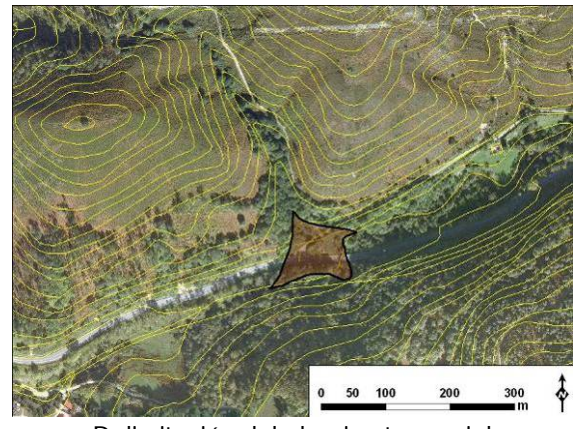
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Gueña
Término municipal: Onís
Localidad más cercana: Avín



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



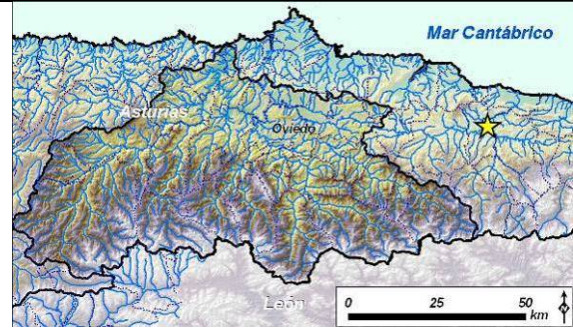
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 11 (sistema 0078) [base de datos CHC]

Tipo de afloramiento: cantera
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		

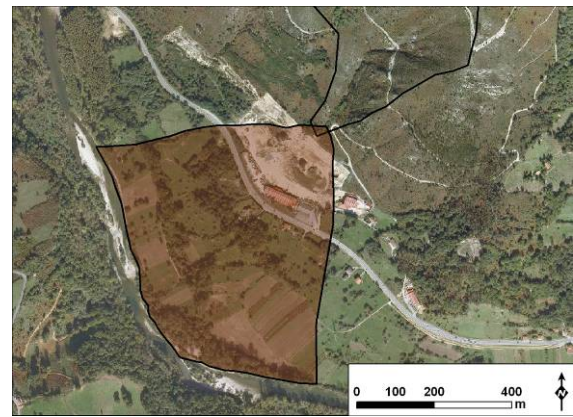
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Sella
Término municipal: Cangas de Onís
Localidad más cercana: Las Rozas



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



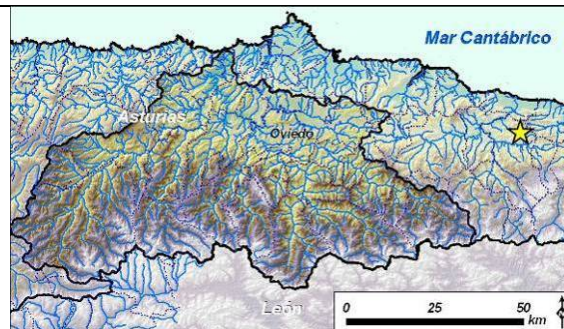
Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 12 (sistema 0113) [base de datos CHC]

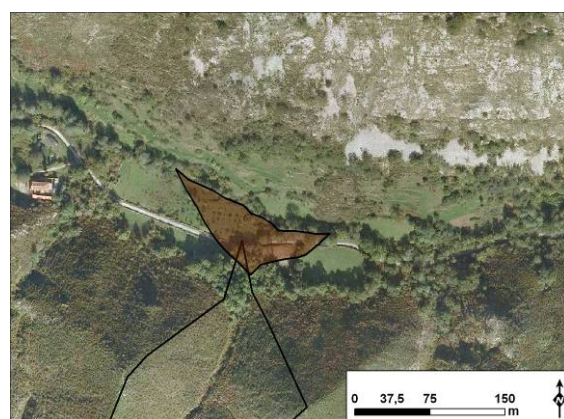
Tipo de afloramiento: orilla de canal			
Calidad de afloramiento: regular			
Granulometría: gravas y cantos			
Matriz: cohesiva			
Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos
Textura: masiva			
Clasificación: flujo de derrubios			



Cuenca hidrográfica: arroyo Zardón
Término municipal: Cangas de Onís
Localidad más cercana: Zardón



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



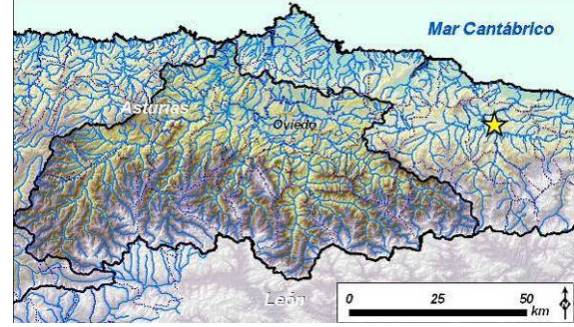
Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 13 (sistema 0136) [base de datos CHC]

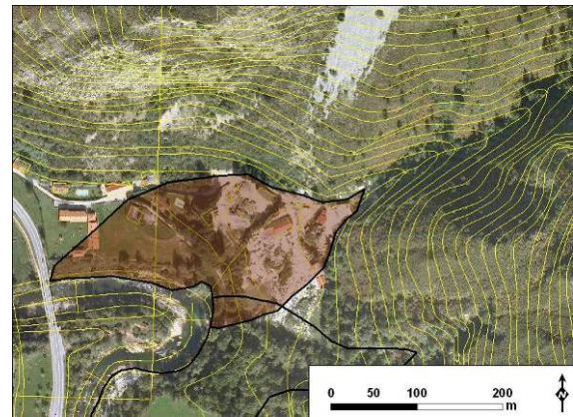
Tipo de afloramiento: talud de carretera					
Calidad de afloramiento: regular					
Granulometría: gravas y cantos					
Matriz: cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		
Textura: masiva					
Clasificación: flujo de derrubios					



Cuenca hidrográfica: río Sella
Término municipal: Cangas de Onís
Localidad más cercana: Las Rozas



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



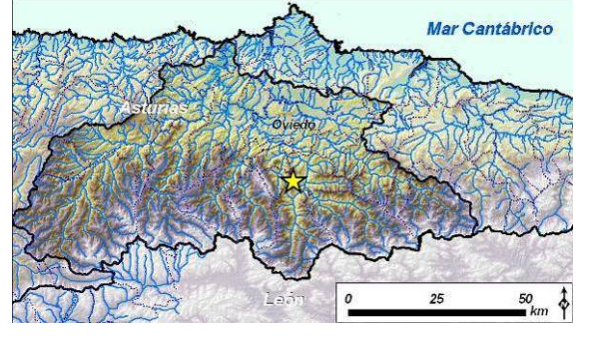
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 14 (sistema 0137)

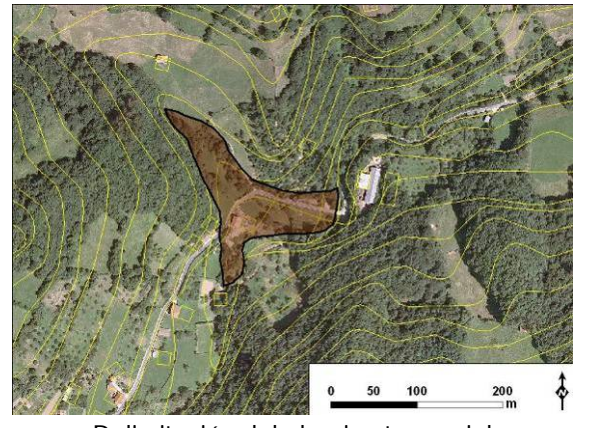
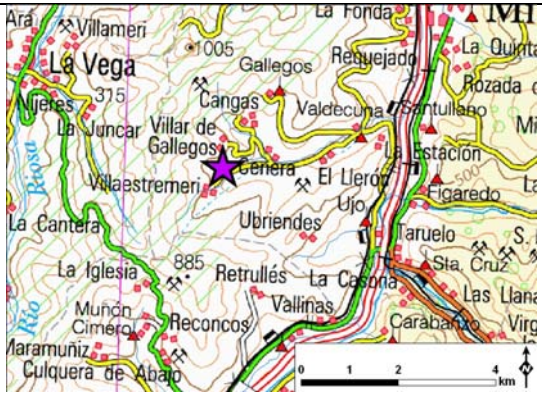
Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado				
malo	moderado	bueno	muy bueno	
Redondeamiento				
1	2	3	4	5 6
Soporte				
clastos	mixto 1	mixto 2	matriz	

Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Caudal
Término municipal: Mieres
Localidad más cercana: Cenera



Vista general del depósito

Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



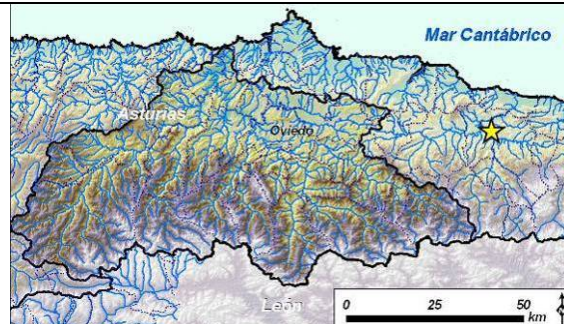
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 15 (sistema 0138)

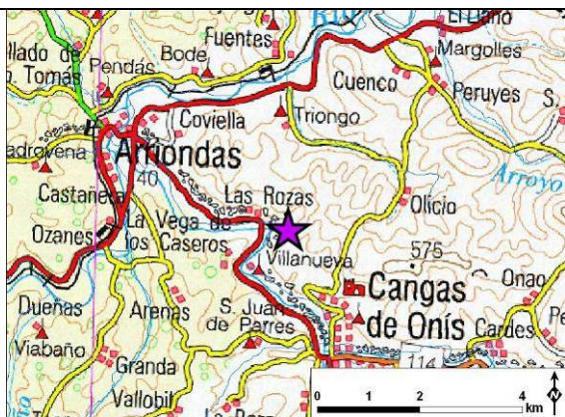
Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- *levees*
- lóbulos
- bloques de tamaño métrico

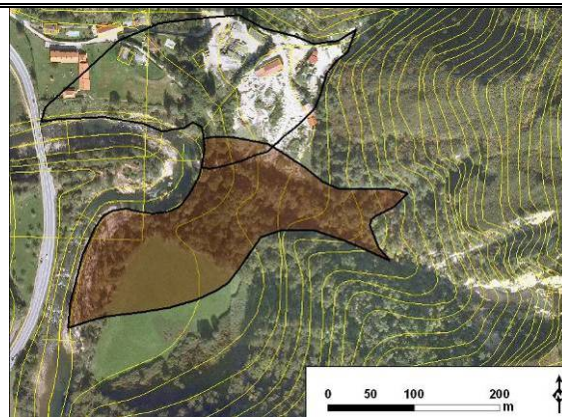
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con *facies de flujos de derrubios*.



Cuenca hidrográfica: río Sella
Término municipal: Cangas de Onís
Localidad más cercana: Las Rozas



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Levee lateral en canal torrencial



Detalle de *levee*

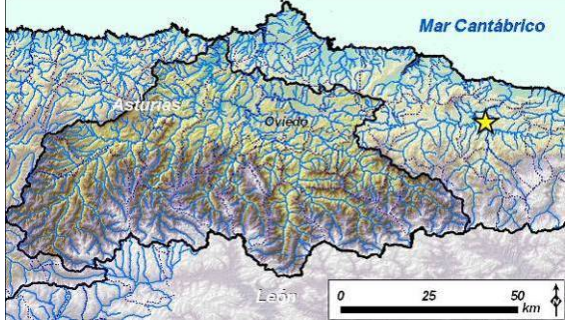
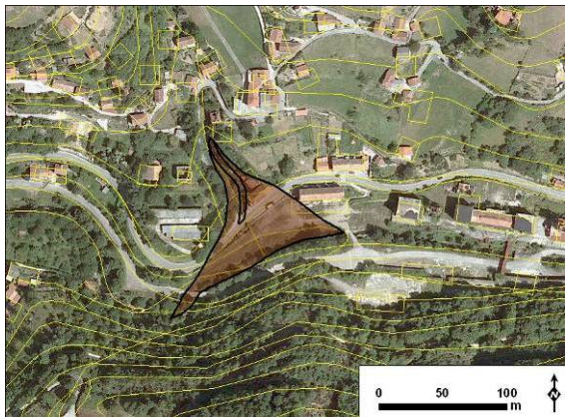







Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 16 (sistema 0145)

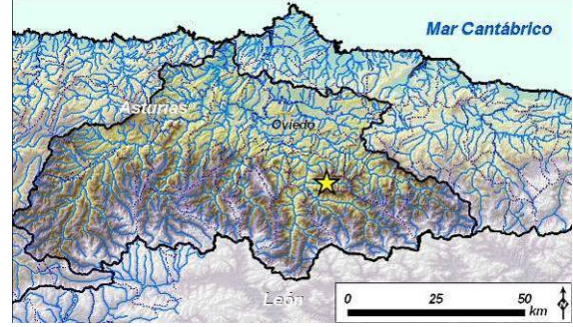
<p>Tipo de afloramiento: talud de carretera Calidad de afloramiento: bueno Granulometría: gravas y cantos Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Turón Término municipal: Mieres Localidad más cercana: Turón</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>	
<p>Textura: masiva Clasificación: aluvial</p>	<p style="text-align: center;">Mapa de localización</p>  <p style="text-align: center;">Ubicación de afloramiento</p>  <p style="text-align: center;">Aspecto general de afloramiento</p>  <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>  <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 17 (sistema 0146)

Tipo de afloramiento: talud de carretera
Calidad de afloramiento: bueno
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		

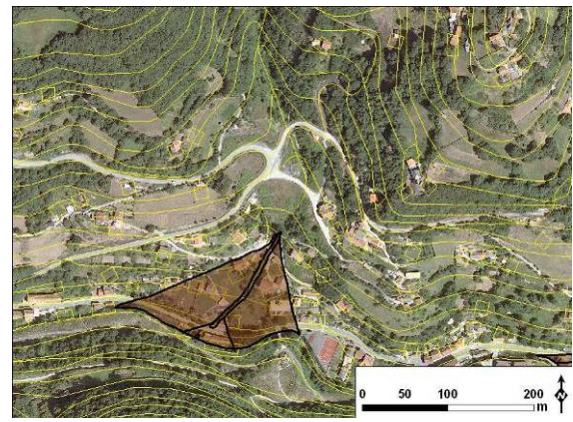
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Turón
Término municipal: Mieres
Localidad más cercana: San Andrés



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



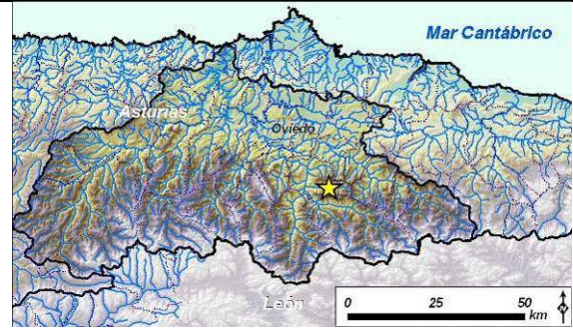
Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 18 (sistema 0148)

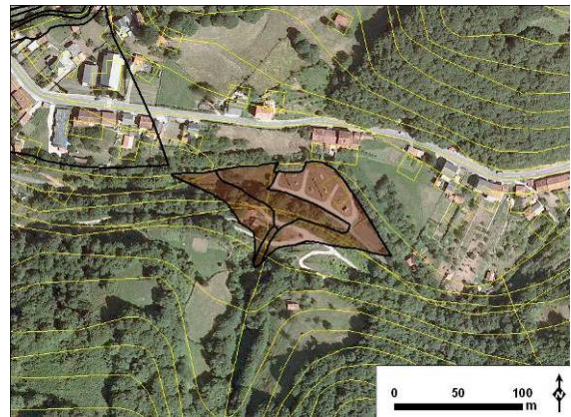
Tipo de afloramiento: talud de camino					
Calidad de afloramiento: regular					
Granulometría: gravas y cantos					
Matriz: cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1		mixto 2		clastos
Textura: masiva					
Clasificación: flujo de derrubios					



Cuenca hidrográfica: río Turón
Término municipal: Mieres
Localidad más cercana: Arniello



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



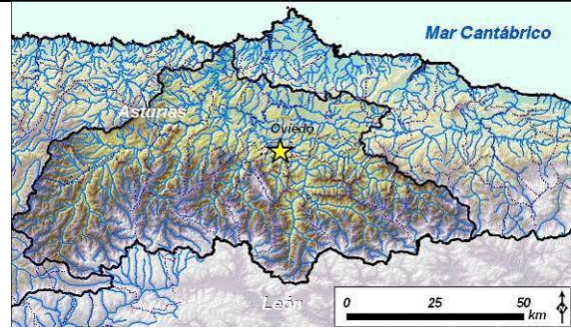
Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 19 (sistema 0159)

Tipo de afloramiento: talud de finca Calidad de afloramiento: buena Granulometría: gravas y cantos Matriz: cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1		mixto 2		clastos
Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios					



Cuenca hidrográfica: río Caudal
Término municipal: Ribera de Arriba
Localidad más cercana: Argame



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



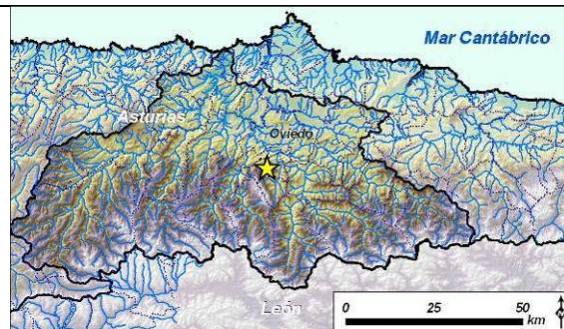
Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 20 (sistema 0179)

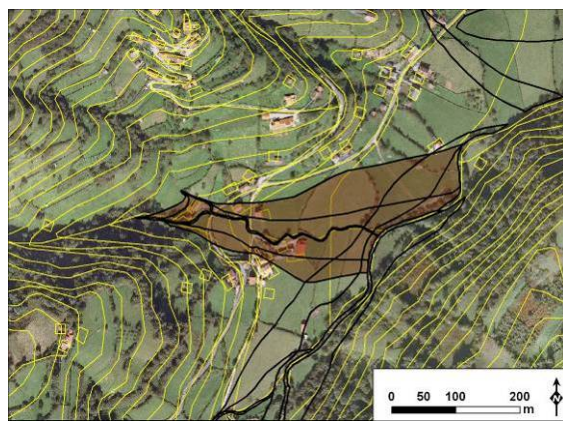
Tipo de afloramiento: talud de finca					
Calidad de afloramiento: regular					
Granulometría: gravas y cantos					
Matriz: cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1		mixto 2		clastos
Textura: masiva					
Clasificación: flujo de derrubios					



Cuenca hidrográfica: río Morcín
Término municipal: Morcín
Localidad más cercana: Cardeo



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Detalle de afloramiento



Ubicación de afloramiento

Sistema torrencial nº 21 (sistema 0189)

Tipo de afloramiento: talud carretera
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado

malo bueno moderado muy bueno

Redondeamiento

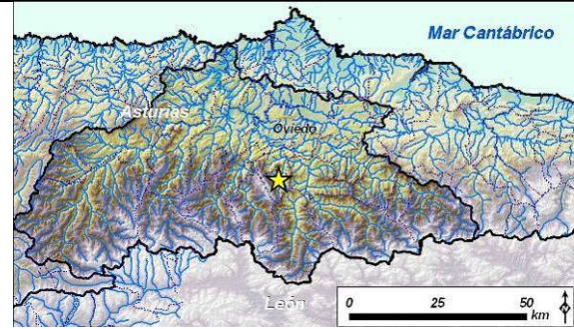
1 2 3 4 5 6

Soporte

matriz mixto 1 mixto 2 clastos

Textura: masiva

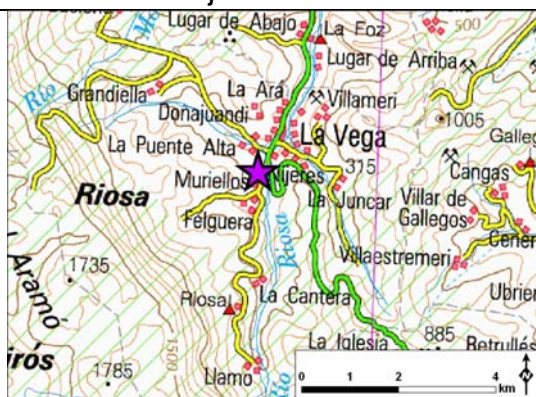
Clasificación: flujo de derrubios



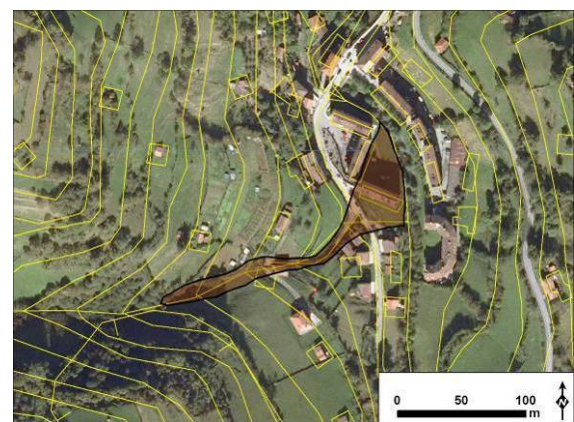
Cuenca hidrográfica: río Riosa

Término municipal: Riosa

Localidad más cercana: La Vega



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 22 (sistema 0274)

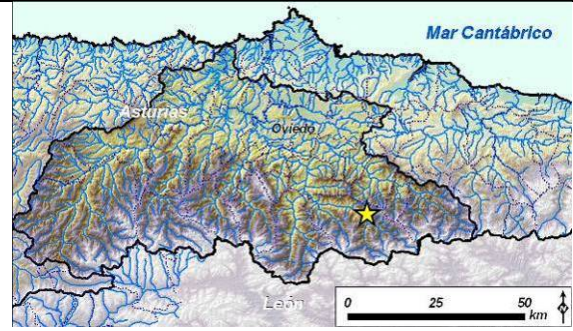
Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado
 malo moderado bueno muy bueno

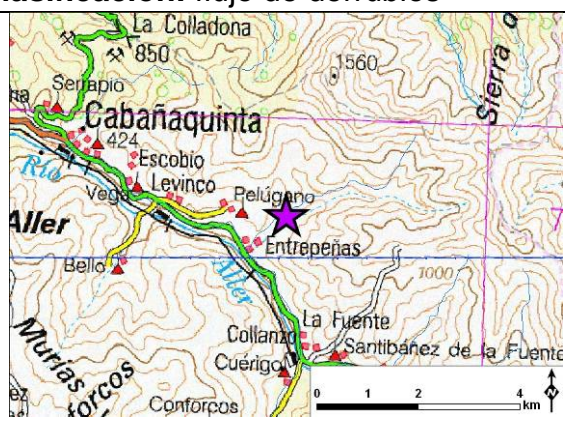
Redondeamiento
 1 2 3 4 5 6

Soporte
 matriz mixto 1 mixto 2 clastos

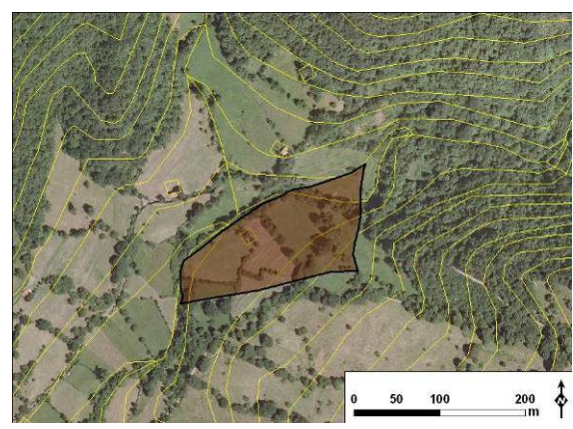
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Aller
Término municipal: Aller
Localidad más cercana: Entrepeñas



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento

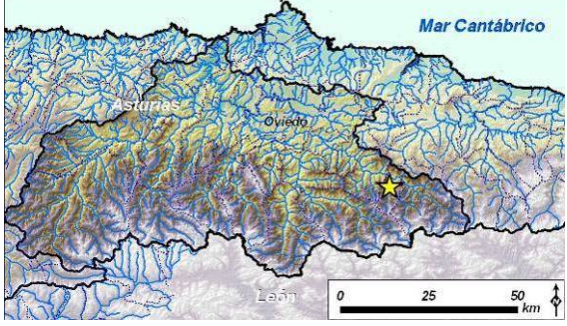
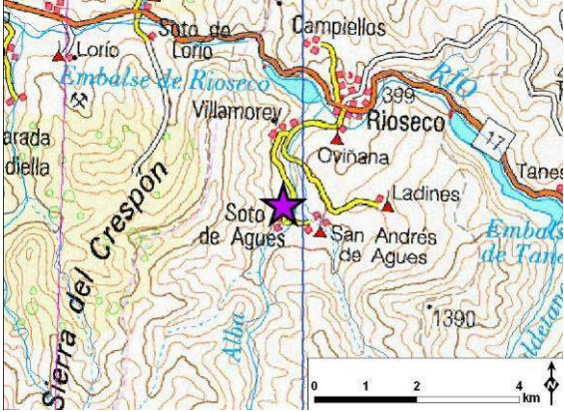

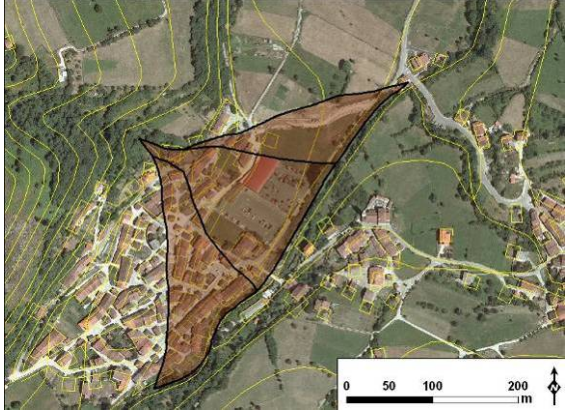



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 23 (sistema 0296) [base de datos CHC]

<p>Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: mala Granulometría: gravas y cantos Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río del Alba Término municipal: Sobrescobio Localidad más cercana: Soto de Agues</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>
<p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	 <p style="text-align: center;">Mapa de localización</p>
 <p style="text-align: center;">Aspecto general de afloramiento</p>	 <p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>
	 <p style="text-align: center;">Aspecto general de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 24 (sistema 0298)

Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: mala
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado

malo	moderado	bueno	muy bueno
------	----------	-------	-----------

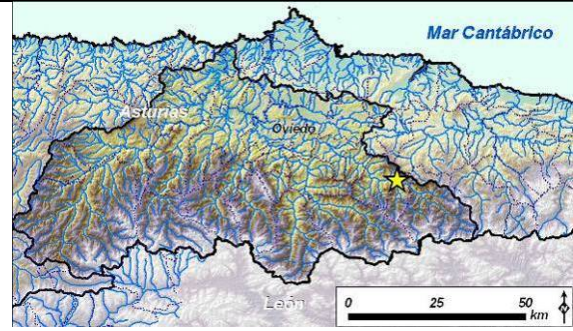
Redondeamiento

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Soporte

matriz	mixto 1	mixto 2	clastos
--------	---------	---------	---------

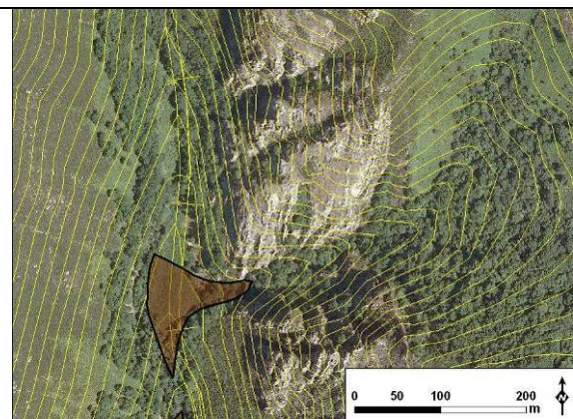
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Nalón
Término municipal: Sobrescobio
Localidad más cercana: Soto de Llorío



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



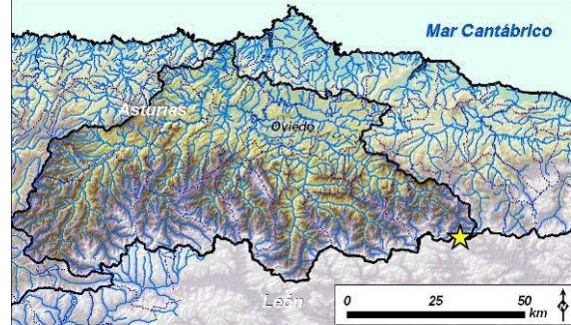
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 25 (sistema 0303)

Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- levees
- lóbulos
- bloques de tamaño métrico

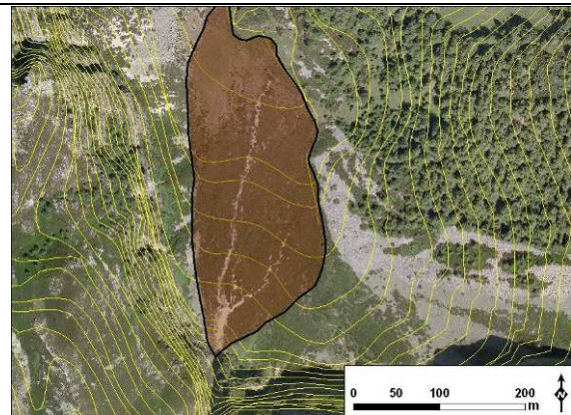
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con facies de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Nalón
Término municipal: Caso
Localidad más cercana: La Raya



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Superficie de abanico



Aspecto general de afloramiento



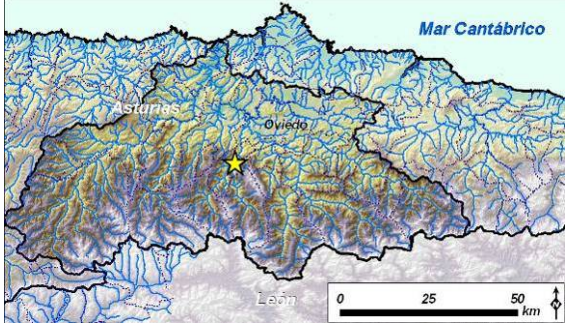
Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 26 (sistema 0346)

Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: buena Granulometría: gravas y cantos Matriz: cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		
Textura: masiva Clasificación: aluvial					



Cuenca hidrográfica: río Trubia
Término municipal: Proaza
Localidad más cercana: Proaza



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 27 (sistema 0350)

Tipo de afloramiento: talud de carretera
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado

malo moderado bueno muy bueno

Redondeamiento

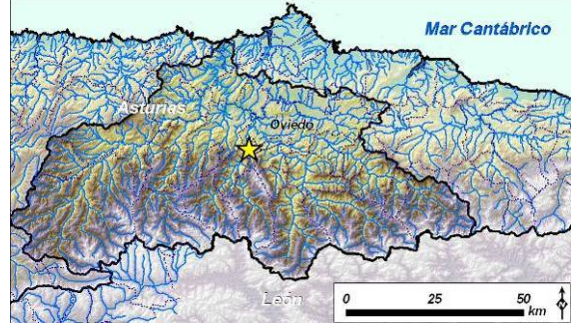
1 2 3 4 5 6

Soporte

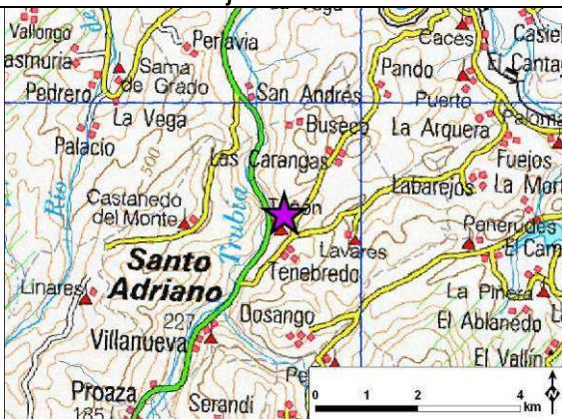
matriz mixto 1 mixto 2 clastos

Textura: masiva

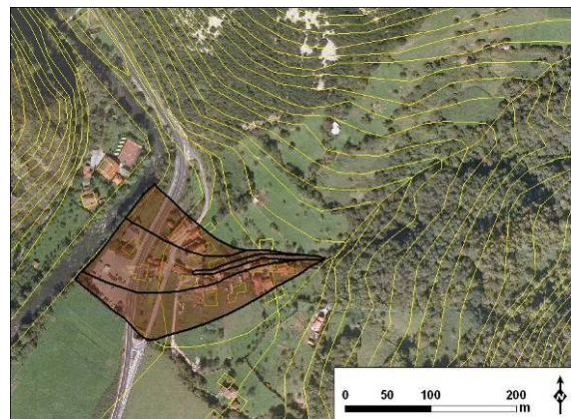
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Trubia
Término municipal: Santo Adriano
Localidad más cercana: Tuñón



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



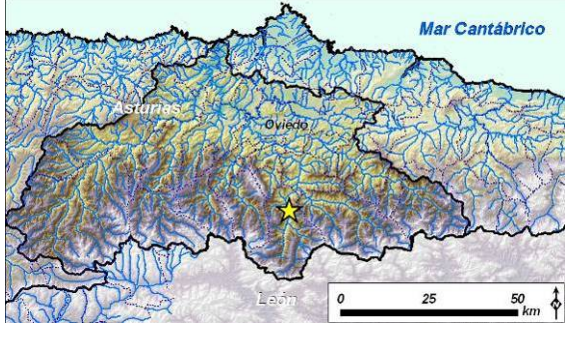
Detalle de afloramiento



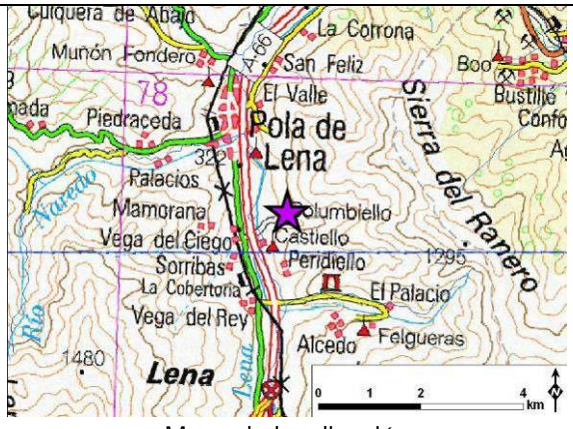
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 28 (sistema 0485)

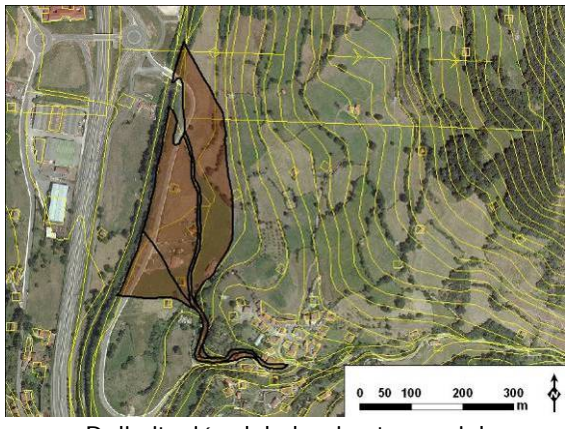
Tipo de afloramiento: escarpe de finca					
Calidad de afloramiento: mala					
Granulometría: gravas y cantos					
Matriz: cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1		mixto 2		clastos
Textura: estratificación e imbricaciones					
Clasificación: aluvial					



Cuenca hidrográfica: río Lena
Término municipal: Lena
Localidad más cercana: Columbiello



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 29 (sistema 0490)

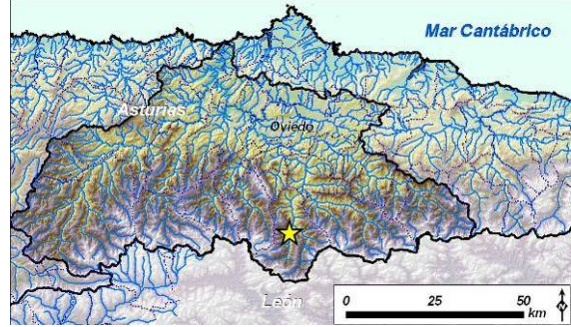
Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado
 malo moderado bueno muy bueno

Redondeamiento
 1 2 3 4 5 6

Soporte
 matriz mixto 1 mixto 2 clastos

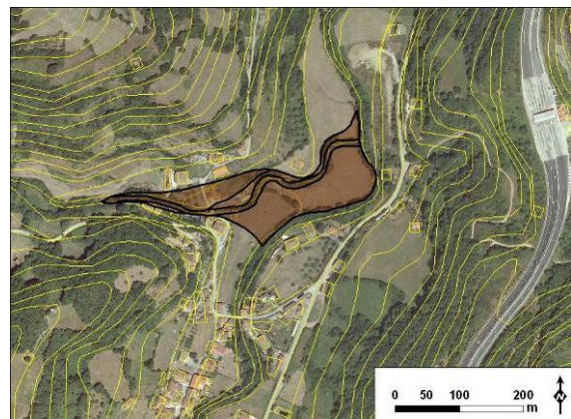
Textura: estratificación e imbricaciones
Clasificación: aluvial



Cuenca hidrográfica: río Lena
Término municipal: Lena
Localidad más cercana: Sotiello



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento



Aspecto general de afloramiento

Sistema torrencial nº 30 (sistema 0494)

Tipo de afloramiento: escarpe natural
Calidad de afloramiento: mala
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado

malo moderado bueno muy bueno

Redondeamiento

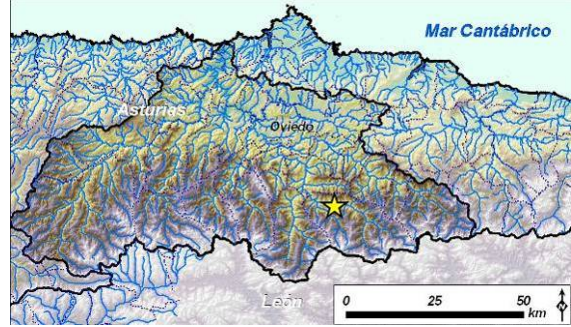
1 2 3 4 5 6

Soporte

matriz mixto 1 mixto 2 clastos

Textura: masiva

Clasificación: flujo de derrubios



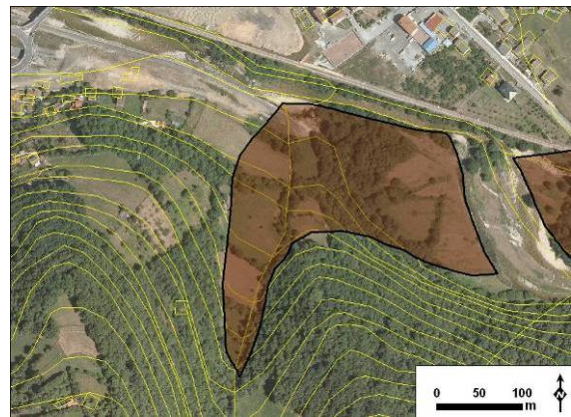
Cuenca hidrográfica: río Aller

Término municipal: Aller

Localidad más cercana: Villar



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



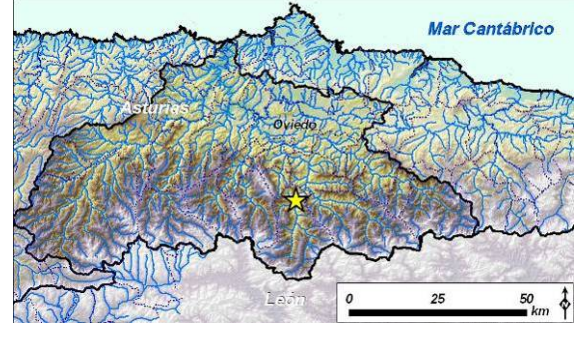
Aspecto general de afloramiento



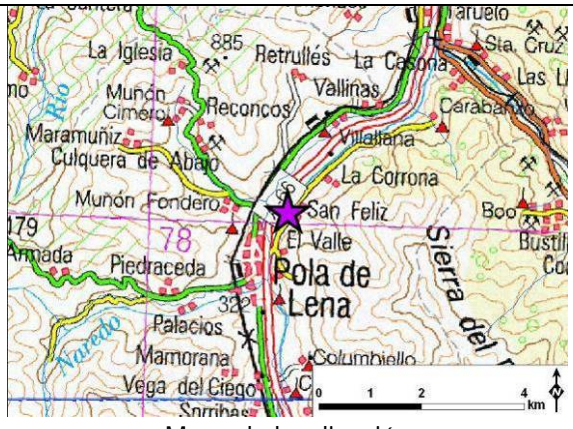
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 31 (sistema 0495)

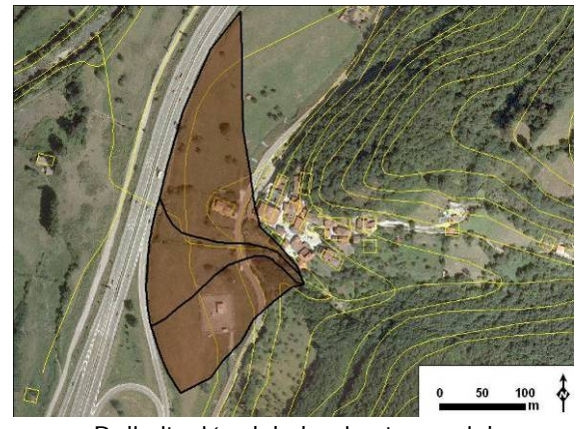
Tipo de afloramiento: talud de carretera					
Calidad de afloramiento: regular					
Granulometría: gravas y cantos					
Matriz: cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
clastos	mixto 1		mixto 2		matriz
Textura: estratificación grosera					
Clasificación: aluvial					



Cuenca hidrográfica: río Lena
Término municipal: Lena
Localidad más cercana: San Feliz



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Detalle de afloramiento

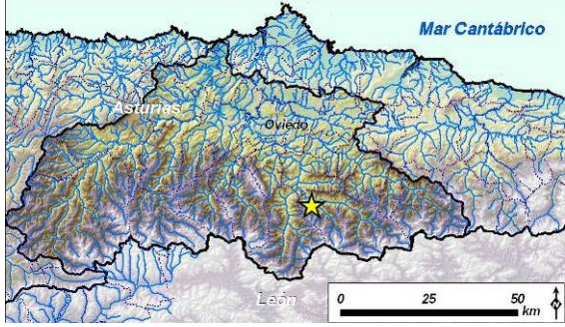


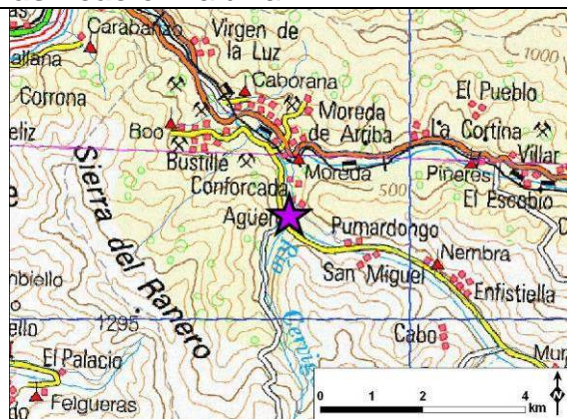
Detalle de afloramiento



Aspecto general de afloramiento

Sistema torrencial nº 32 (sistema 0500)

<p>Tipo de afloramiento: talud de carretera Calidad de afloramiento: regular Granulometría: gravas y cantos Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>	
<p>Textura: estratificación grosera Clasificación: aluvial</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Negro Término municipal: Aller Localidad más cercana: Agüera</p>



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Aspecto general de afloramiento

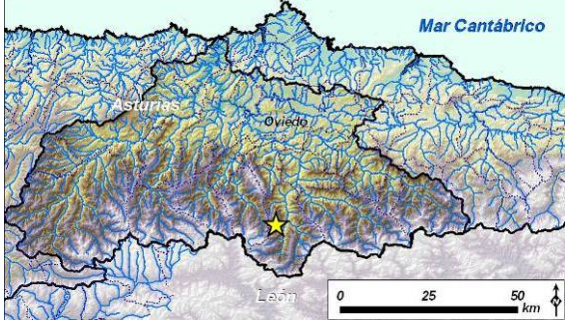
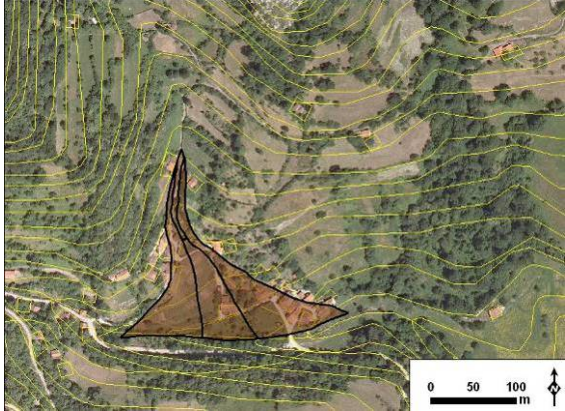
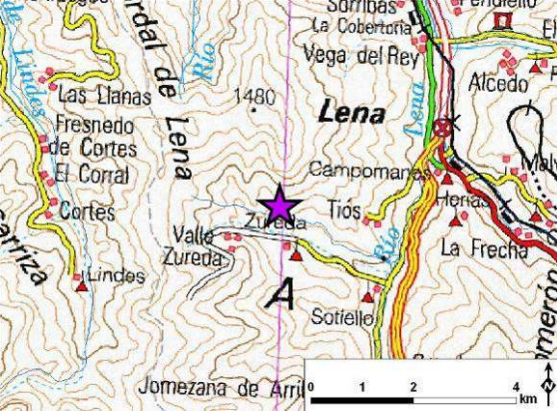





Detalle de afloramiento

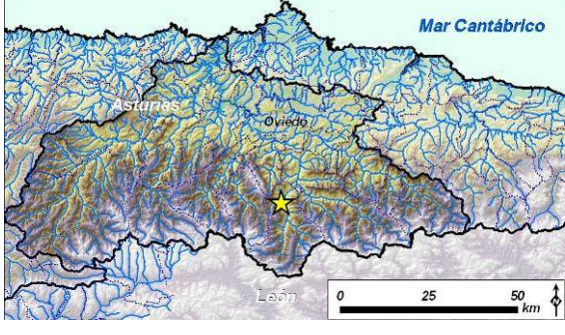

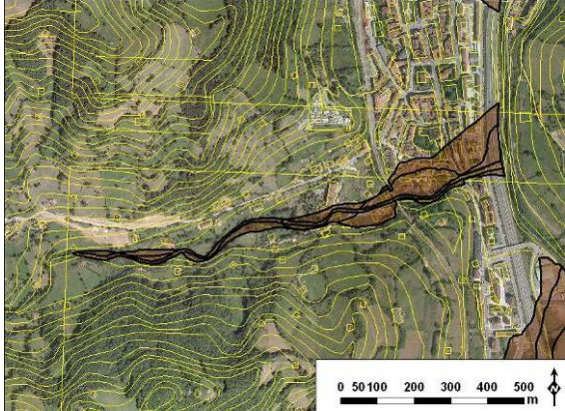






Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 33 (sistema 0505)

<p>Tipo de afloramiento: talud de carretera Calidad de afloramiento: regular Granulometría: gravas y cantos Matriz: cohesiva</p>	 <p>Mapa regional que muestra la cuenca hidrográfica del río Lena en la zona de León, España. Se indica el Mar Cantábrico al norte y la ciudad de León al sur. Una estrella amarilla marca el punto de estudio. Incluye una escala de 0 a 50 km.</p>
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Lena Término municipal: Lena Localidad más cercana: Zureda</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>
<p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	 <p>Fotografía aérea que muestra el terreno del depósito torrencial. Una línea negra y un polígono marrón delimitan el abanico torrencial. Incluye una escala de 0 a 100 m.</p>
 <p>Mapa topográfico detallado de la zona de Zureda y alrededores. Se muestra el río Lena y varios pueblos como Cortés, Zureda y Sotillo. Una estrella morada indica el punto de estudio. Incluye una escala de 0 a 4 km.</p>	<p style="text-align: center;">Mapa de localización</p>
 <p>Fotografía que muestra un pueblo con edificios de colores (rojo, blanco, verde) construido en una ladera verde. Se ve el talud de la carretera y el depósito torrencial en primer plano.</p>	 <p>Fotografía que muestra un libro amarillo con el texto 'LEVEL' sobre un terreno de gravas y cantos. El libro sirve como referencia de escala y muestra el tipo de matriz cohesiva.</p>
 <p>Fotografía de primer plano que muestra el detalle del afloramiento de gravas y cantos con una matriz cohesiva. Se ve un lápiz negro para referencia de escala.</p>	<p style="text-align: center;">Vista general del depósito torrencial</p> <p style="text-align: center;">Aspecto general de afloramiento</p> <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 34 (sistema 0514)

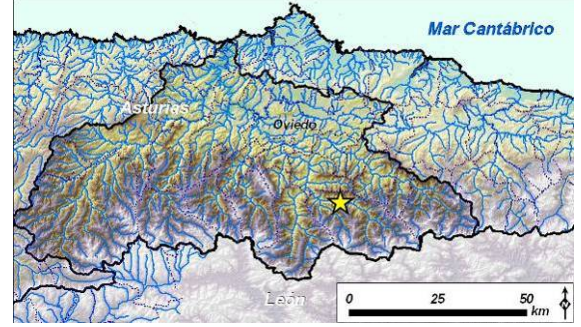
<p>Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: buena Granulometría: gravas y cantos Matriz: poco cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Lena Término municipal: Lena Localidad más cercana: Pola de Lena</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>	<p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p> 
<p>Textura: estratificación grosera Clasificación: aluvial</p>	 <p style="text-align: center;">Ubicación de afloramiento</p>  <p style="text-align: center;">Aspecto general de afloramiento</p>  <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>  <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 35 (sistema 0516)

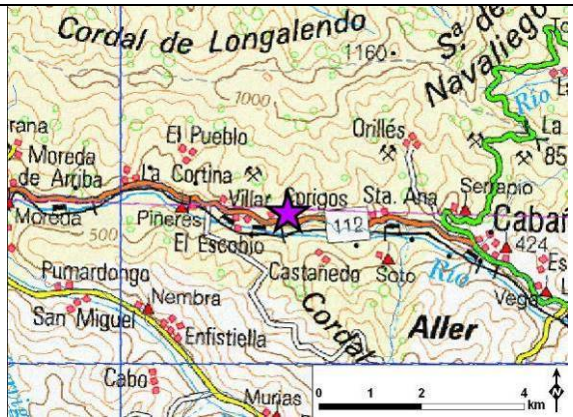
Tipo de afloramiento: talud de carretera
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		

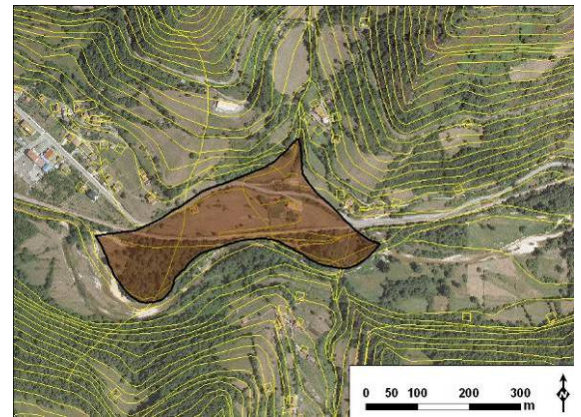
Textura: estratificación grosera
Clasificación: aluvial



Cuenca hidrográfica: río Aller
Término municipal: Aller
Localidad más cercana: Córigos



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



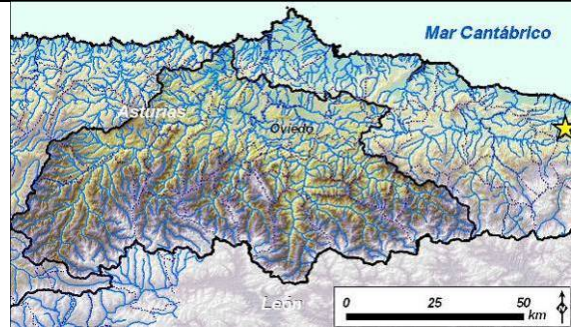
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 36 (sistema 0594) [base de datos CHC]

Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

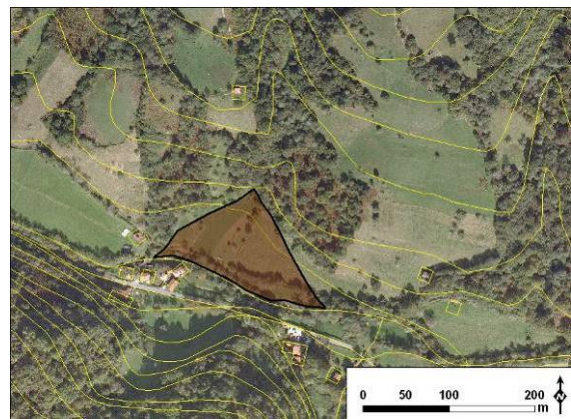
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río de las Cabras
Término municipal: Llanes
Localidad más cercana: Debodes



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento

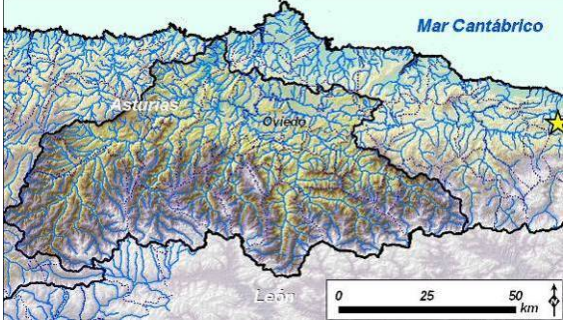

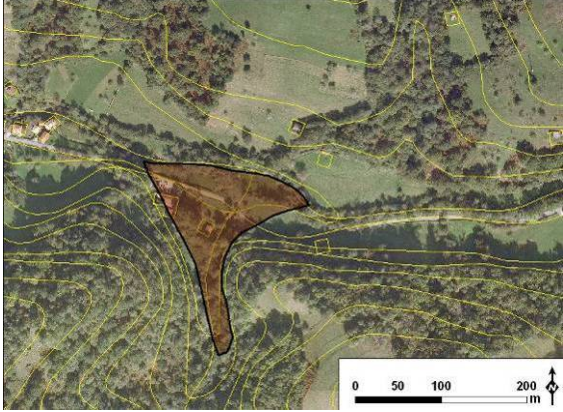




Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 37 (sistema 0595) [base de datos CHC]

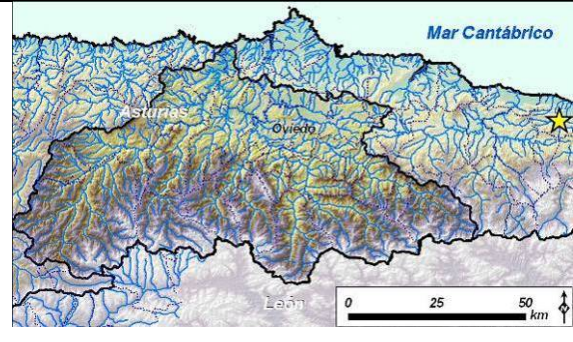
<p>Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: regular Granulometría: gravas y cantos Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>	
<p>Textura: estratificación grosera Clasificación: aluvial</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río de las Cabras Término municipal: Llanes Localidad más cercana: Debodes</p>
 <p style="text-align: center;">Mapa de localización</p>	 <p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>
 <p style="text-align: center;">Ubicación de afloramiento</p>	 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 38 (sistema 0609) [base de datos CHC]

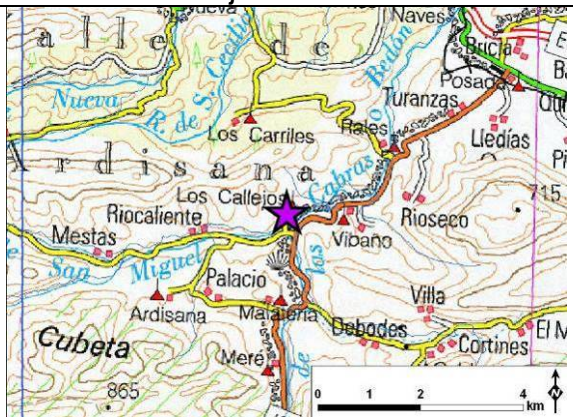
Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

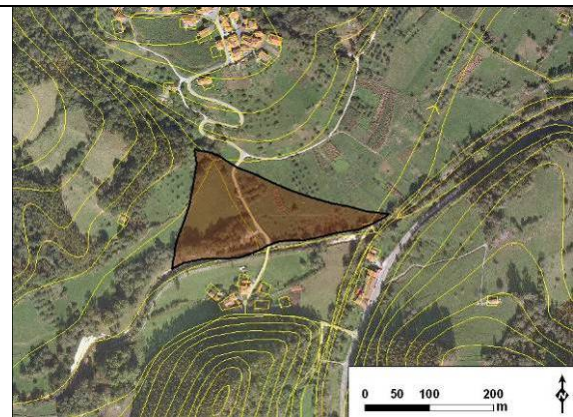
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río de las Cabras
Término municipal: Llanes
Localidad más cercana: Los Caleyos



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



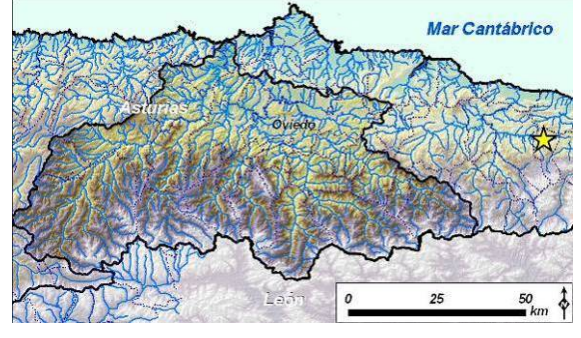
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 39 (sistema 0637) [base de datos CHC]

Tipo de afloramiento: talud de obras
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		

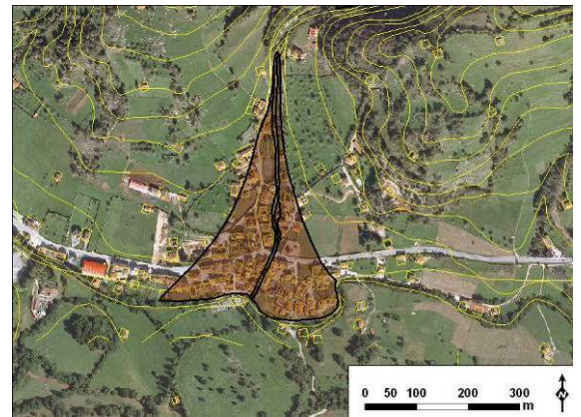
Textura: estratificada
Clasificación: aluvial



Cuenca hidrográfica: río Güeña
Término municipal: Onís
Localidad más cercana: Benia de Onís



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Detalle de afloramiento



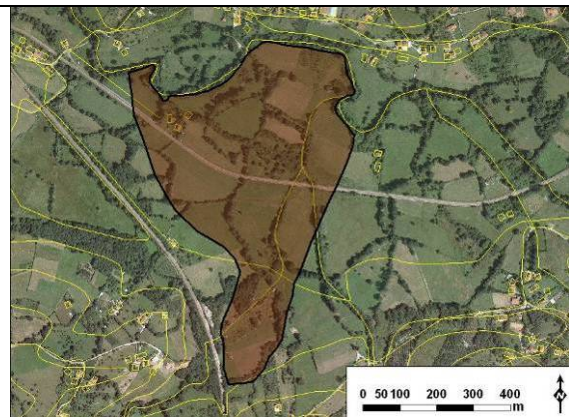
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 40 (sistema 0707)

<p>Tipo de afloramiento: talud de carretera Calidad de afloramiento: regular Granulometría: gravas y cantos Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>	
<p>Textura: estratificada Clasificación: aluvial</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Nora Término municipal: Siero Localidad más cercana: Fozana</p>



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento



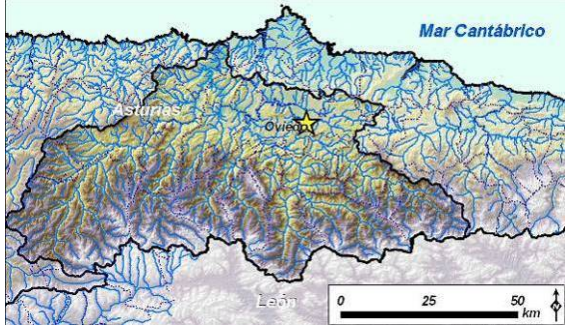
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 41 (sistema 0708)

Tipo de afloramiento: talud de carretera
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		

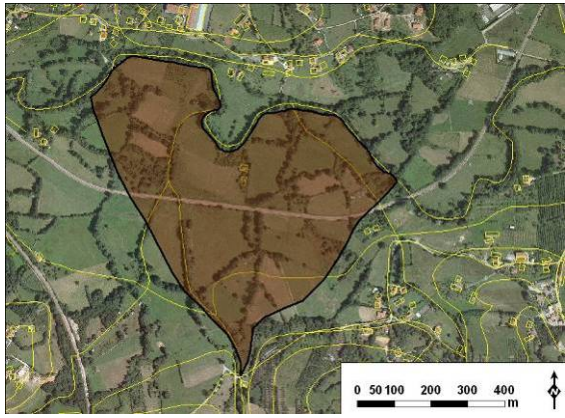
Textura: estratificada
Clasificación: aluvial



Cuenca hidrográfica: río Nora
Término municipal: Siero
Localidad más cercana: Fozana



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento

Sistema torrencial nº 42 (sistema 0709)

Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado

malo moderado **bueno** muy bueno

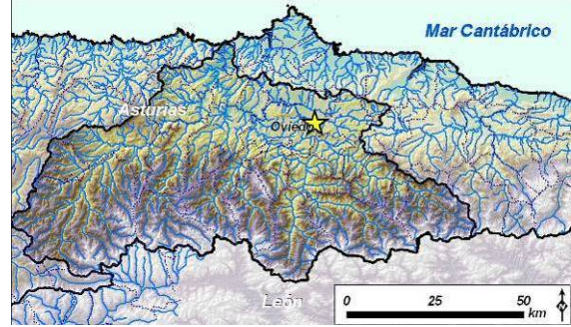
Redondeamiento

1 2 3 **4** 5

Soporte

matriz mixto 1 mixto 2 **clastos**

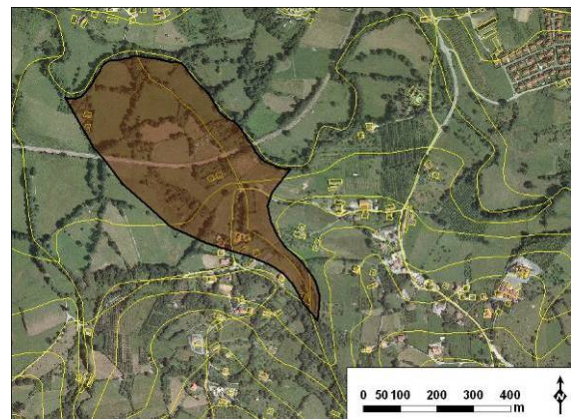
Textura: estratificación grosera
Clasificación: aluvial



Cuenca hidrográfica: río Nora
Término municipal: Siero
Localidad más cercana: Entrepeñas



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Aspecto general de afloramiento



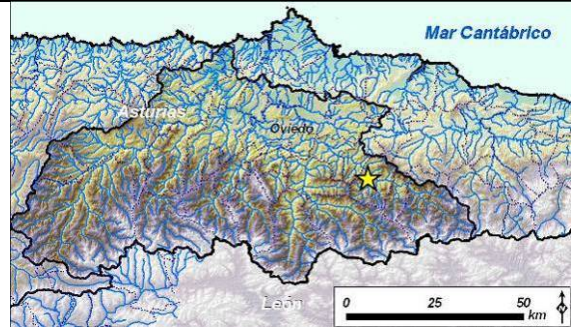
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 43 (sistema 0749)

Tipo de afloramiento: talud de finca
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado				
malo	moderado	bueno	muy bueno	
Redondeamiento				
1	2	3	4	5
Soporte				
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos	

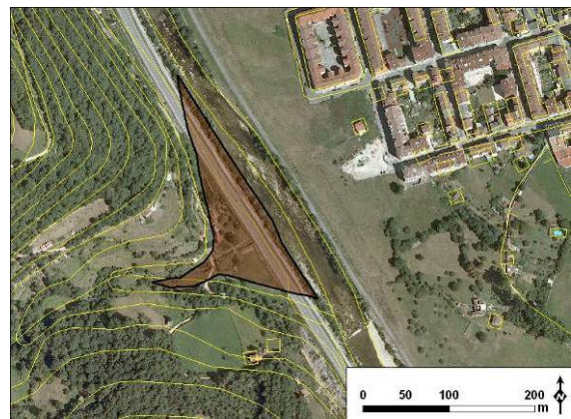
Textura: estratificación e imbricaciones
Clasificación: aluvial



Cuenca hidrográfica: río Nalón
Término municipal: Laviana
Localidad más cercana: Pola de Laviana



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



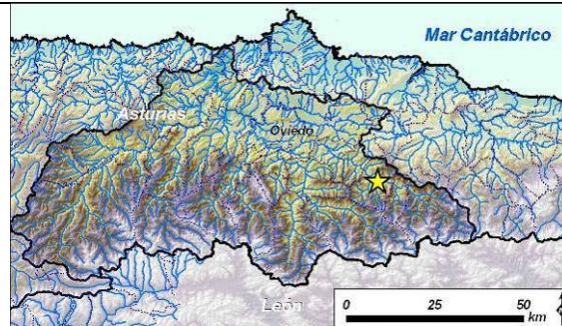
Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 44 (sistema 0753)

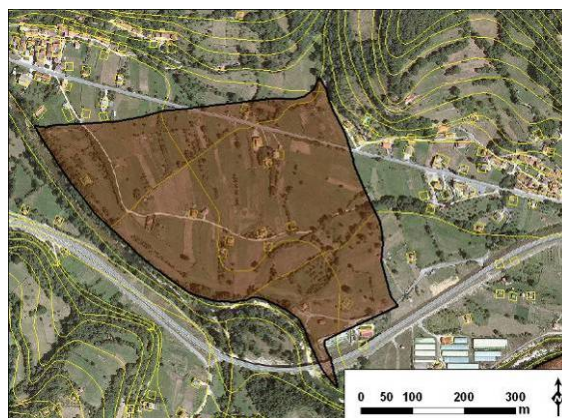
Tipo de afloramiento: talud de carretera					
Calidad de afloramiento: regular					
Granulometría: gravas y cantos					
Matriz: cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		
Textura: masiva					
Clasificación: flujo de derrubios					



Cuenca hidrográfica: río Nalón
Término municipal: Laviana
Localidad más cercana: Muñera



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 45 (sistema 0756)

Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado

malo moderado **bueno** muy bueno

Redondeamiento

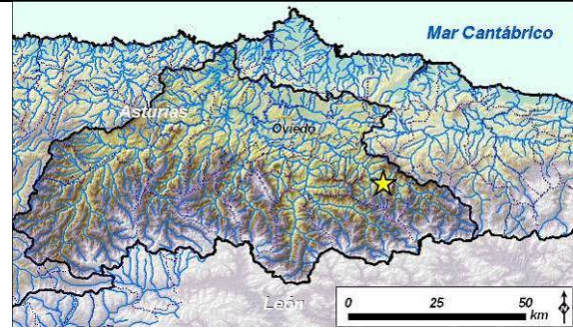
1 2 3 **4** 5 6

Soporte

matriz mixto 1 mixto 2 **clastos**

Textura: estratificación grosera

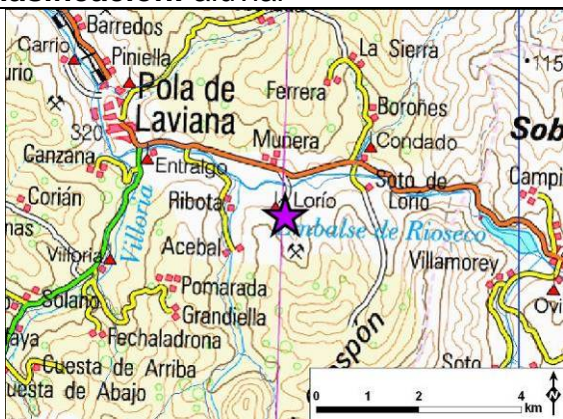
Clasificación: aluvial



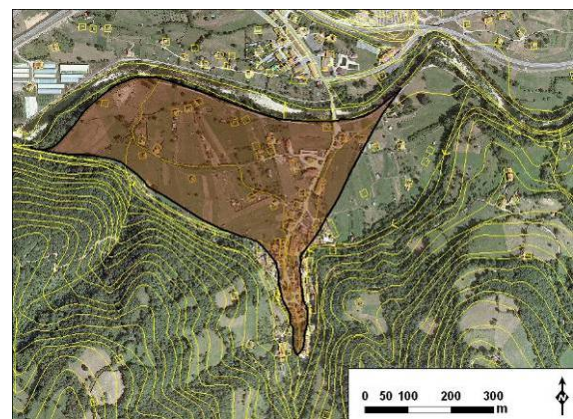
Cuenca hidrográfica: río Nalón

Término municipal: Laviana

Localidad más cercana: Llorío



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Detalle de afloramiento

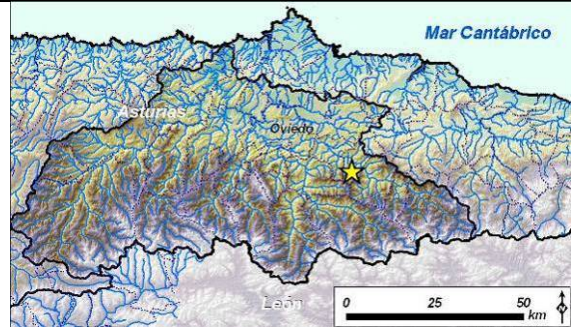


Vista general del afloramiento reposando sobre el substrato rocoso

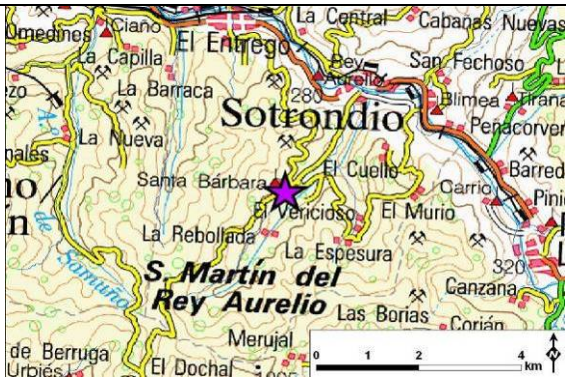
Sistema torrencial nº 46 (sistema 0761)

Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: mala
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

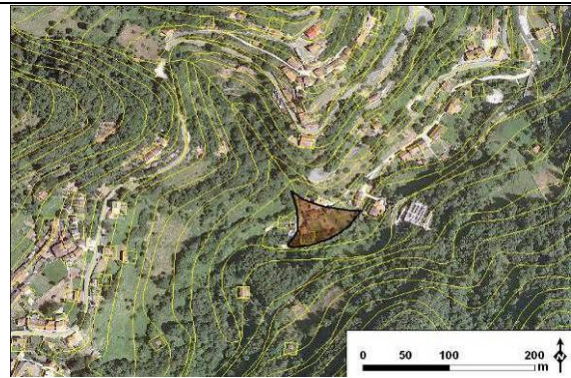
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		
Textura: masiva					
Clasificación: flujo de derrubios					



Cuenca hidrográfica: río Nalón
Término municipal: San Martín del Rey Aurelio
Localidad más cercana: Santa Bárbara



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



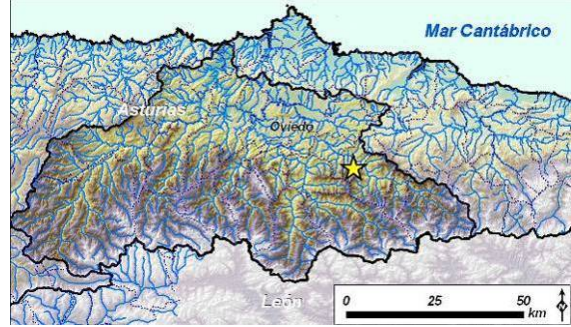
Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 47 (sistema 0762)

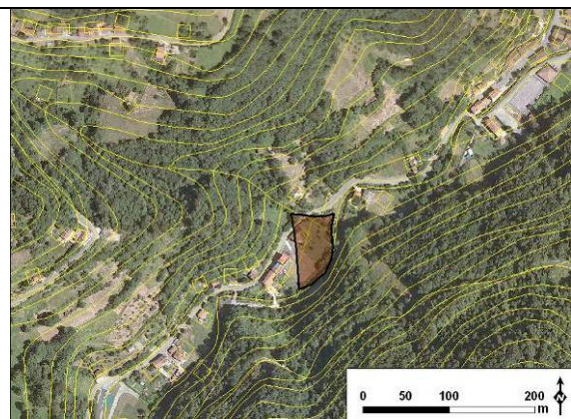
Tipo de afloramiento: talud de carretera			
Calidad de afloramiento: regular			
Granulometría: gravas y cantos			
Matriz: cohesiva			
Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos
Textura: masiva			
Clasificación: flujo de derrubios			



Cuenca hidrográfica: río Nalón
Término municipal: San Martín del Rey Aurelio
Localidad más cercana: Santa Bárbara



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Detalle de afloramiento



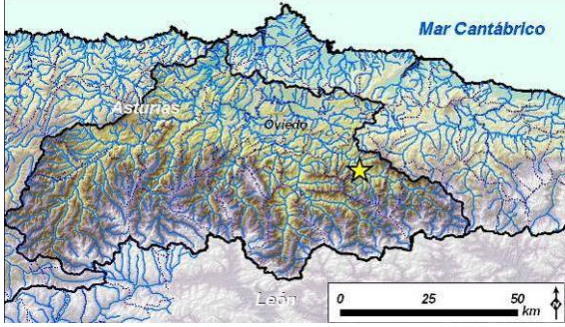
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 48 (sistema 0766)

Tipo de afloramiento: talud de finca
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4
1	2	3	4
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

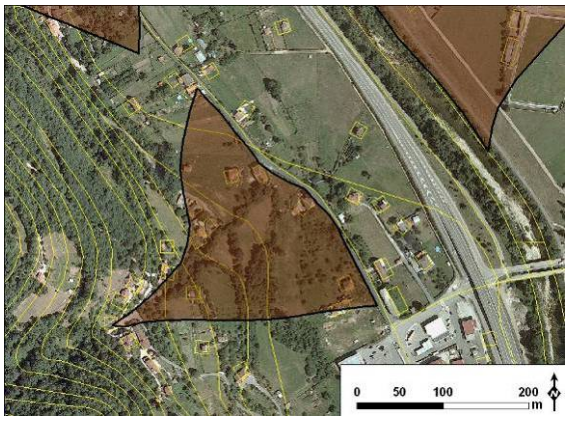
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Nalón
Término municipal: Laviana
Localidad más cercana: Pola de Laviana



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



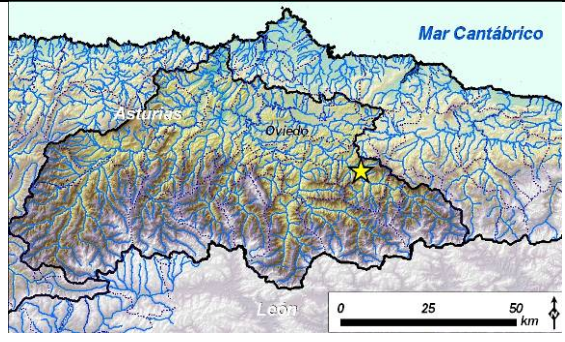
Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 49 (sistema 0768)

Tipo de afloramiento: talud de finca Calidad de afloramiento: buena Granulometría: gravas y cantos Matriz: cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		
Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios					



Cuenca hidrográfica: río Nalón
Término municipal: Laviana
Localidad más cercana: San Pedro



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 50 (sistema 0788) [base de datos CHC]

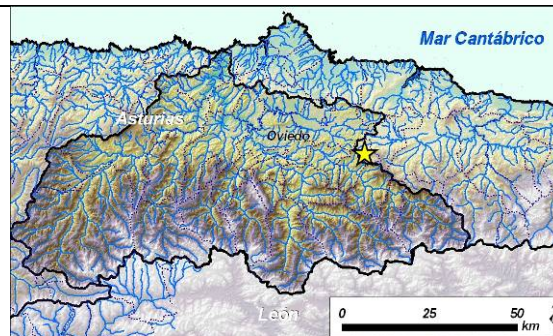
Tipo de afloramiento: talud de carretera
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado
 malo moderado bueno muy bueno

Redondeamiento
 1 2 3 4 5 6

Soporte
 matriz mixto 1 mixto 2 clastos

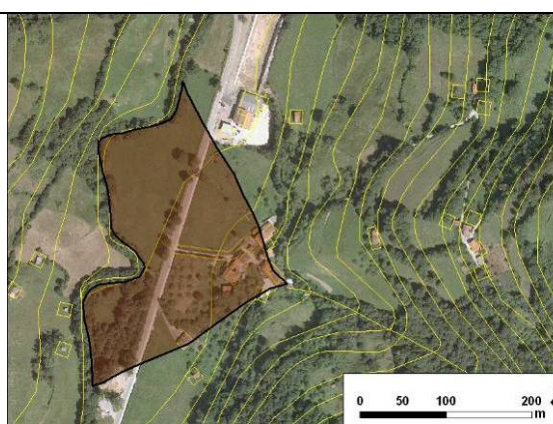
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Piloña
Término municipal: Bimenes
Localidad más cercana: San Julián



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general



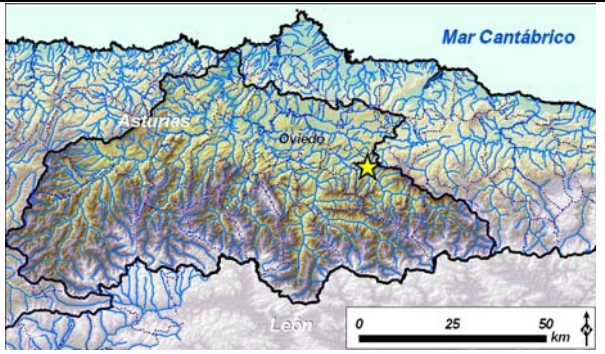
Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 51 (sistema 0795)

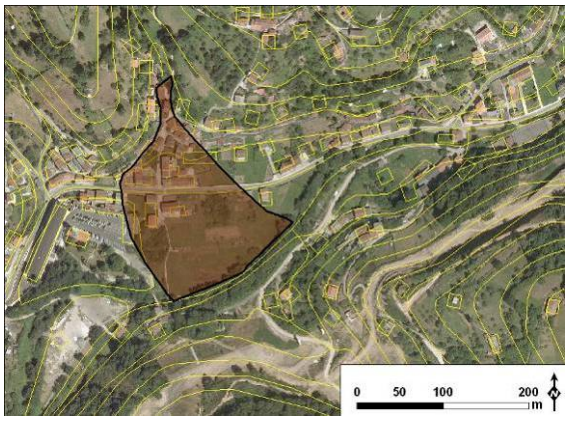
Tipo de afloramiento: talud de finca					
Calidad de afloramiento: buena					
Granulometría: gravas y cantos					
Matriz: cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1		mixto 2		clastos
Textura: masiva					
Clasificación: flujo de derrubios					



Cuenca hidrográfica: río Nalón
Término municipal: Langreo
Localidad más cercana: Carrocera



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 52 (sistema 0798)

Tipo de afloramiento: talud de finca
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado

malo moderado bueno muy bueno

Redondeamiento

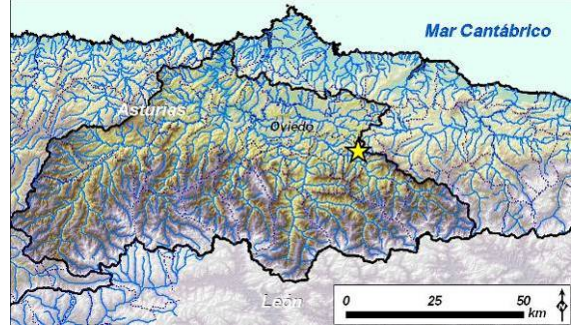
1 2 3 4 5 6

Soporte

matriz mixto 1 mixto 2 clastos

Textura: masiva

Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Nalón

Término municipal: Langreo

Localidad más cercana: La Hotella



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 53 (sistema 0815)

Tipo de afloramiento: excavación en finca
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado

malo moderado bueno muy bueno

Redondeamiento

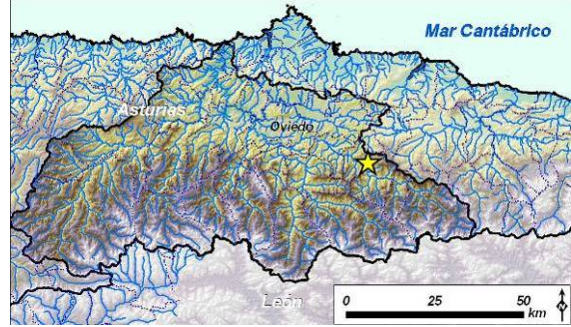
1 2 3 4 5 6

Soporte

matriz mixto 1 mixto 2 clastos

Textura: masiva

Clasificación: flujo de derrubios



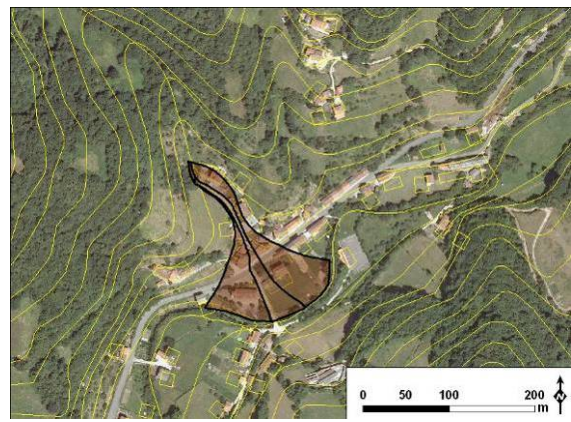
Cuenca hidrográfica: río Nalón

Término municipal: Laviana

Localidad más cercana: San Pedro



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 54 (sistema 0816)

Tipo de afloramiento: talud de carretera
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado

malo moderado bueno muy bueno

Redondeamiento

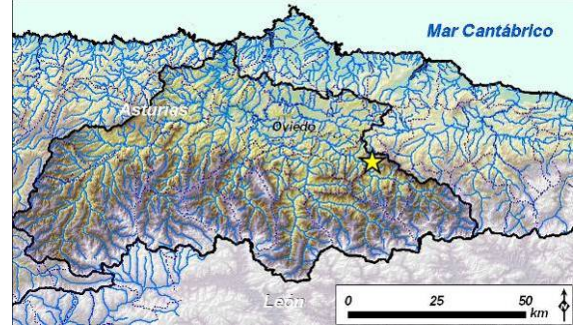
1 2 3 4 5 6

Soporte

matriz mixto 1 mixto 2 clastos

Textura: masiva

Clasificación: flujo de derrubios



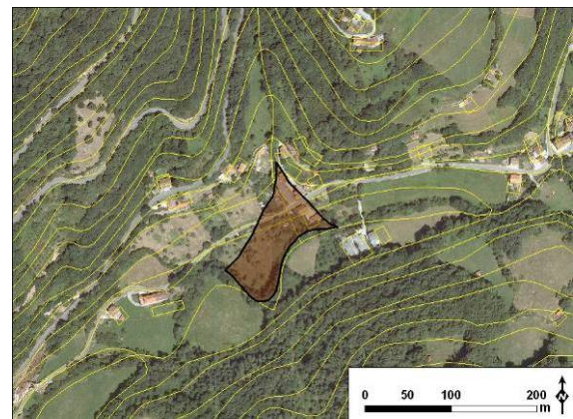
Cuenca hidrográfica: río Nalón

Término municipal: Laviana

Localidad más cercana: Tiñana



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Aspecto general de afloramiento

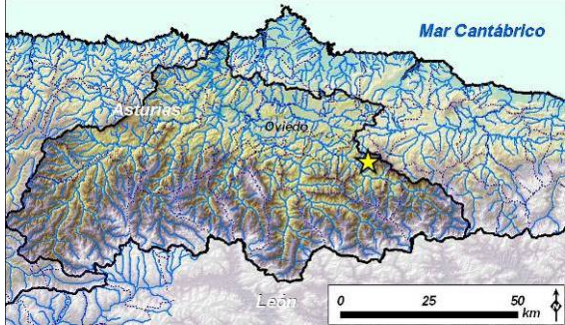


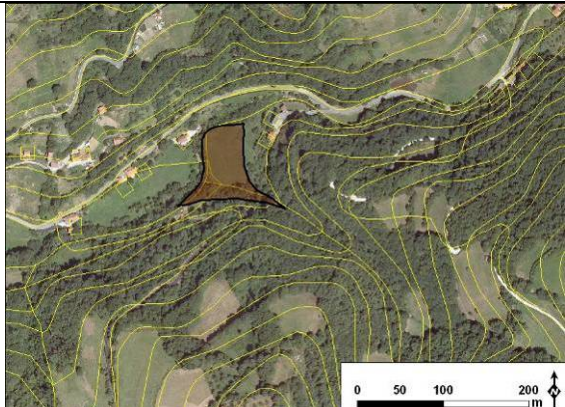



Detalle de afloramiento



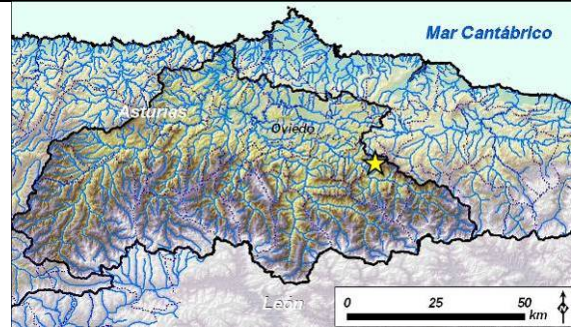
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 55 (sistema 0818)

<p>Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: regular Granulometría: gravas y cantos Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Nalón Término municipal: Laviana Localidad más cercana: Entrepeñas</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>
<p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	
<p style="text-align: center;">Mapa de localización</p>  <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>	 <p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>  <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 56 (sistema 0819)

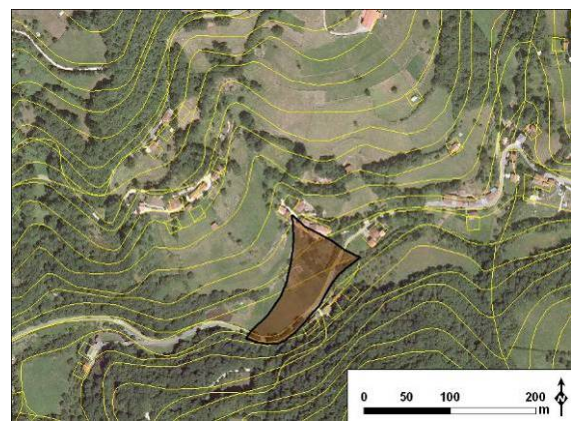
Tipo de afloramiento: talud de carretera			
Calidad de afloramiento: regular			
Granulometría: gravas y cantos			
Matriz: cohesiva			
Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos
Textura: masiva			
Clasificación: flujo de derrubios			



Cuenca hidrográfica: río Nalón
Término municipal: Laviana
Localidad más cercana: La Rebollada



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



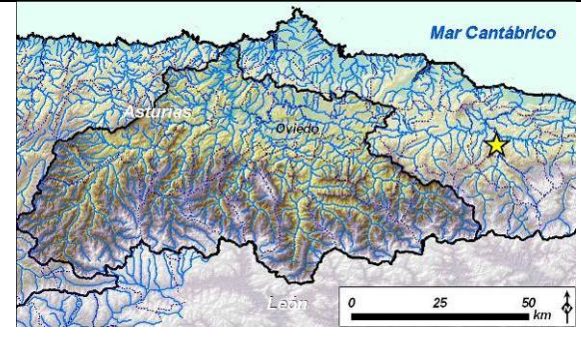
Aspecto general de afloramiento



Aspecto general de afloramiento

Sistema torrencial nº 57 (sistema 0859)

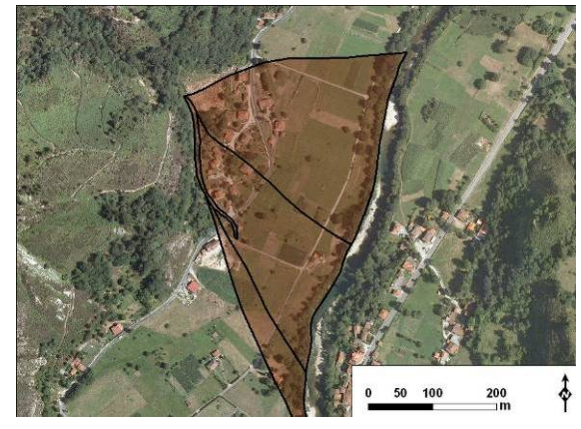
Tipo de afloramiento: talud de carretera			
Calidad de afloramiento: regular			
Granulometría: gravas y cantos			
Matriz: cohesiva			
Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos
Textura: masiva			
Clasificación: flujo de derrubios			



Cuenca hidrográfica: río Sella
Término municipal: Parres
Localidad más cercana: Deگو



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Detalle de afloramiento



Aspecto general de afloramiento

Sistema torrencial nº 58 (sistema 0862) [base de datos CHC]

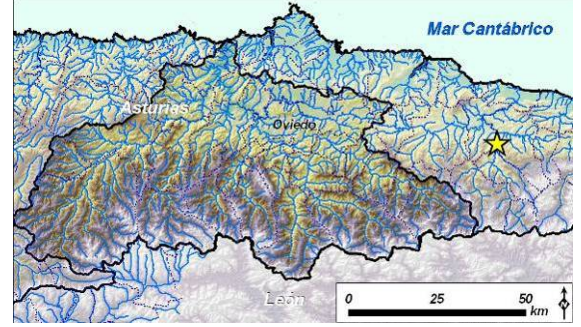
Tipo de afloramiento: talud de carretera
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno

Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6

Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

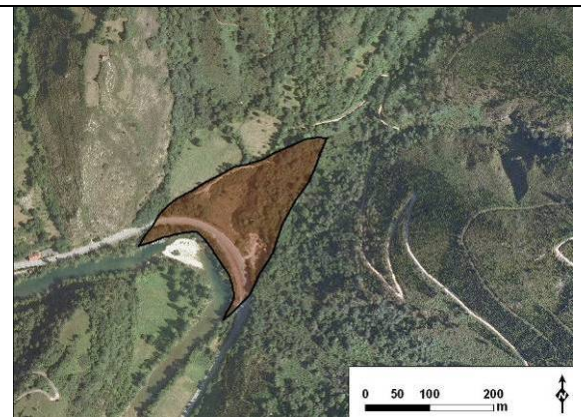
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Sella
Término municipal: Cangas de Onís
Localidad más cercana: Caño



Mapa de localización



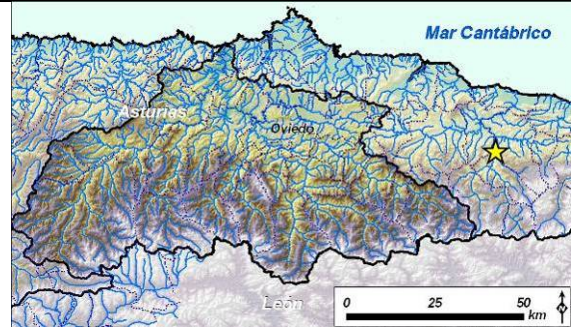
Delimitación del abanico torrencial



Aspecto general de afloramiento

Sistema torrencial nº 59 (sistema 0863) [base de datos CHC]

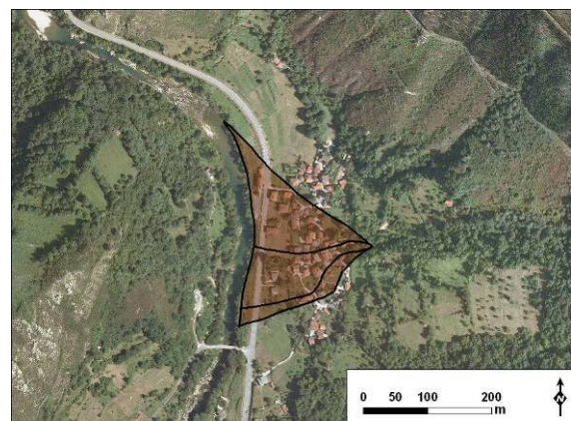
Tipo de afloramiento: talud de finca			
Calidad de afloramiento: regular			
Granulometría: gravas y cantos			
Matriz: cohesiva			
Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos
Textura: masiva			
Clasificación: flujo de derrubios			



Cuenca hidrográfica: río Sella
Término municipal: Cangas de Onís
Localidad más cercana: Tornín



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



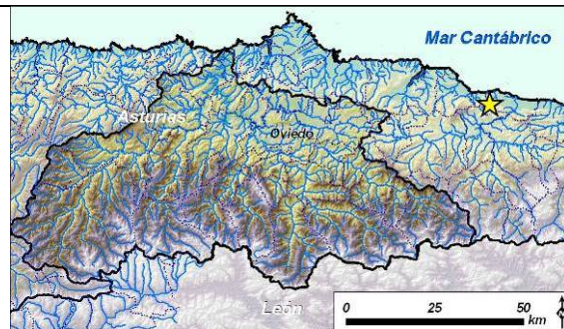
Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 60 (sistema 0997) [base de datos CHC]

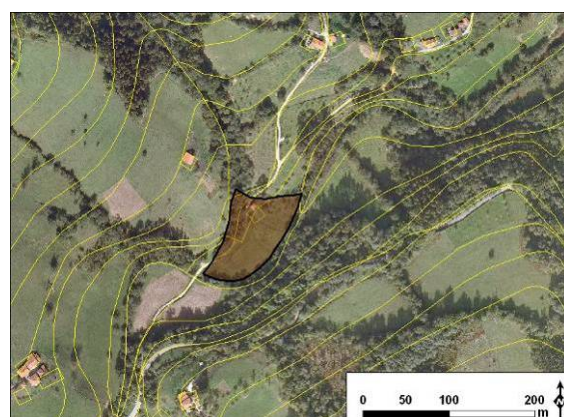
Tipo de afloramiento: talud de carretera					
Calidad de afloramiento: regular					
Granulometría: gravas y cantos					
Matriz: cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1		mixto 2		clastos
Textura: masiva					
Clasificación: flujo de derrubios					



Cuenca hidrográfica: arroyo del Acebo
Término municipal: Ribadesella
Localidad más cercana: La Rebollad



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 61 (sistema 1013)

Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado

malo moderado bueno muy bueno

Redondeamiento

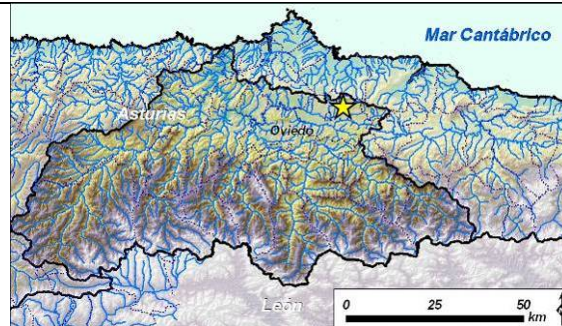
1 2 3 4 5 6

Soporte

matriz mixto 1 mixto 2 **clastos**

Textura: masiva

Clasificación: aluvial



Cuenca hidrográfica: río Nora

Término municipal: Siero

Localidad más cercana: Muncó



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



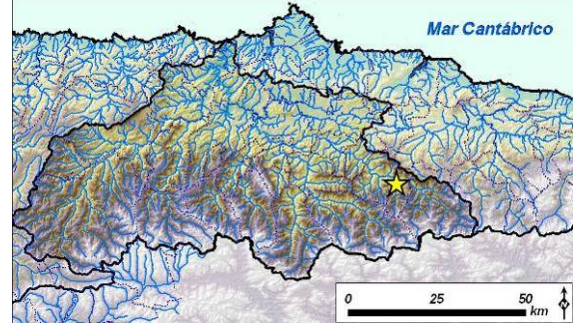
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 62 (sistema 1077)

Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

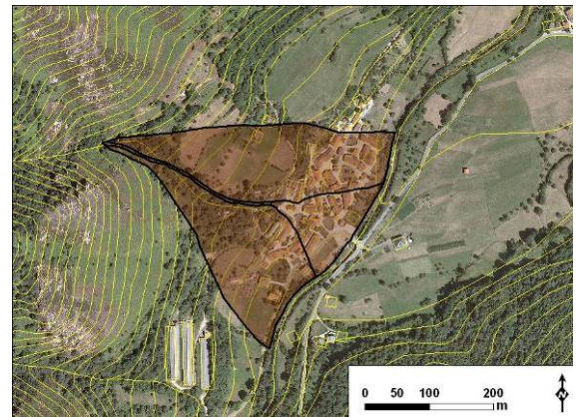
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Nalón
Término municipal: Sobrescobio
Localidad más cercana: Villamorey



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del sistema torrencial



Aspecto general de afloramiento

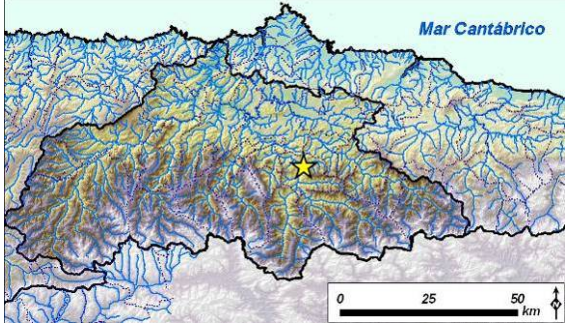
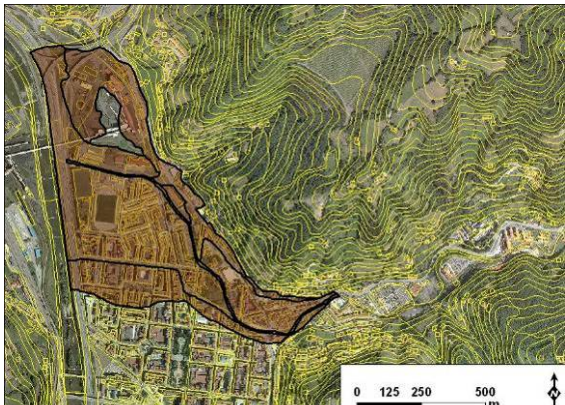





Detalle de afloramiento



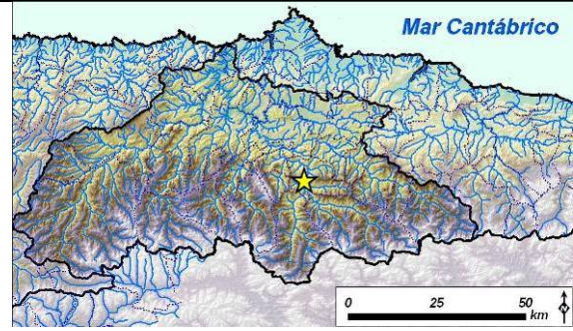
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 63 (sistema 1224)

<p>Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: buena Granulometría: gravas y cantos Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Caudal Término municipal: Mieres del Camino Localidad más cercana: Mieres</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>	
<p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	<p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>
 <p style="text-align: center;">Mapa de localización</p>	

Sistema torrencial nº 64 (sistema 1305)

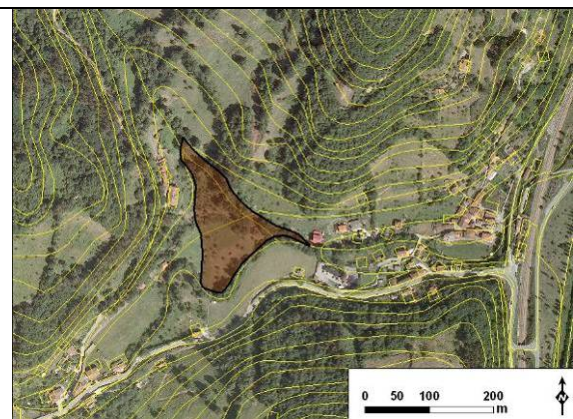
Tipo de afloramiento: talud de camino			
Calidad de afloramiento: regular			
Granulometría: gravas y cantos			
Matriz: cohesiva			
Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4
Soporte			
clastos	mixto 1	mixto 2	clastos
Textura: masiva			
Clasificación: flujo de derrubios			



Cuenca hidrográfica: río Caudal
Término municipal: Mieres del Camino
Localidad más cercana: Cuna



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 65 (sistema 1314)

Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y cantos
Matriz: cohesiva

Calibrado

malo moderado bueno muy bueno

Redondeamiento

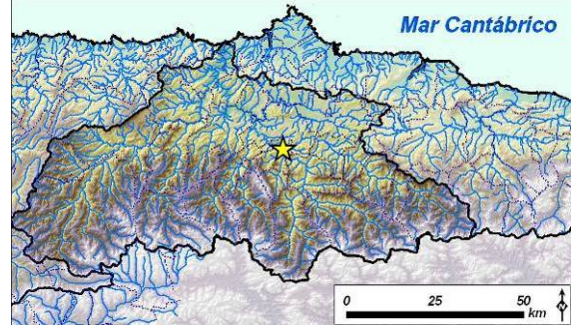
1 2 3 4 5 6

Soporte

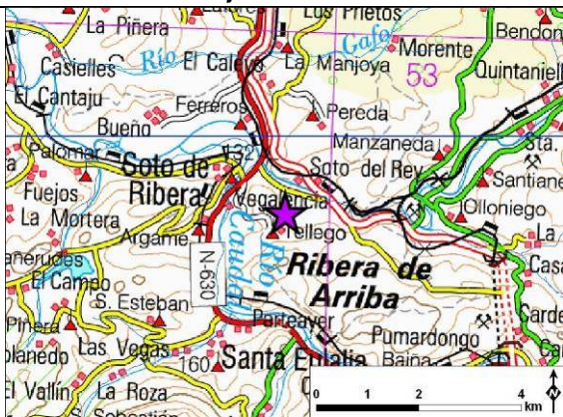
matriz mixto 1 mixto 2 clastos

Textura: masiva

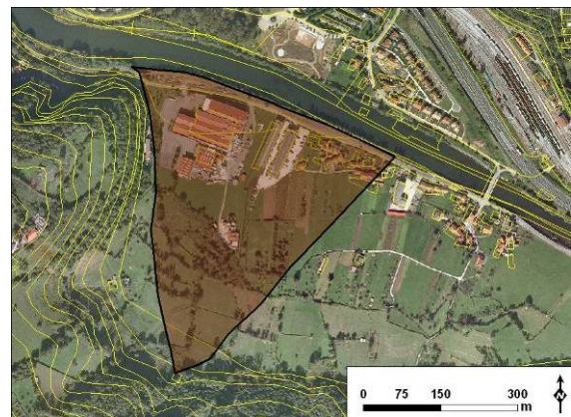
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Nalón
Término municipal: Ribera de Arriba
Localidad más cercana: Soto de Rey



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



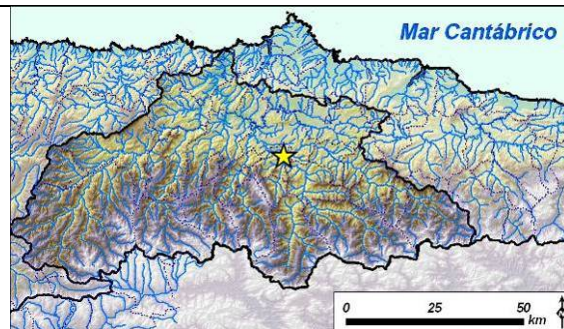
Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 66 (sistema 1319)

Tipo de afloramiento: orilla de canal			
Calidad de afloramiento: mala			
Granulometría: gravas y cantos			
Matriz: cohesiva			
Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	Clastos



Cuenca hidrográfica: río Nalón
Término municipal: Ribera de Arriba
Localidad más cercana: Soto de Rey

Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



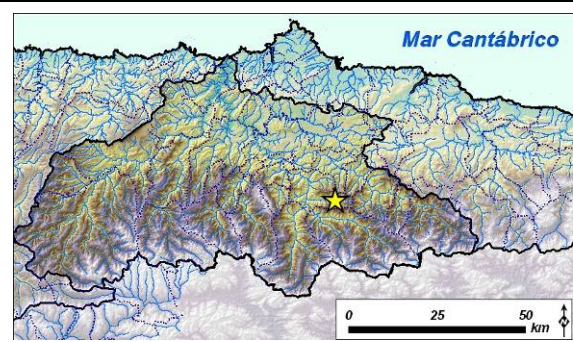
Aspecto general de afloramiento



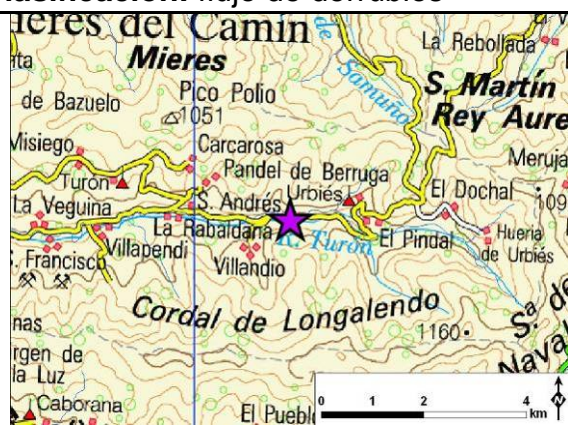
Aspecto general de afloramiento

Sistema torrencial nº 67 (sistema 2458)

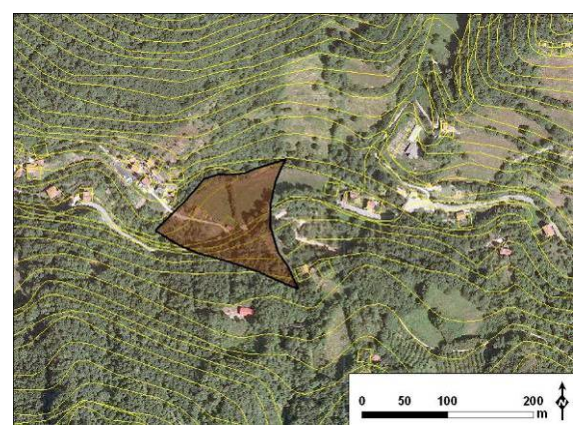
Tipo de afloramiento: talud de camino			
Calidad de afloramiento: buena			
Granulometría: gravas y cantos			
Matriz: cohesiva			
Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos
Textura: masiva			
Clasificación: flujo de derrubios			



Cuenca hidrográfica: río Turón
Término municipal: Mieres del Camino
Localidad más cercana: La Rabaldana



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento sobre el substrato ROCOSO



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 68 (sistema 3070)

Tipo de afloramiento: talud de carretera
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

Calibrado

malo moderado bueno muy bueno

Redondeamiento

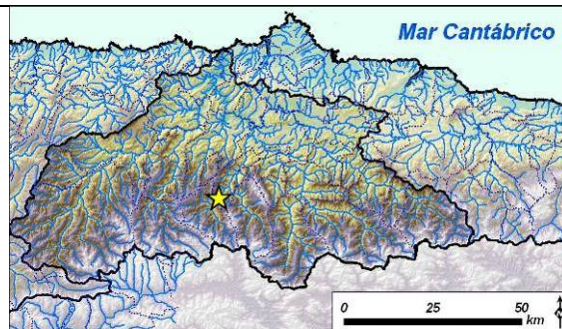
1 2 3 4 5 6

Soporte

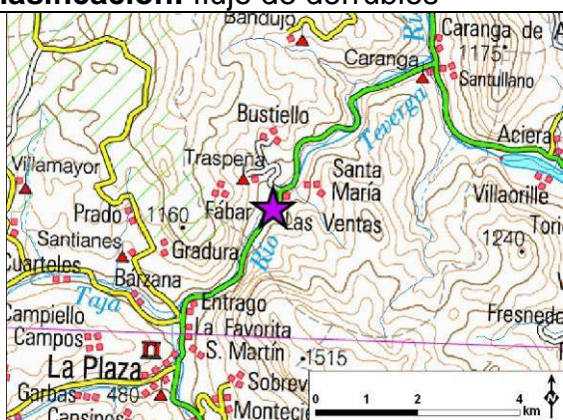
matriz mixto 1 mixto 2 clastos

Textura: masiva

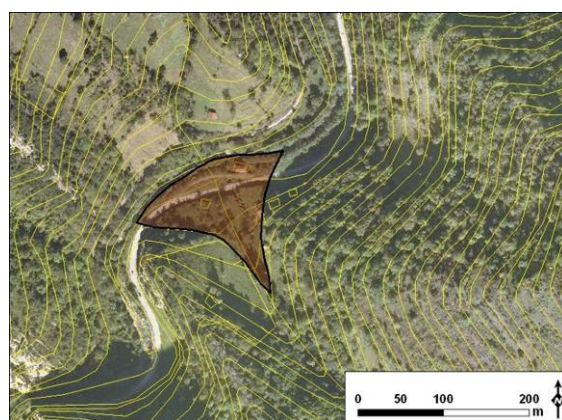
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: Teverga
Término municipal: Teverga
Localidad más cercana: Las Ventas



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 69 (sistema 3071)

Tipo de afloramiento: talud de carretera
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: limo-cohesiva

Calibrado

malo moderado bueno muy bueno

Redondeamiento

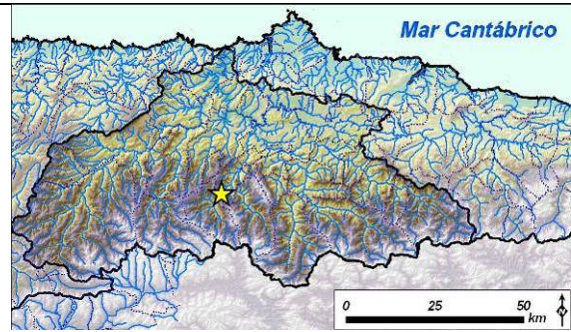
1 2 3 4 5 6

Soporte

matriz mixto 1 mixto 2 clastos

Textura: masiva

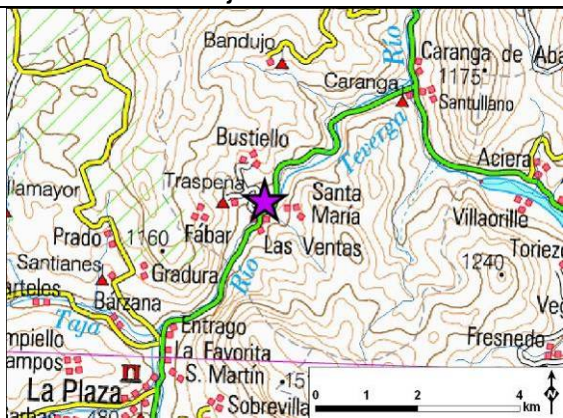
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: Teverga

Término municipal: Teverga

Localidad más cercana: Las Ventas



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 70 (sistema 3074)

Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

Calibrado

malo moderado bueno muy bueno

Redondeamiento

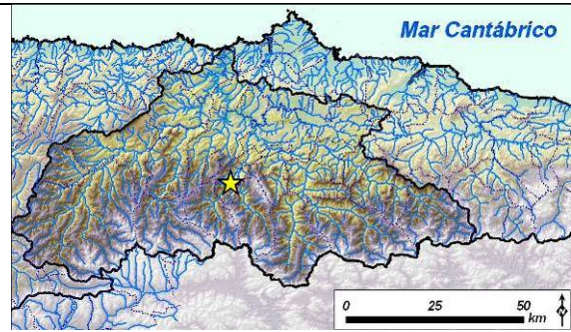
1 2 3 4 5 6

Soporte

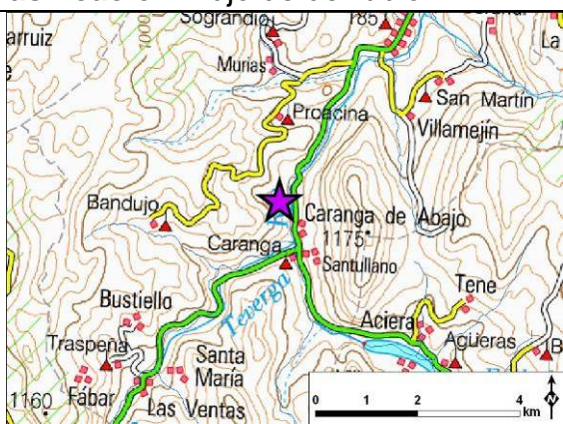
matriz mixto 1 mixto 2 **clastos**

Textura: masiva

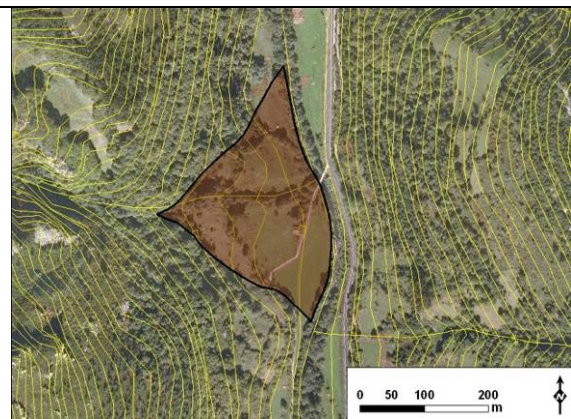
Clasificación: flujo de derrubio



Cuenca hidrográfica: Teverga
Término municipal: Proaza
Localidad más cercana: Caranga



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 71 (sistema 3082) [base de datos CHC]

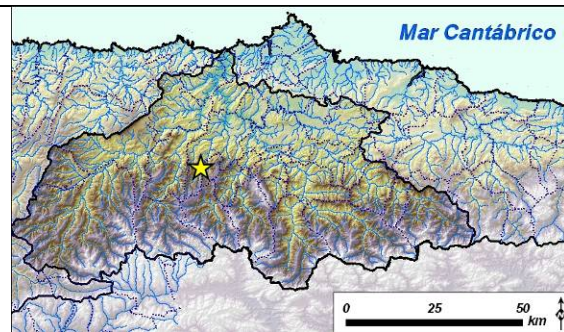
Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: cohesiva

Calibrado
 malo moderado bueno muy bueno

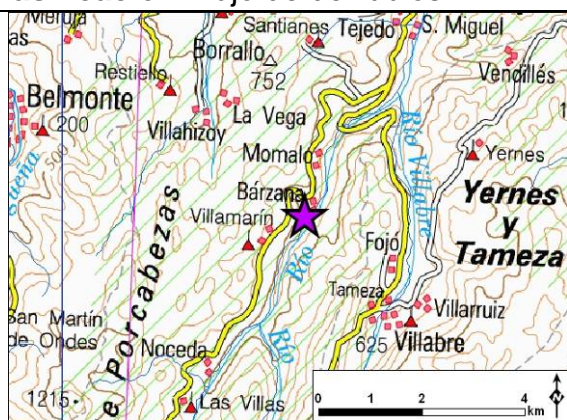
Redondeamiento
 1 2 3 4 5 6

Soporte
 matriz mixto 1 mixto 2 clastos

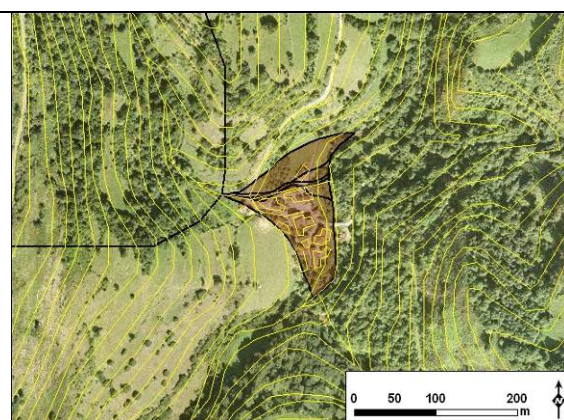
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: Cubia
Término municipal: Grado
Localidad más cercana: Bárzana



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



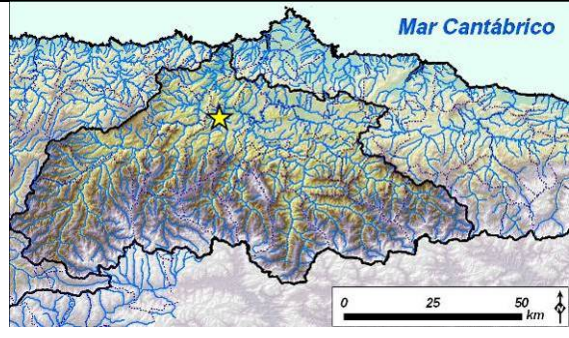
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 72 (sistema 3105)

Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		

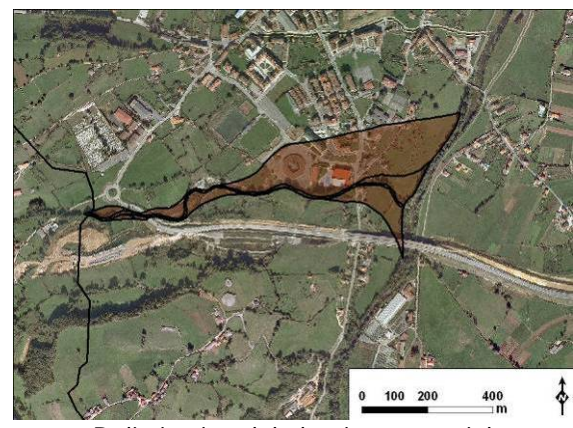
Textura: masiva
Clasificación: aluvial



Cuenca hidrográfica: Cubia
Término municipal: Grado
Localidad más cercana: Grado



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



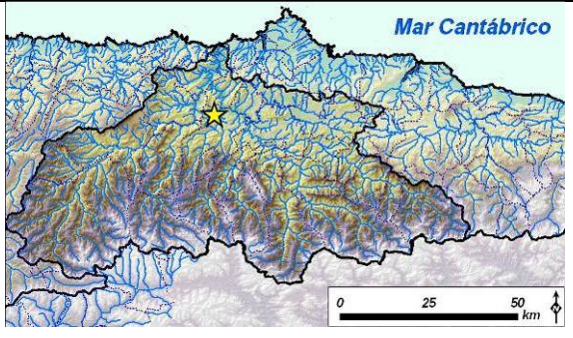
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 73 (sistema 3106)

Tipo de afloramiento: talud de obras
Calidad de afloramiento: muy buena
Granulometría: gravas
Matriz: poco cohesiva

Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		

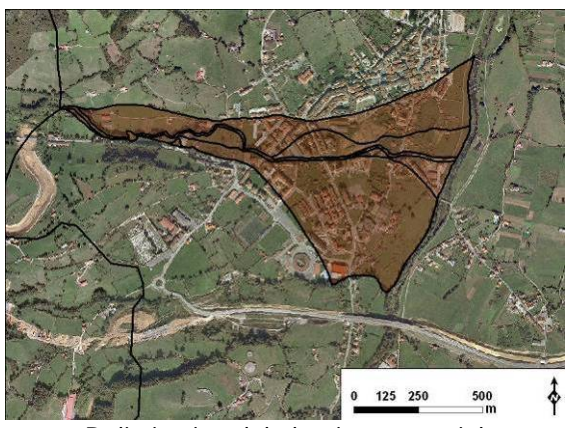
Textura: estratificación grosera
Clasificación: aluvial



Cuenca hidrográfica: Cubia
Término municipal: Grado
Localidad más cercana: Grado



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



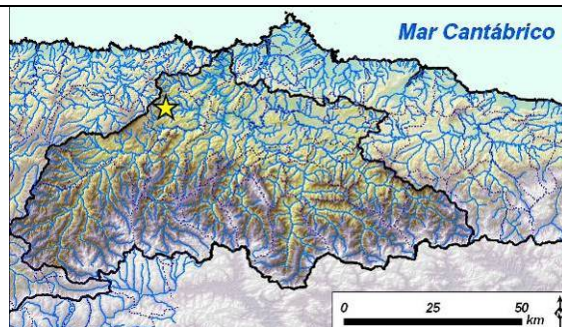
Aspecto general de afloramiento

Sistema torrencial nº 74 (sistema 3255)

Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- *levees*
- bloques de tamaño métrico

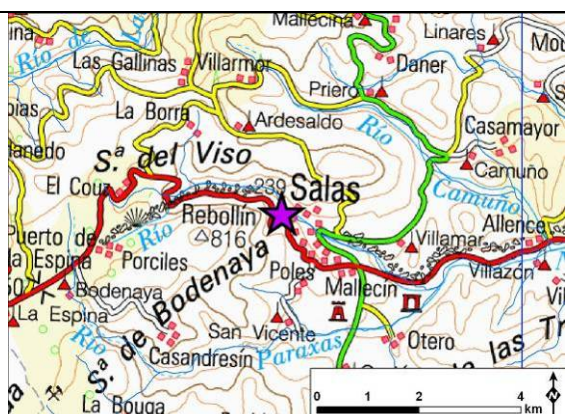
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con facies de flujos de derrubios.



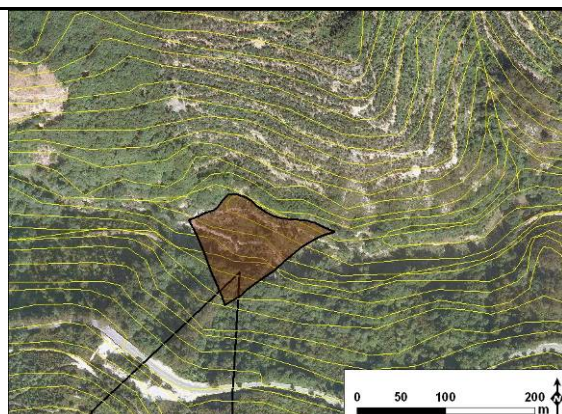
Cuenca hidrográfica: río Nonaya

Término municipal: Salas

Localidad más cercana: Salas



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Canal con *levee* lateral



Aspecto general de afloramiento



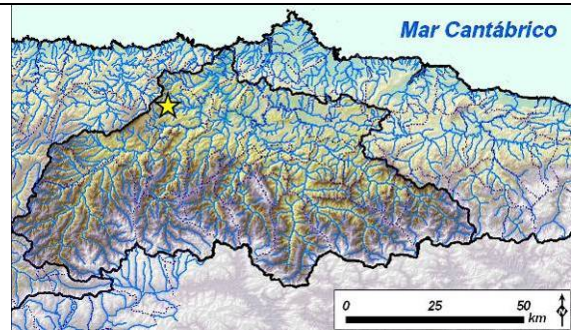
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 75 (sistema 3262)

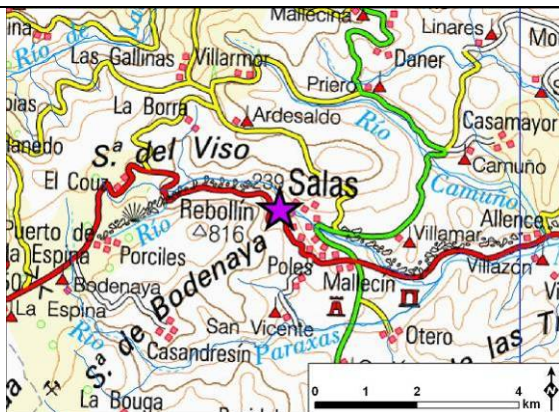
Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- superficie muy irregular
- bloques de tamaño métrico en superficie de abanico

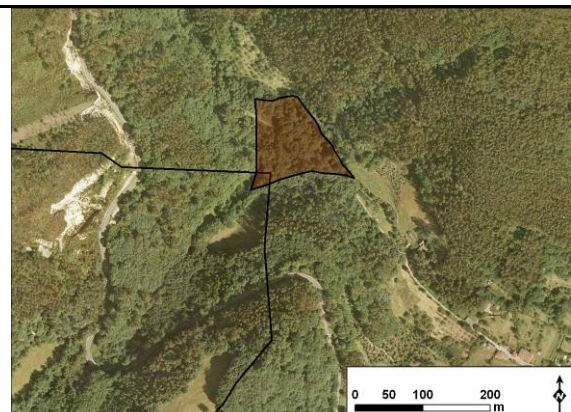
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con facies de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Nonaya
Término municipal: Salas
Localidad más cercana: Salas



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



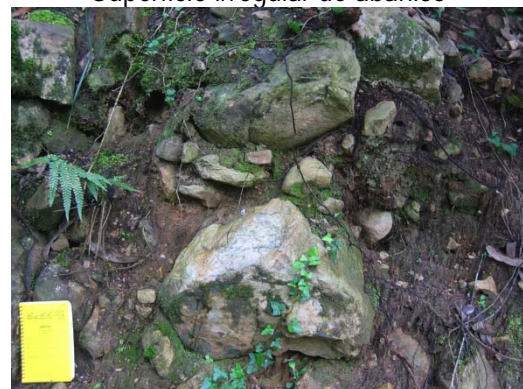
Superficie irregular de abanico



Superficie irregular de abanico



Aspecto general de afloramiento en talud



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 76 (sistema 3264)

Tipo de afloramiento: talud de finca
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: cohesiva

Calibrado

malo moderado bueno muy bueno

Redondeamiento

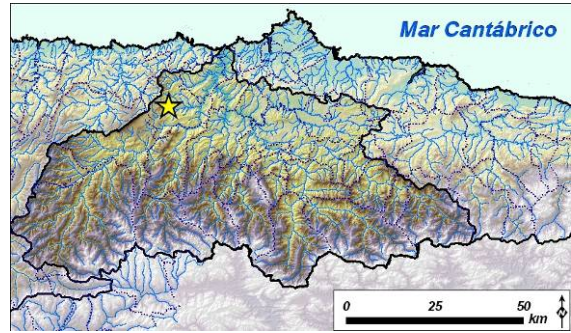
1 2 3 4 5 6

Soporte

matriz mixto 1 mixto 2 clastos

Textura: masiva

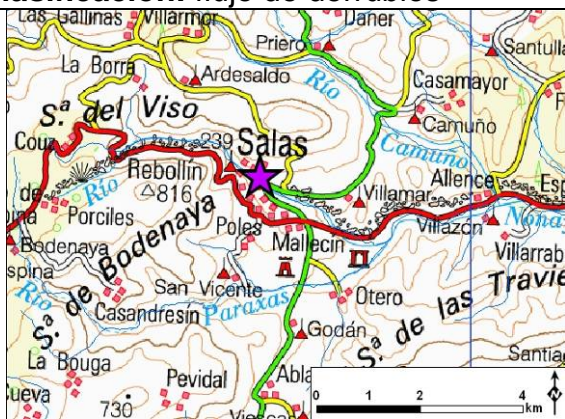
Clasificación: flujo de derrubios



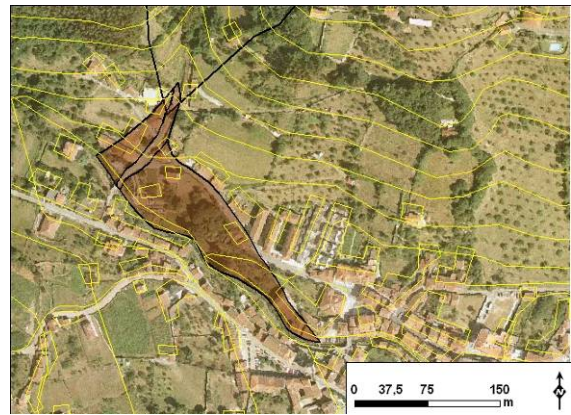
Cuenca hidrográfica: río Nonaya

Término municipal: Salas

Localidad más cercana: Salas



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 77 (sistema 3285)

Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

Calibrado

malo	moderado	bueno	muy bueno
------	----------	-------	-----------

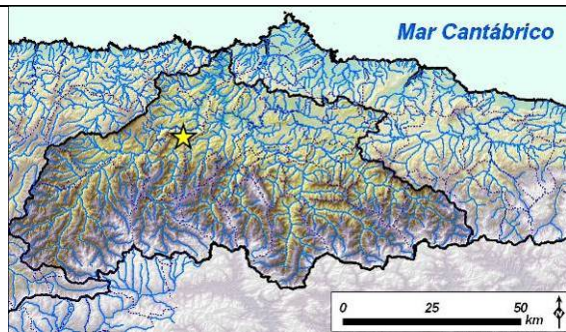
Redondeamiento

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

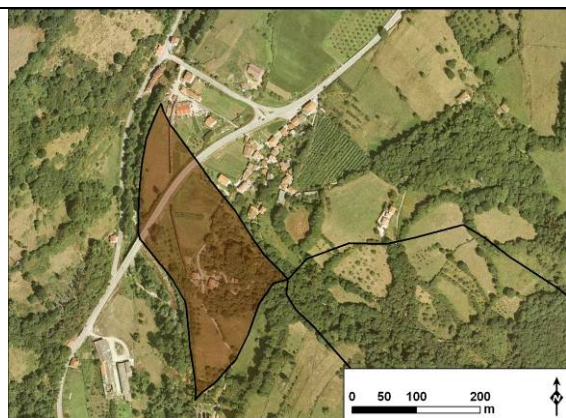
Soporte

matriz	mixto 1	mixto 2	clastos
--------	---------	---------	---------

Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Pigüeña
Término municipal: Belmonte de Miranda
Localidad más cercana: Fontoria



Mapa de localización



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



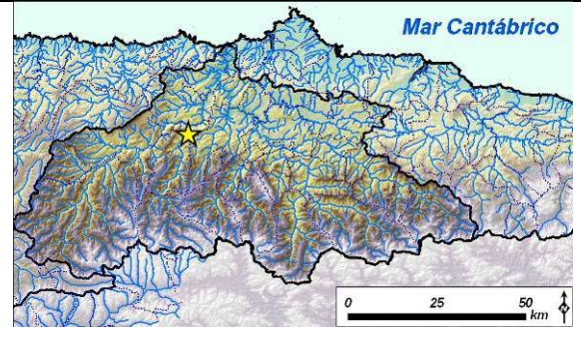
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 78 (sistema 3286)

Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: cohesiva

Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		

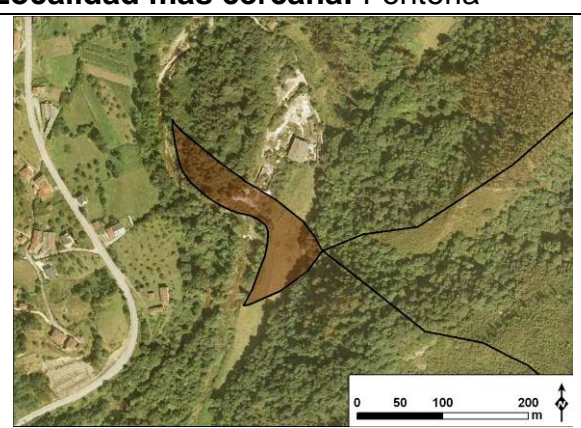
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Pigüeña
Término municipal: Belmonte de Miranda
Localidad más cercana: Fontoria



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



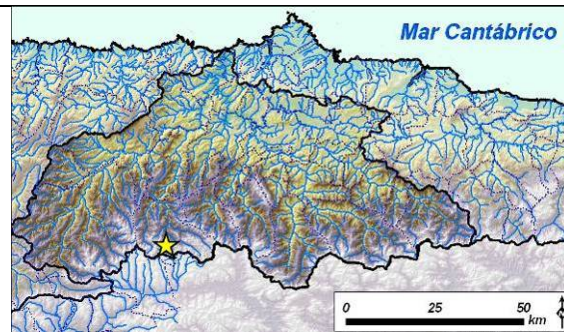
Lóbulo frontal en superficie de abanico

Sistema torrencial nº 79 (sistema 3291) [base de datos CHC]

Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

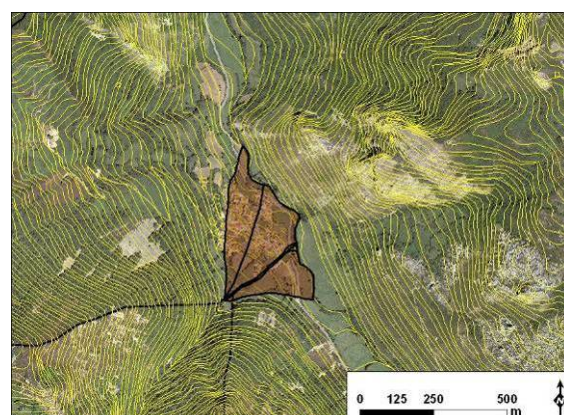
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Somiedo
Término municipal: Somiedo
Localidad más cercana: Caunedo



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



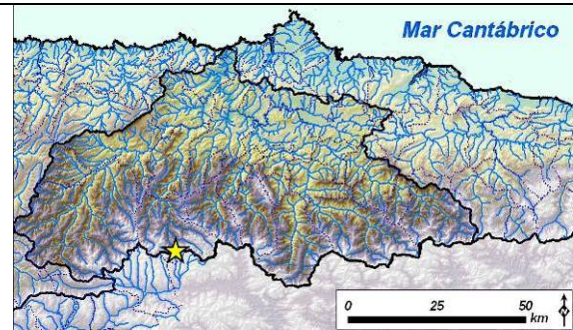
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 80 (sistema 3293)

Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- lóbulos frontales
- *levees*
- bloques aislados

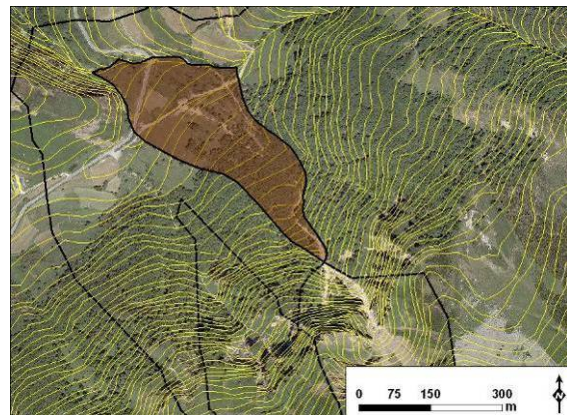
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con facies de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Somiedo
Término municipal: Somiedo
Localidad más cercana: Llamardal



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



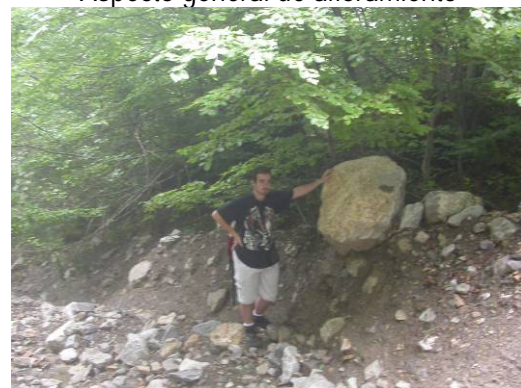
Vista aérea del abanico



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



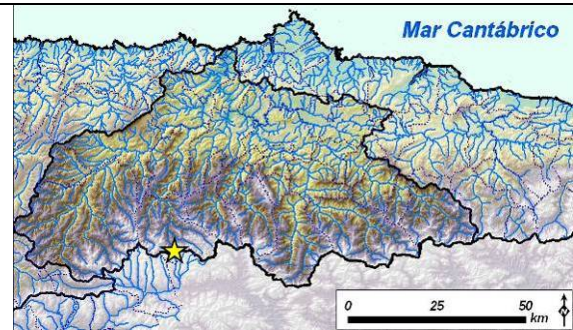
Levee de depósito reciente

Sistema torrencial nº 81 (sistema 3294)

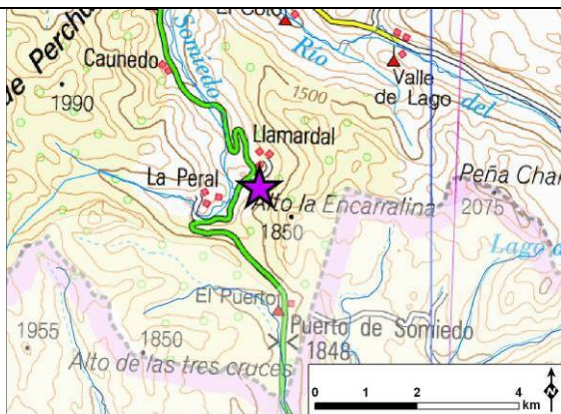
Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- lóbulos frontales
- *levees*
- bloques aislados

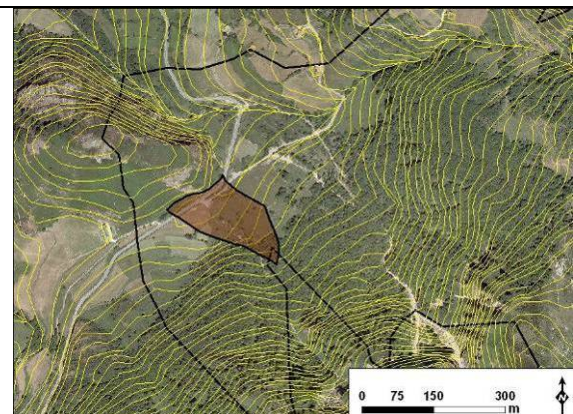
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con *facies* de flujos de derrubios.



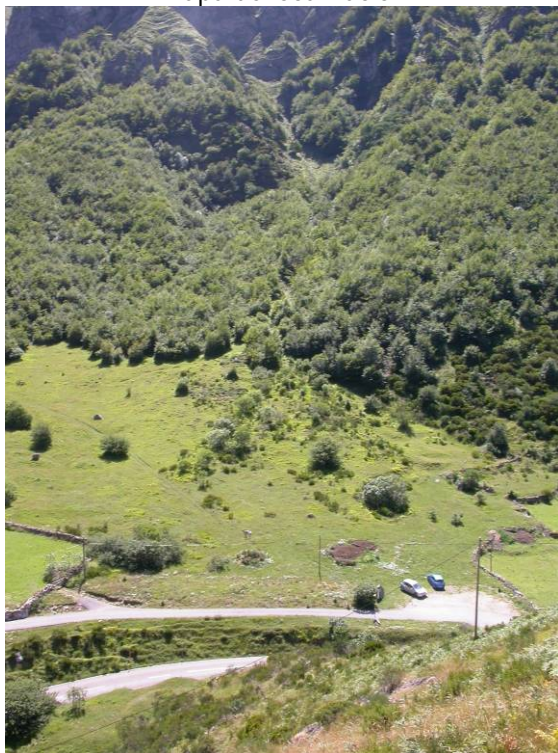
Cuenca hidrográfica: río Somiedo
Término municipal: Somiedo
Localidad más cercana: Llamardal



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



Bloque en superficie de abanico

Sistema torrencial nº 82 (sistema 3297)

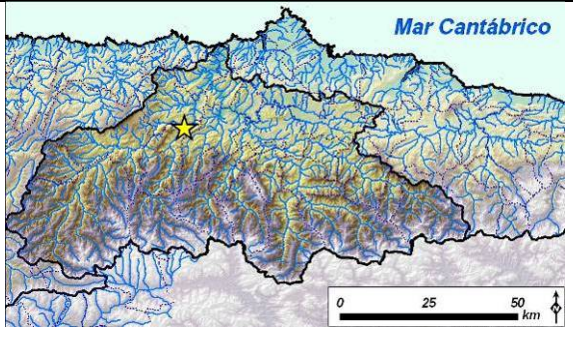
Tipo de afloramiento: escarpe natural
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

Calibrado
 malo moderado bueno muy bueno

Redondeamiento
 1 2 3 4 5 6

Soporte
 matriz mixto 1 mixto 2 clastos

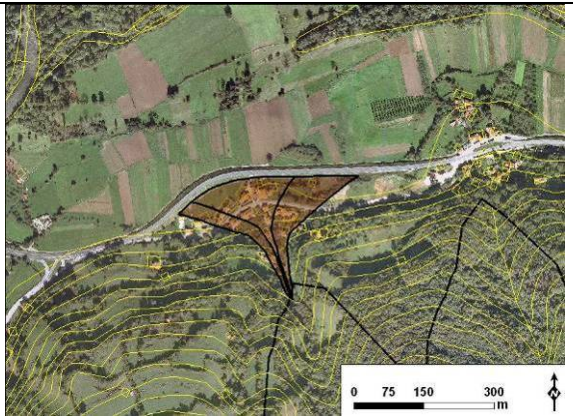
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Narcea
Término municipal: Belmonte de Miranda
Localidad más cercana: Longoria



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



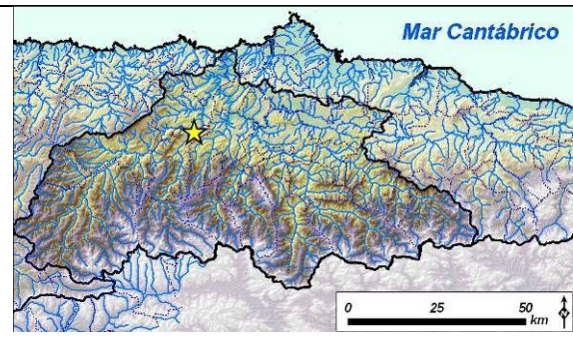
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 83 (sistema 3298)

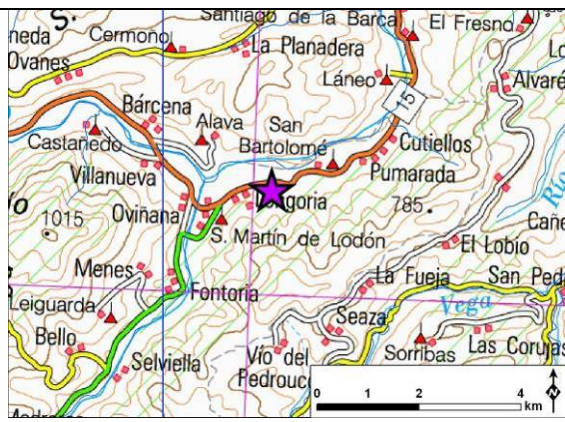
Tipo de afloramiento: excavación
Calidad de afloramiento: muy buena
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

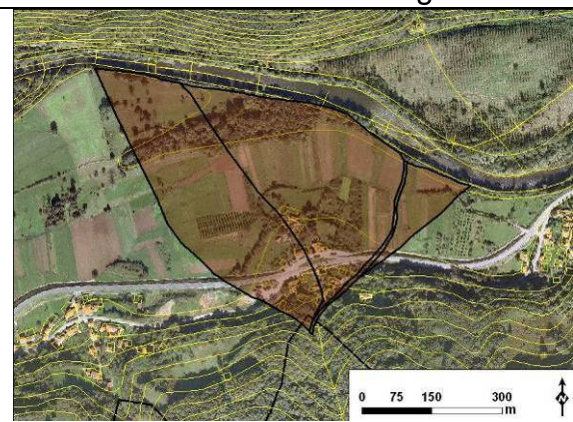
Textura: flujo de derrubios
Clasificación: masiva



Cuenca hidrográfica: río Narcea
Término municipal: Belmonte de Miranda
Localidad más cercana: Longoria



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 84 (sistema 3299)

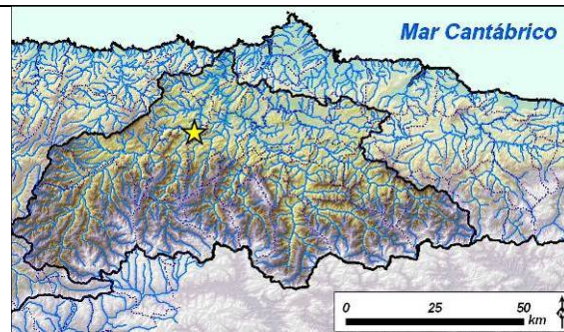
Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno

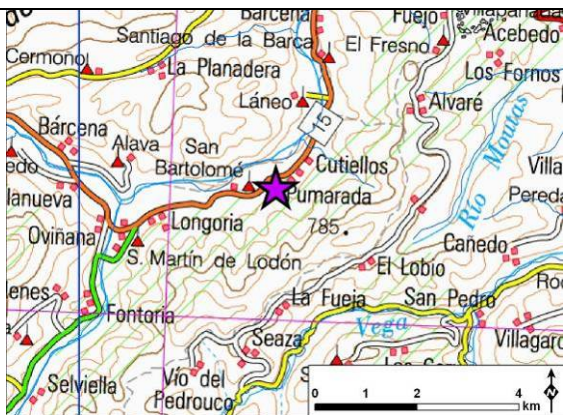
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6

Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

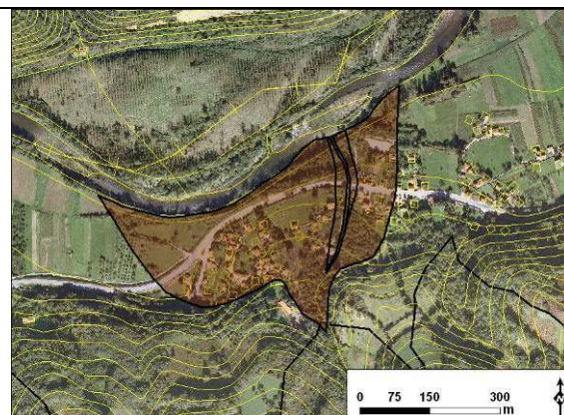
Textura: flujo de derrubios
Clasificación: masiva



Cuenca hidrográfica: río Narcea
Término municipal: Belmonte de Miranda
Localidad más cercana: Pumarada



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 85 (sistema 3300)

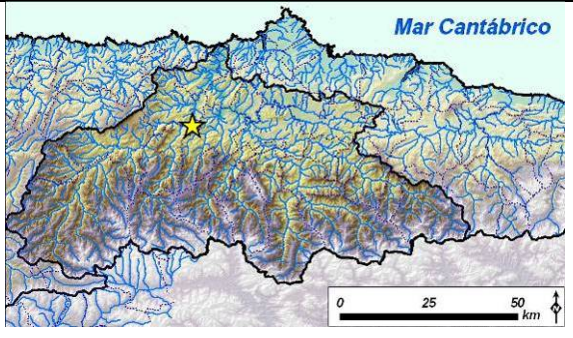
Tipo de afloramiento: talud de carretera
Calidad de afloramiento: muy buena
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno

Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6

Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

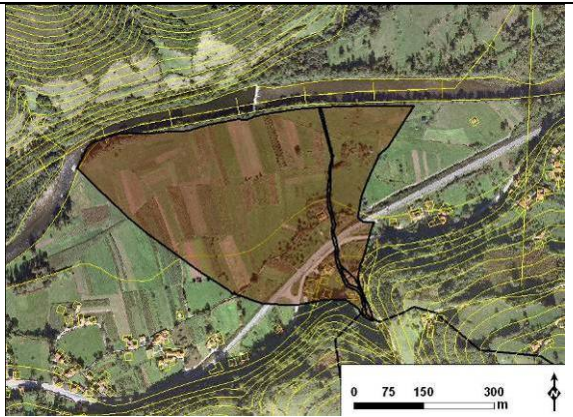
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Narcea
Término municipal: Belmonte de Miranda
Localidad más cercana: Pumarada



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



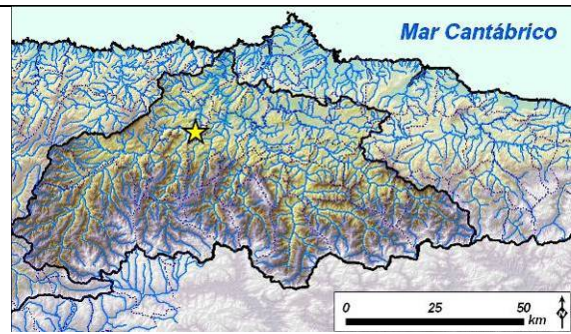
Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 86 (sistema 3302)

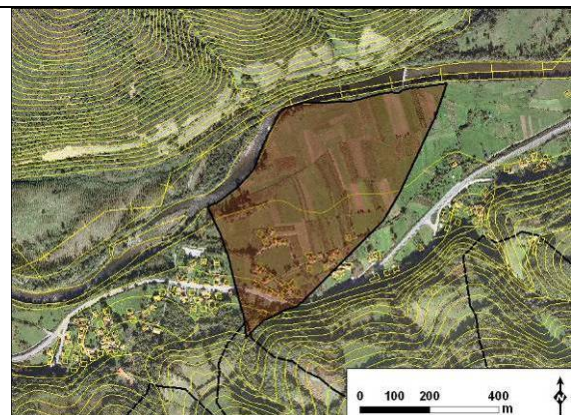
Tipo de afloramiento: talud de camino Calidad de afloramiento: mala Granulometría: gravas y bloques Matriz: limo-cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		
Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios					



Cuenca hidrográfica: río Narcea
Término municipal: Belmonte de Miranda
Localidad más cercana: San Bartolomé



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



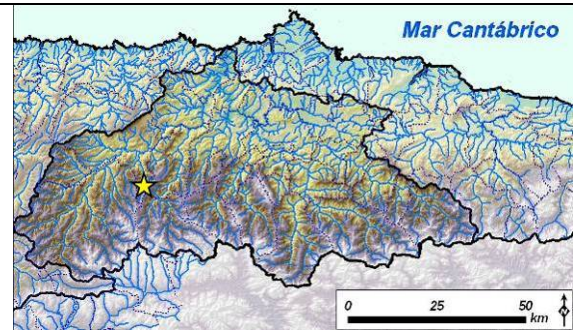
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 87 (sistema 3317)

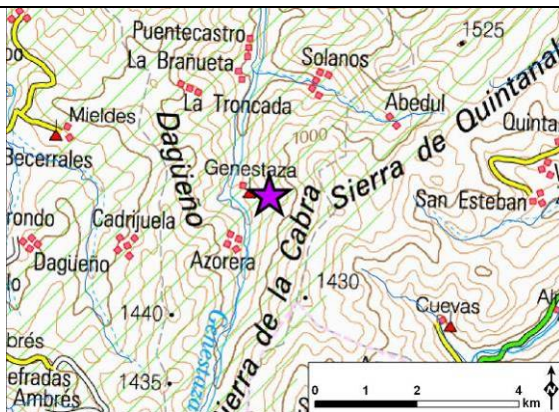
Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- lóbulos frontales
- *leves*
- *bloques aislados*

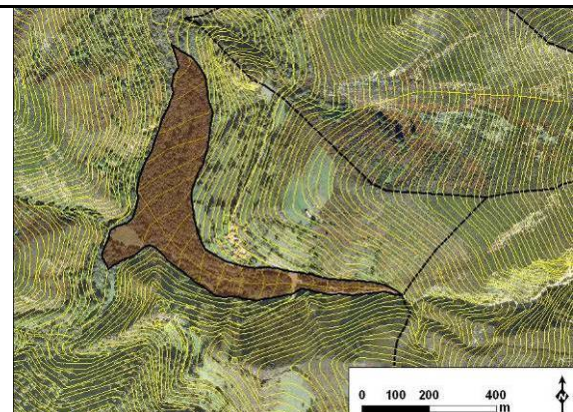
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con *facies* de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Genestaza
Término municipal: Tineo
Localidad más cercana: Genestaza



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Canal torrencial principal



Detalle de afloramiento



Levees en intersección de canal con carretera

Sistema torrencial nº 88 (sistema 3339)

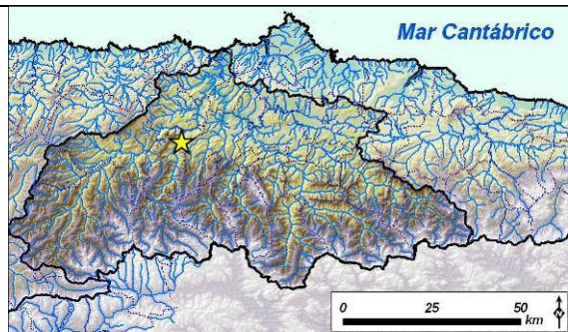
Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno

Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6

Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

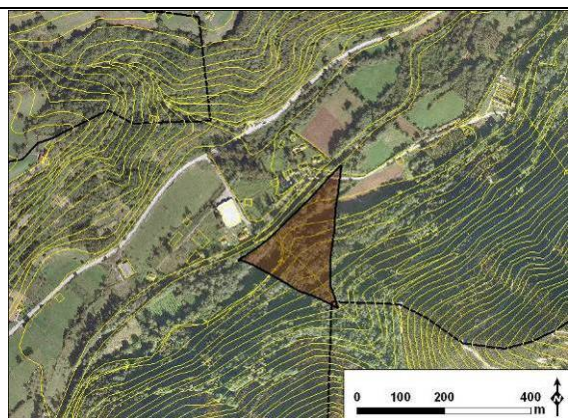
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Pigüeña
Término municipal: Belmonte de Miranda
Localidad más cercana: Selviella



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento

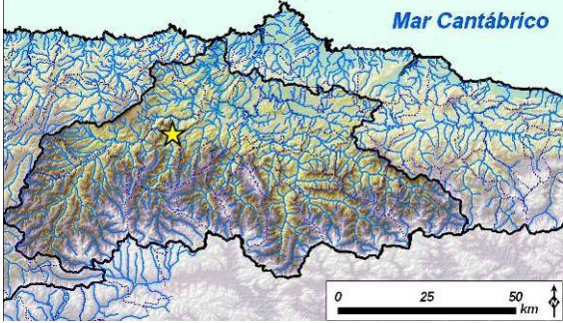
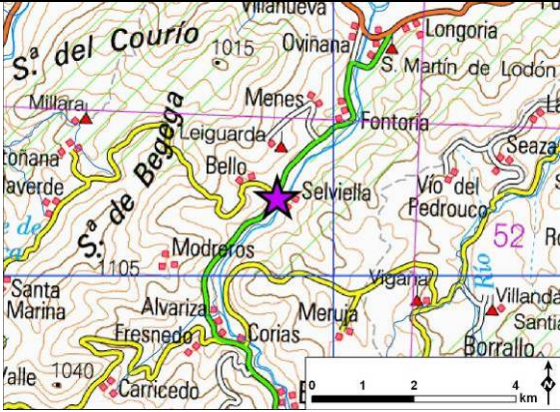






Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 89 (sistema 3341)

<p>Tipo de afloramiento: talud de finca Calidad de afloramiento: buena Granulometría: gravas y bloques Matriz: poco cohesiva</p>	 <p>Mar Cantábrico</p> <p>0 25 50 km</p>
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Pigüeña Término municipal: Belmonte de Miranda Localidad más cercana: Selviella</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	 <p>Mapa de localización</p>
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>	<p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>
<p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	 <p>Aspecto general de afloramiento</p>
 <p>Ubicación de afloramiento</p>	 <p>Detalle de afloramiento</p>
 <p>Detalle de afloramiento</p>	<p>Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 90 (sistema 3342)

Tipo de afloramiento: escarpe natural
Calidad de afloramiento: mala
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: limo-cohesiva

Calibrado

malo moderado bueno muy bueno

Redondeamiento

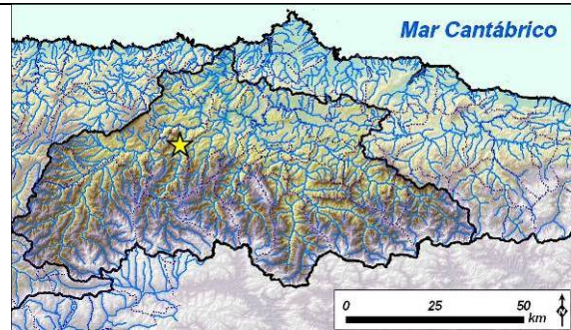
1 2 3 4 5 6

Soporte

matriz mixto 1 mixto 2 clastos

Textura: masiva

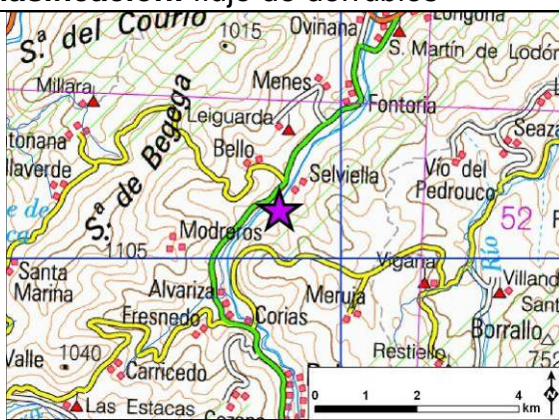
Clasificación: flujo de derrubios



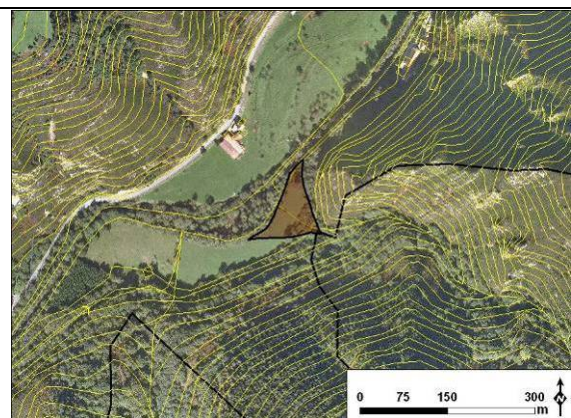
Cuenca hidrográfica: río Pigüeña

Término municipal: Belmonte de Miranda

Localidad más cercana: Selviella



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



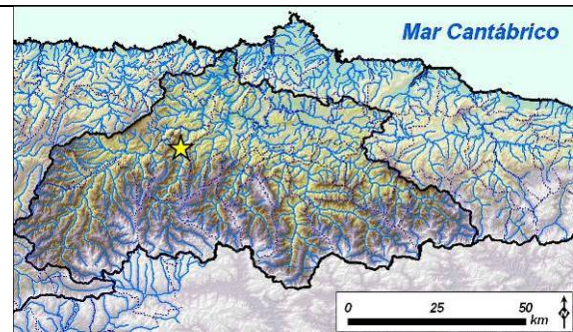
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 91 (sistema 3343)

Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: limo-cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

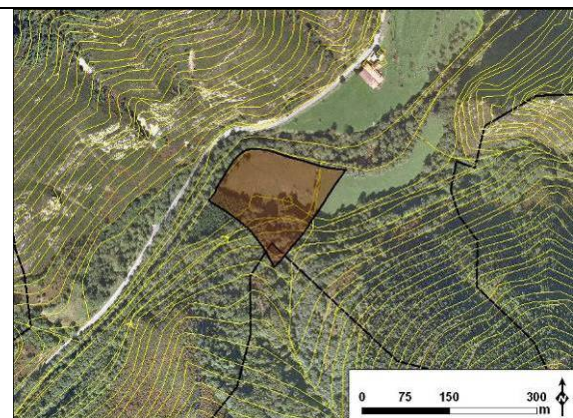
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Pigüeña
Término municipal: Belmonte de Miranda
Localidad más cercana: Modreros



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 92 (sistema 3346)

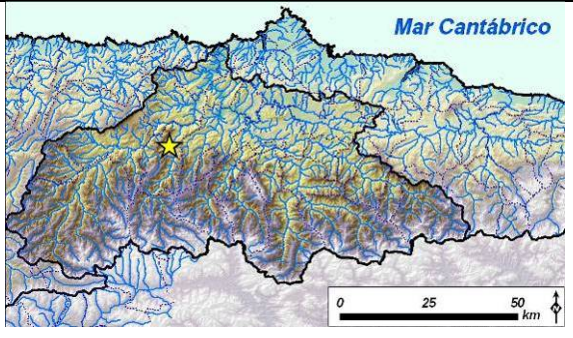
Tipo de afloramiento: talud de finca
Calidad de afloramiento: muy buena
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno

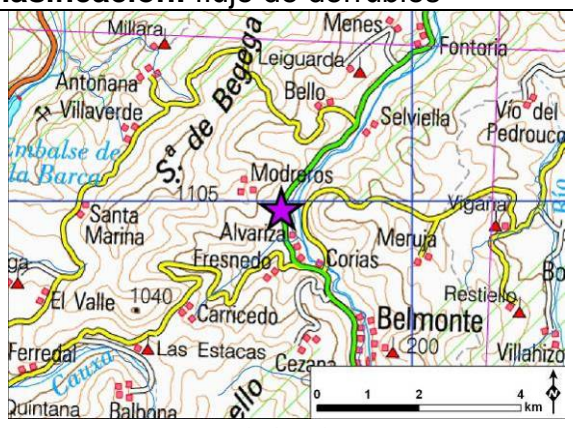
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6

Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

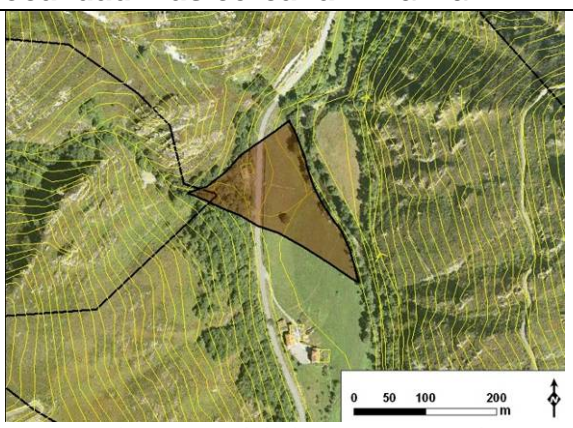
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Pigüeña
Término municipal: Belmonte de Miranda
Localidad más cercana: Alvariza



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



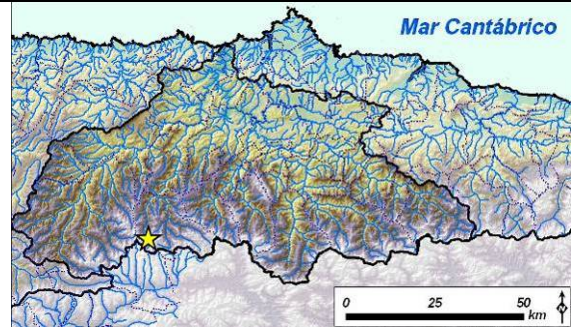
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 93 (sistema 3432) [base de datos CHC]

Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- lóbulos frontales
- *levees*
- bloques aislados

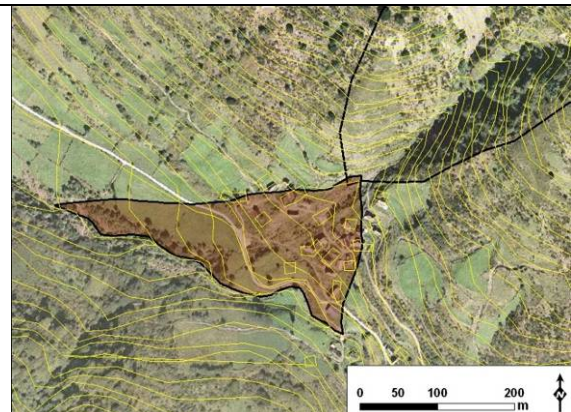
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con *facies* de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Pigüeña
Término municipal: Somiedo
Localidad más cercana: Villar de Vildas



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Superficie del abanico



Superficie del abanico

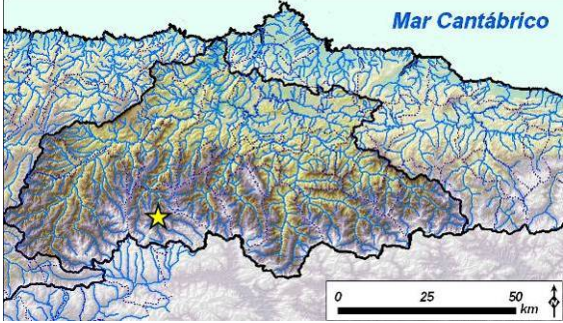






Bloques de tamaño métrico en superficie de abanico



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 94 (sistema 3443) [base de datos CHC]

<p>Tipo de afloramiento: talud de carretera Calidad de afloramiento: regular Granulometría: gravas Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Pigüena Término municipal: Somiedo Localidad más cercana: Pola de Somiedo</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p> <p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	<p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>
<p style="text-align: center;">Mapa de localización</p>  <p style="text-align: center;">Ubicación de afloramiento</p>	
 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>	 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 95 (sistema 3475)

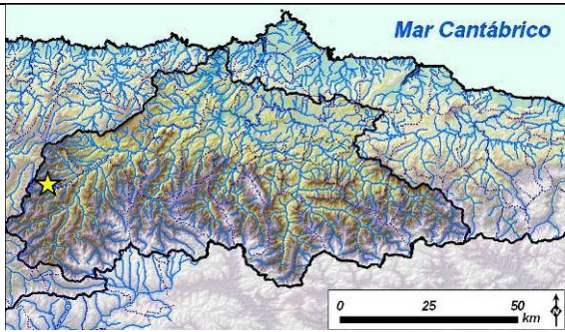
Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

Calibrado
 malo moderado **bueno** muy bueno

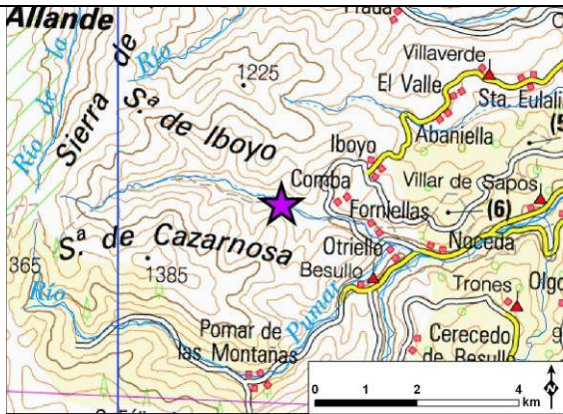
Redondeamiento
 1 2 3 **4** 5 6

Soporte
 matriz mixto 1 mixto 2 **clastos**

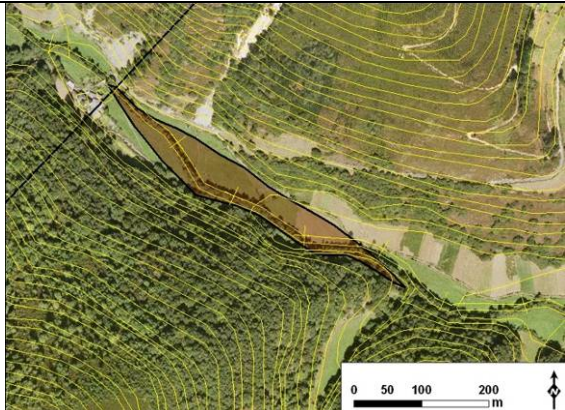
Textura: estratificación grosera e imbricaciones
Clasificación: aluvial



Cuenca hidrográfica: río Pumar
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Comba



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Detalle de afloramiento



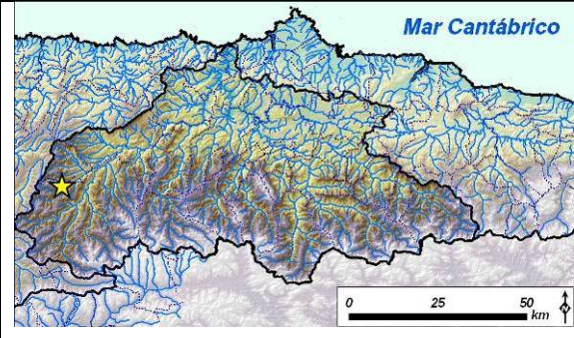
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 96 (sistema 3477)

Tipo de afloramiento: talud de finca
Calidad de afloramiento: bueno
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

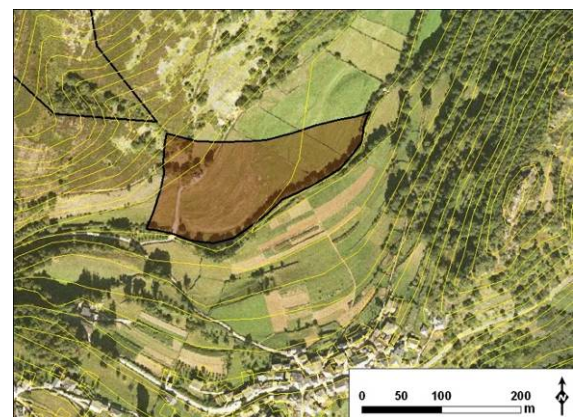
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Pumar
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Besullo



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Vista general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 97 (sistema 3498)

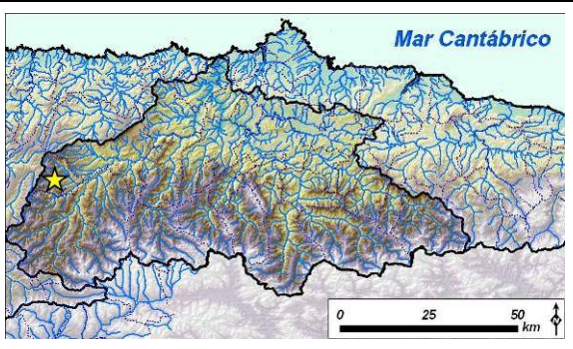
Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

Calibrado
 malo moderado bueno muy bueno

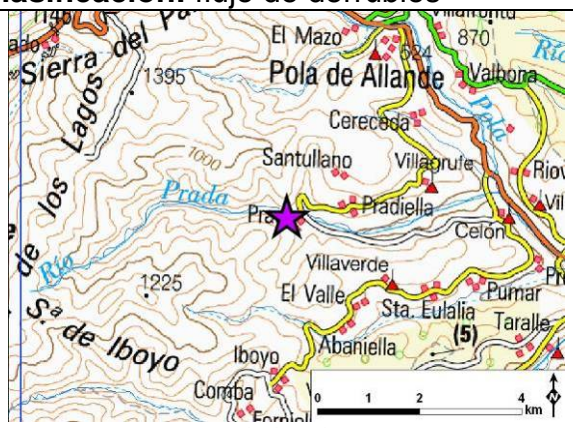
Redondeamiento
 1 2 3 4 5 6

Soporte
 matriz mixto 1 mixto 2 clastos

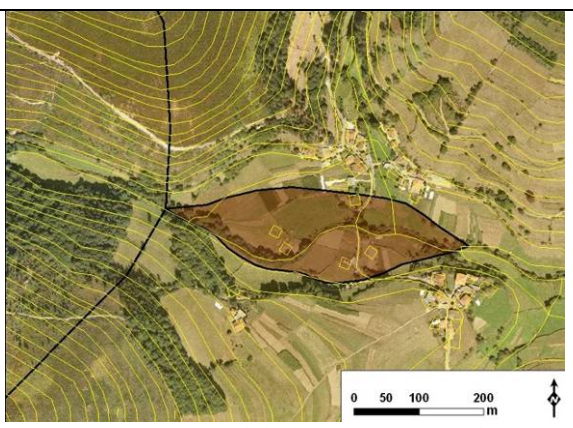
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Prada
Término municipal: Allande
Localidad más cercana: Prada



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



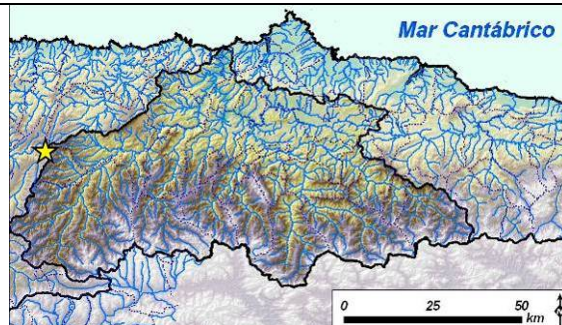
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 98 (sistema 3524)

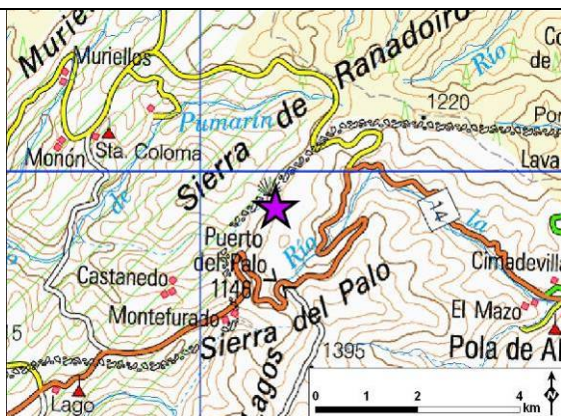
Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- lóbulos frontales
- *leves*
- bloques de tamaño métrico

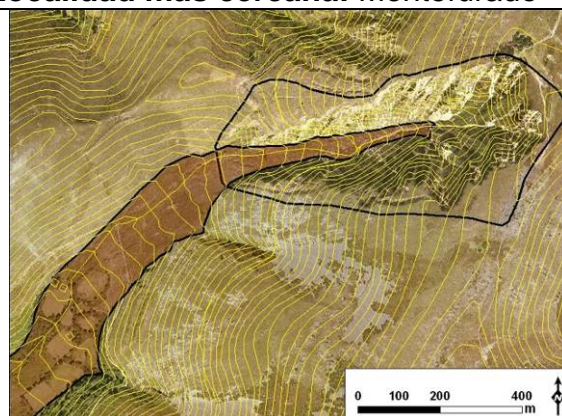
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con facies de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Lloredo
Término municipal: Allande
Localidad más cercana: Montefurado



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista panorámica del depósito



Lóbulo frontal



Canal con *leves* laterales



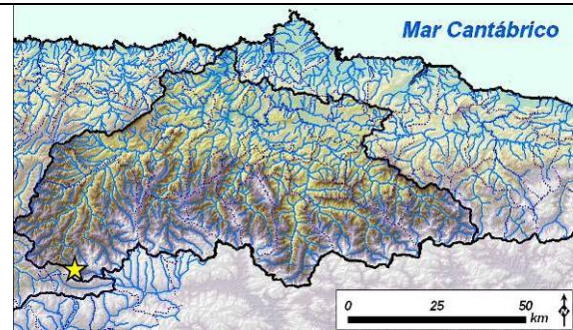
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 99 (sistema 3588)

Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- superficie irregular
- bloques de tamaño métrico

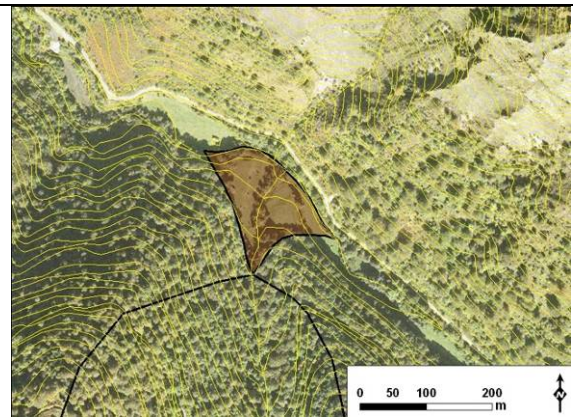
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con facies de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Narcea
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Monasterio de Hermo



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



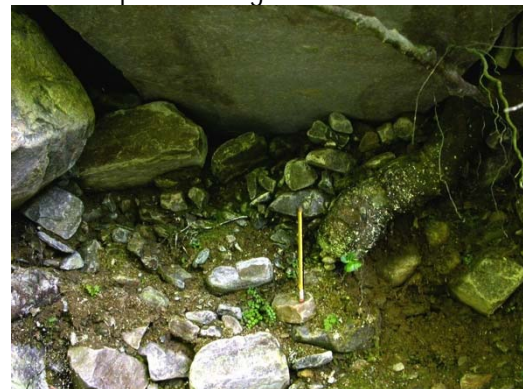
Superficie irregular del abanico



Superficie irregular del abanico



Bloque métrico en superficie de abanico



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 100 (sistema 3589)

Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

Calibrado

malo	moderado	bueno	muy bueno
------	----------	-------	-----------

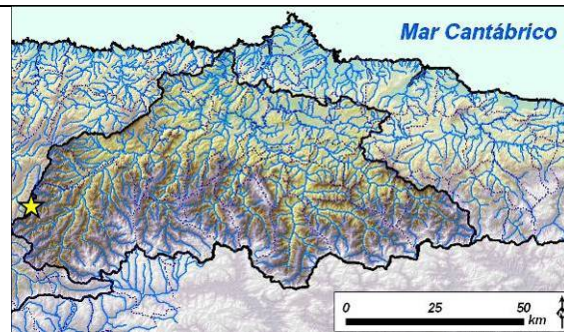
Redondeamiento

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

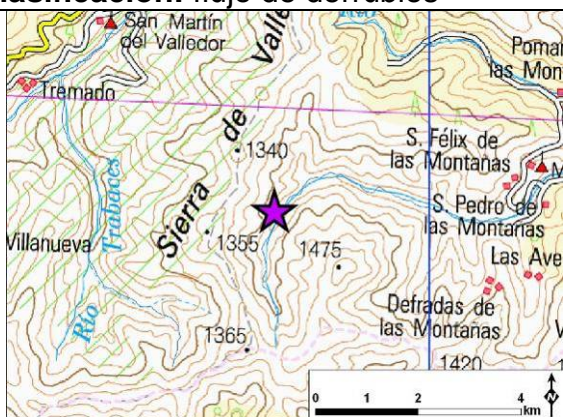
Soporte

matriz	mixto 1	mixto 2	clastos
--------	---------	---------	---------

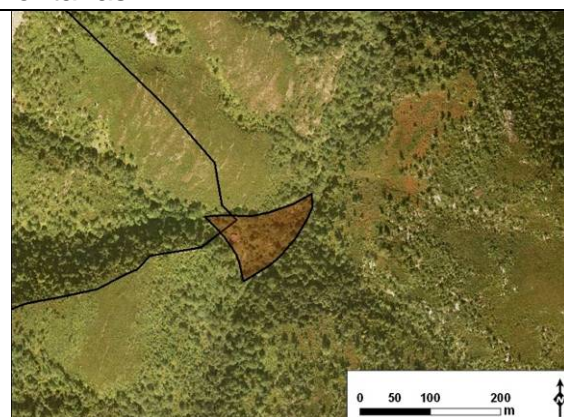
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Pomar
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Pomar de las Montañas



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



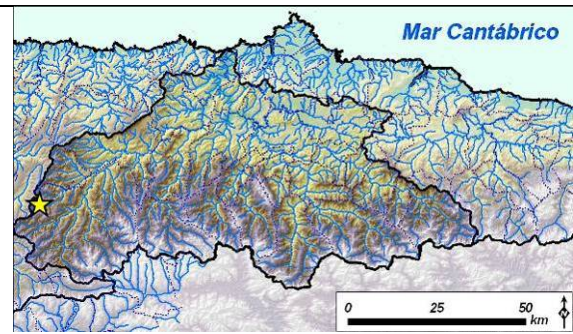
Aspecto general de afloramiento



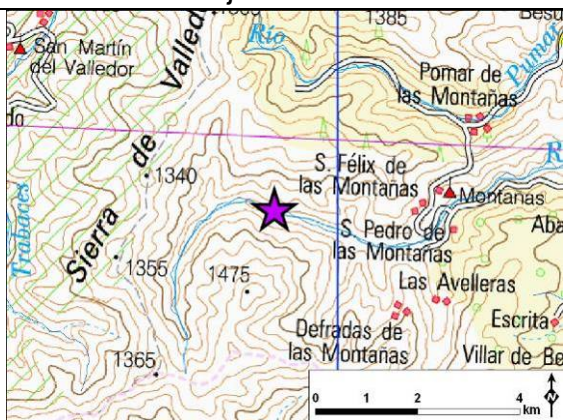
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 101 (sistema 3590)

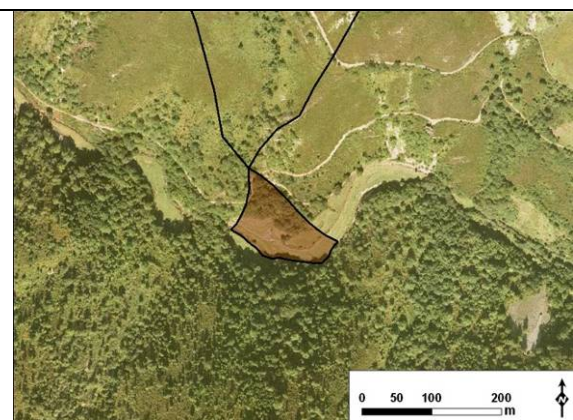
Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: regular Granulometría: gravas y bloques Matriz: poco cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		
Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios					



Cuenca hidrográfica: Pomar
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: San Félix de las montañas



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 102 (sistema 3592)

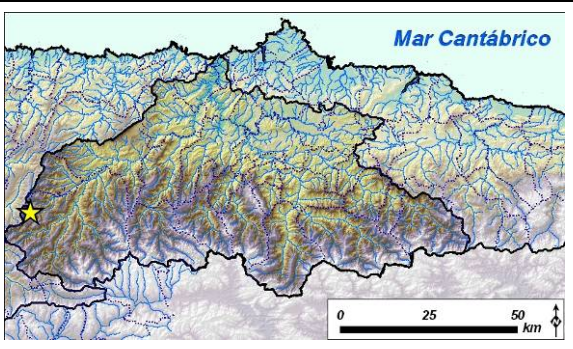
Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

Calibrado				
malo	moderado	bueno	muy bueno	

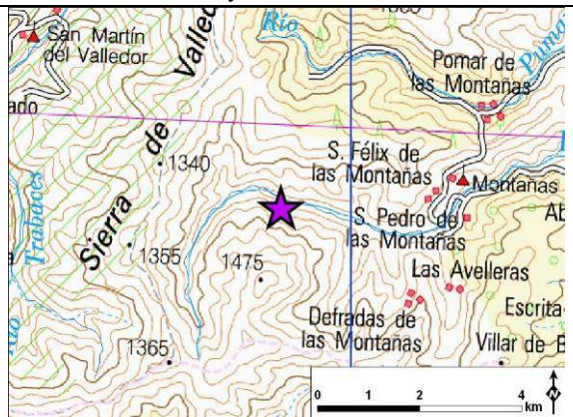
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6

Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

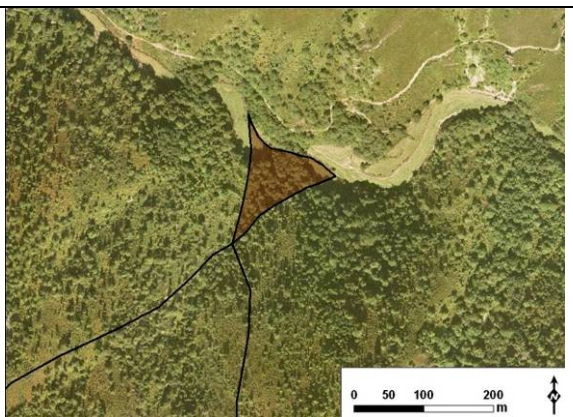
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Pomar
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: San Pedro de las Montañas



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



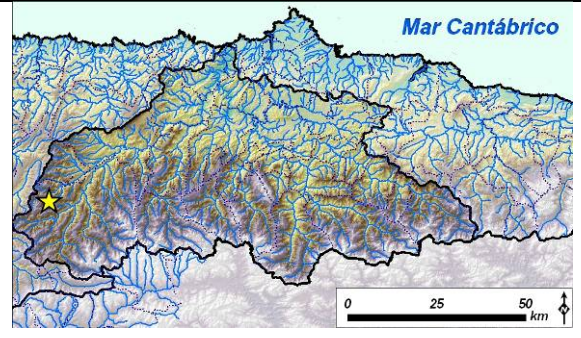
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 103 (sistema 3594)

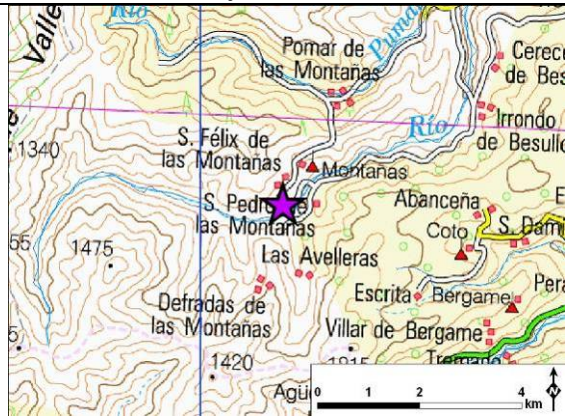
Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

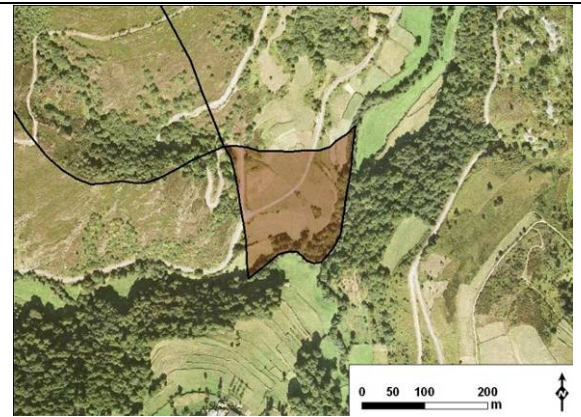
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Pomar
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: San Pedro de las Montañas



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 104 (sistema 3595)

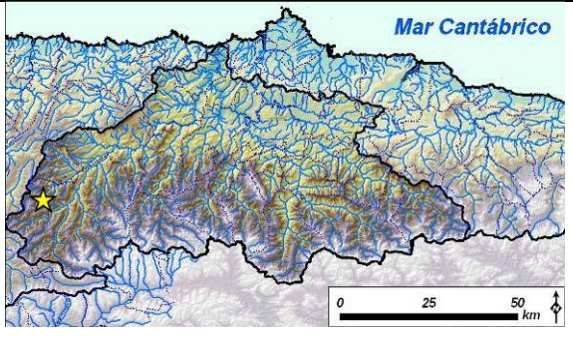
Tipo de afloramiento: talud de carretera
Calidad de afloramiento: mala
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno

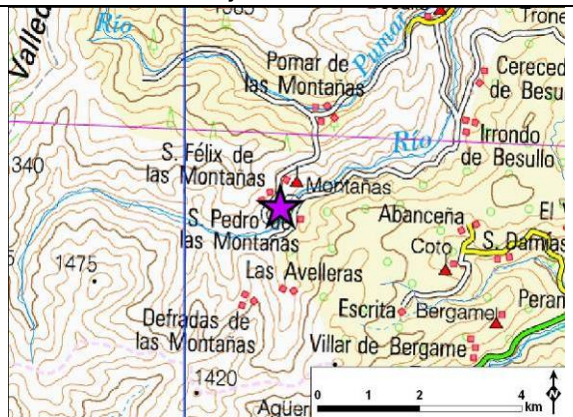
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6

Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

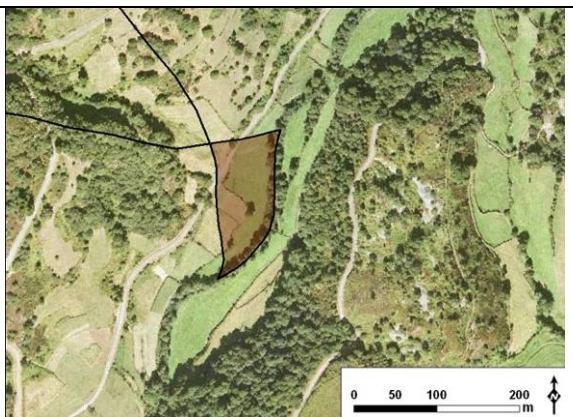
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Pomar
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: San Pedro de las Montañas



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 105 (sistema 3598)

Tipo de afloramiento: escarpe natural
Calidad de afloramiento: mala
Granulometría: gravas
Matriz: cohesiva

Calibrado

malo moderado bueno muy bueno

Redondeamiento

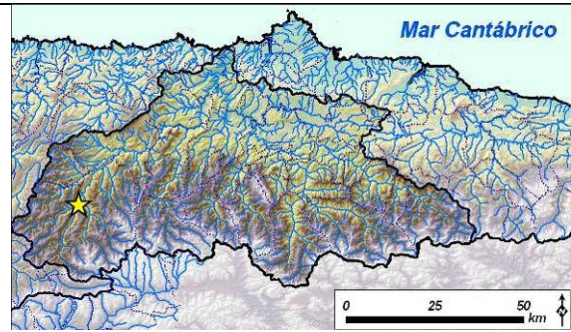
1 2 3 4 5 6

Soporte

matriz mixto 1 mixto 2 clastos

Textura: masiva

Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Narcea
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Sevil



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



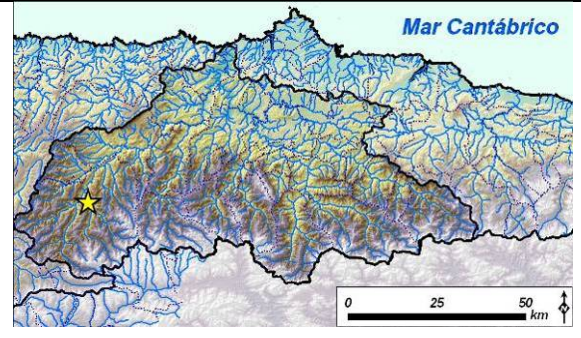
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 106 (sistema 3600)

Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: mala
Granulometría: gravas
Matriz: cohesiva

Calibrado				
malo	moderado	bueno	muy bueno	
Redondeamiento				
1	2	3	4	5 6
Soporte				
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos	

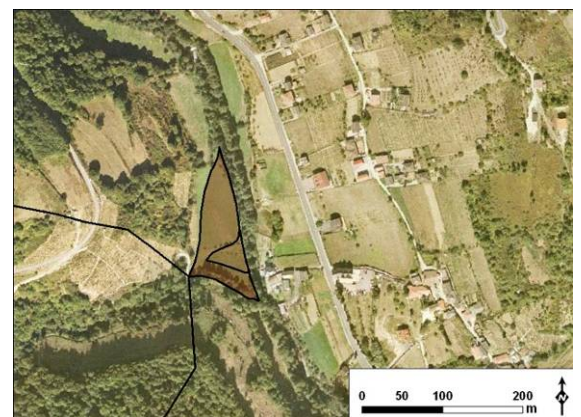
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Naviego
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Limés



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Ubicación de afloramiento

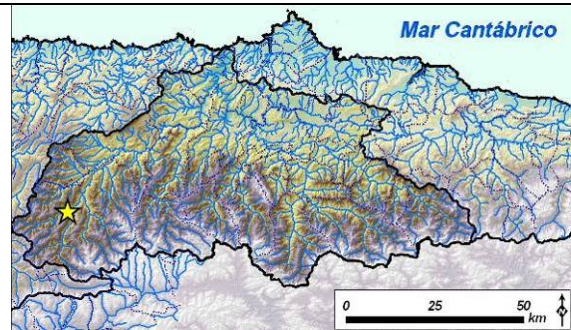


Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 107 (sistema 3610)

Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

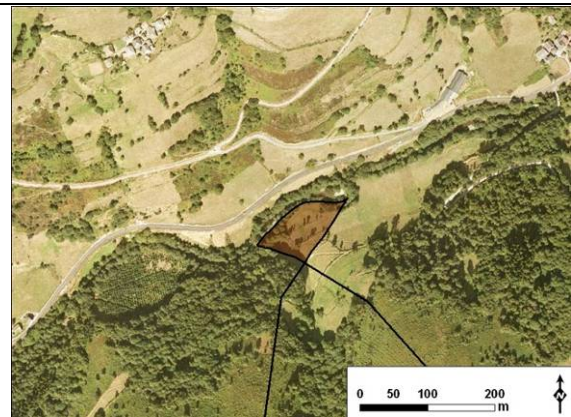
- superficie irregular
- bloques de tamaño métrico



Cuenca hidrográfica: río del Coto
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Tremado del Coto



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Canal torrencial



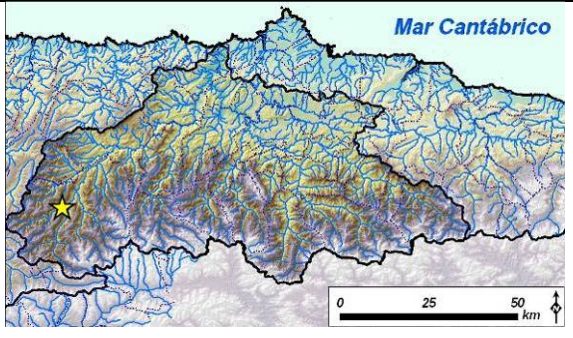
Bloque métrico en superficie de abanico

Sistema torrencial nº 108 (sistema 3612)

Tipo de afloramiento: talud de finca
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y bloques
Matriz:

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

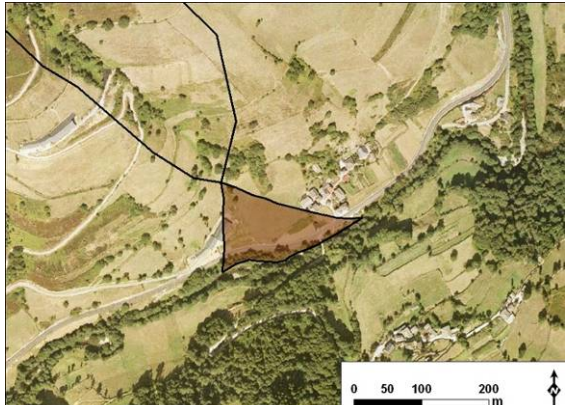
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río del Coto
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Perandones



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



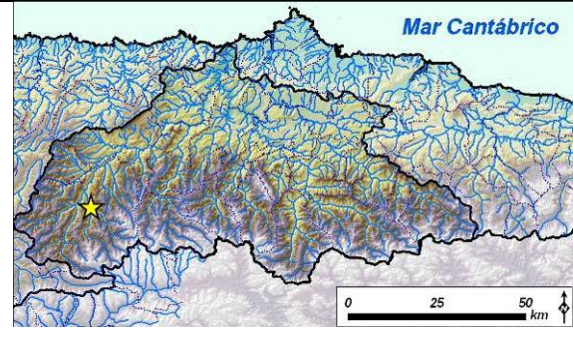
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 109 (sistema 3615)

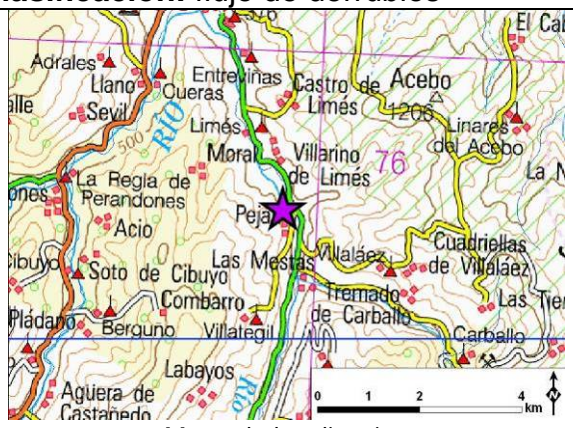
Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

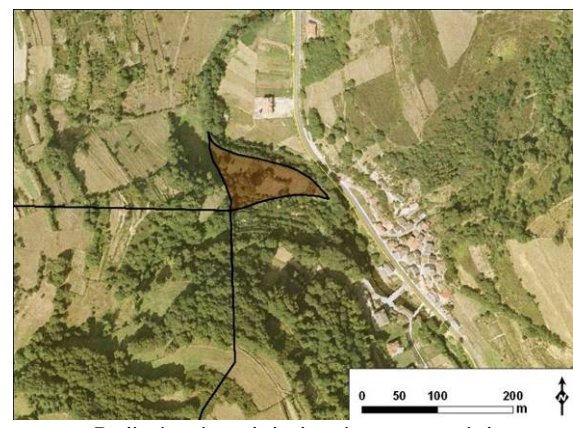
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Naviego
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Peján



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 110 (sistema 3622)

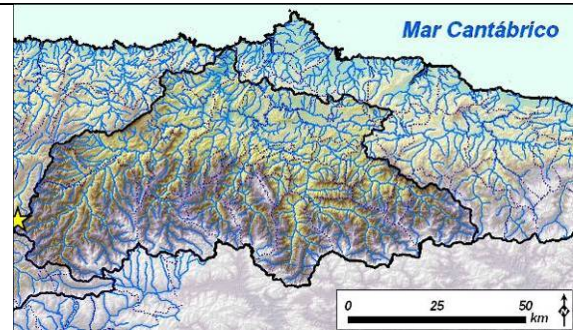
Tipo de afloramiento: escarpe natural
Calidad de afloramiento: mala
Granulometría: gravas
Matriz: cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno

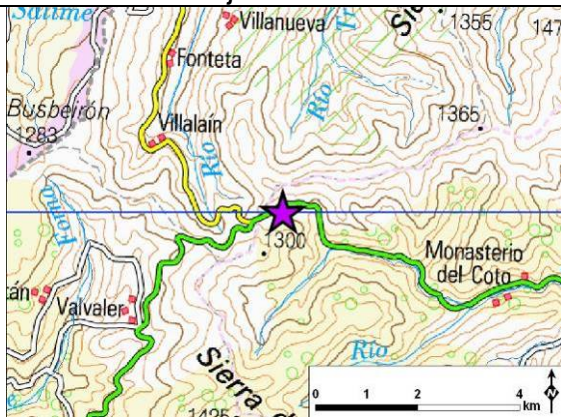
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6

Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

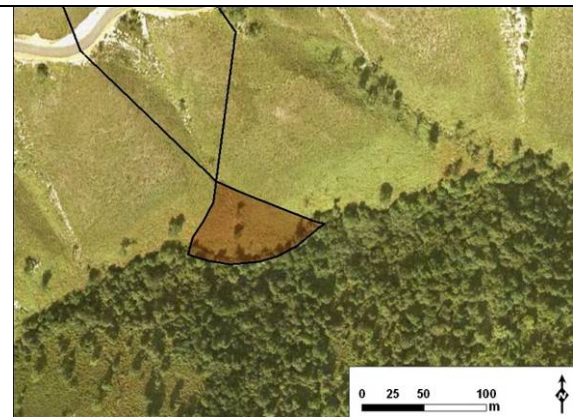
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Narcea
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Monasterio del Coto



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Detalle de afloramiento



Lóbulo en superficie de abanico

Sistema torrencial nº 111 (sistema 3623)

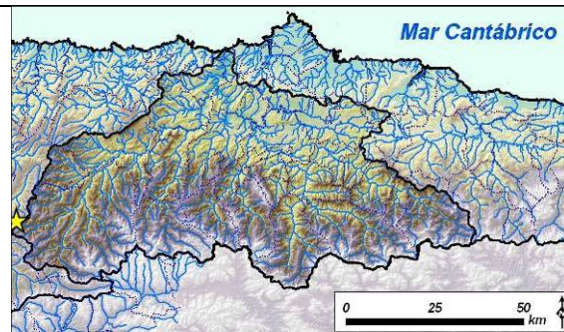
Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas
Matriz: poco cohesiva

Calibrado
 malo moderado bueno muy bueno

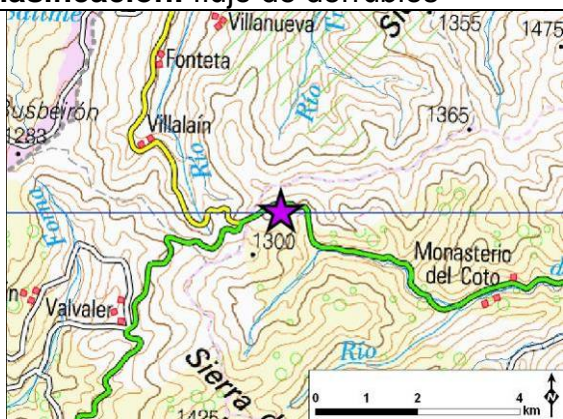
Redondeamiento
 1 2 3 4 5 6

Soporte
 matriz mixto 1 mixto 2 clastos

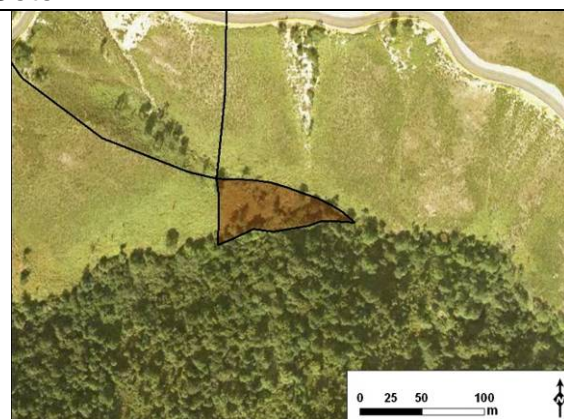
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Narcea
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Monasterio del Coto



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



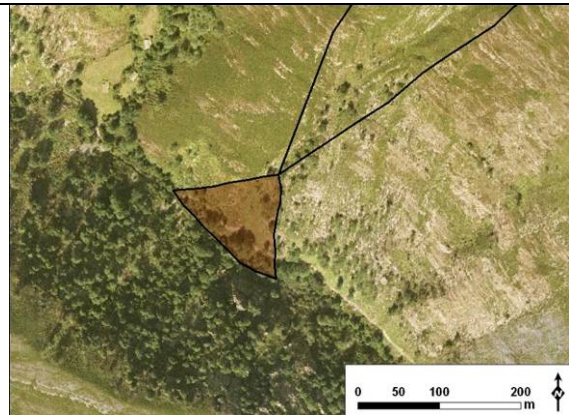
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 112 (sistema 3624)

<p>Tipo de afloramiento: talud de camino Calidad de afloramiento: buena Granulometría: gravas y bloques Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>	
<p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Narcea Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Monasterio del Coto</p>



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



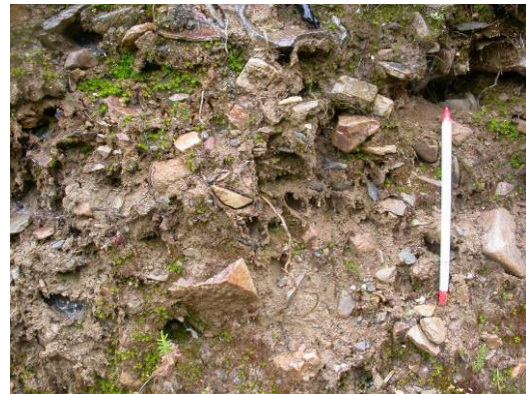
Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento



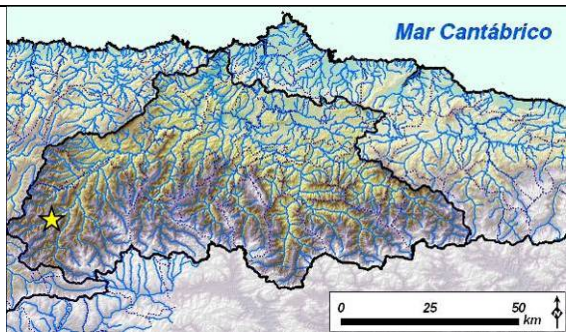
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 113 (sistema 3633)

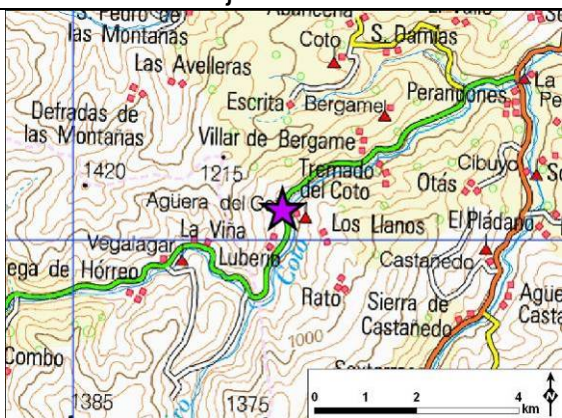
Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

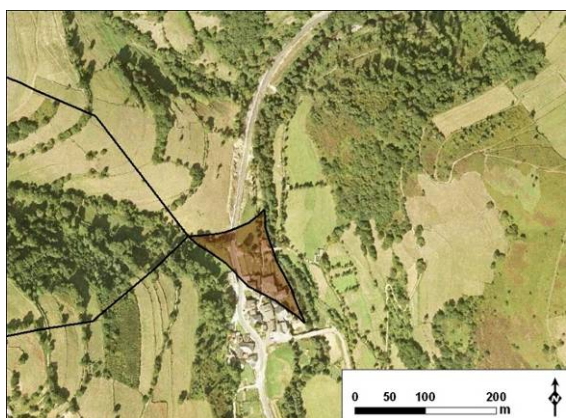
Textura: masiva
Clasificación: flujos de derrubios



Cuenca hidrográfica: río del Coto
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Agüera del Coto



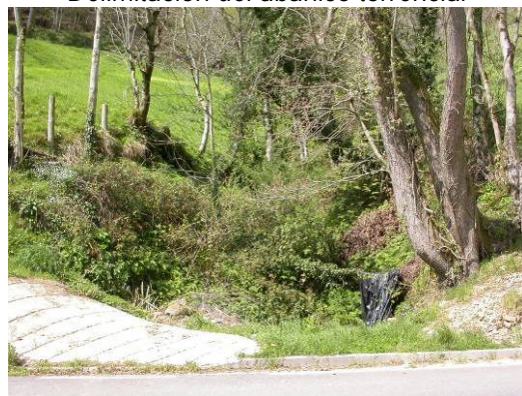
Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



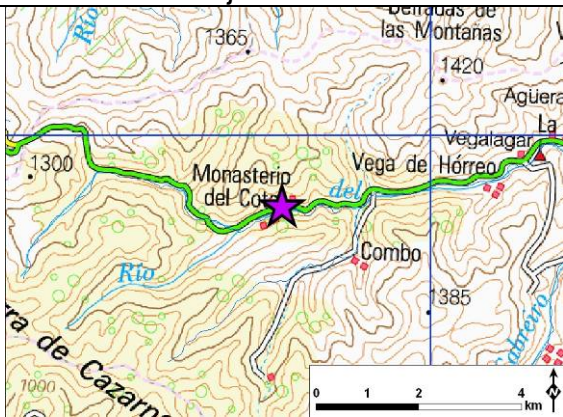
Ubicación de afloramiento



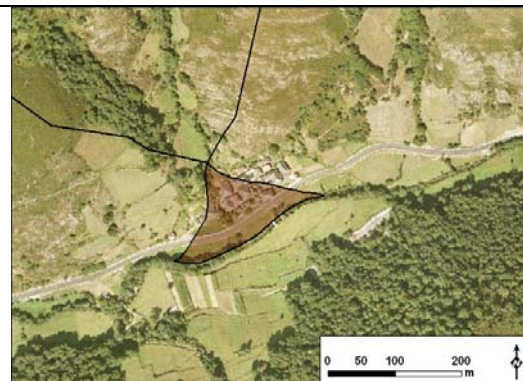
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 114 (sistema 3644)

Tipo de afloramiento: talud de carretera Calidad de afloramiento: regular Granulometría: gravas y bloques Matriz: cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		
Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios					Cuenca hidrográfica: río Narcea Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Monasterio del Coto



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



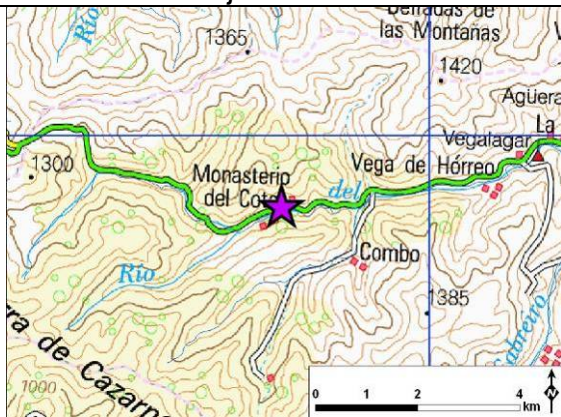
Detalle de afloramiento



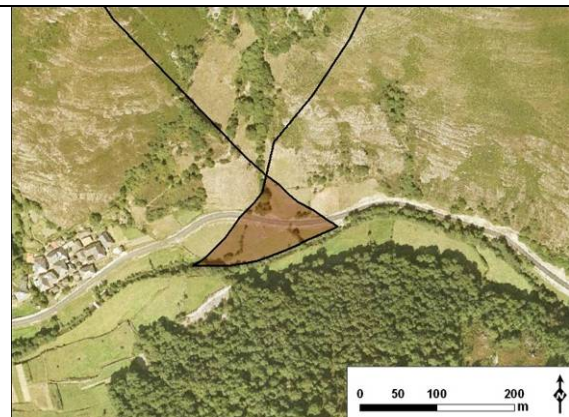
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 115 (sistema 3645)

Tipo de afloramiento: talud de carretera Calidad de afloramiento: mala Granulometría: gravas y bloques Matriz: cohesiva				
Calibrado				
malo	moderado	bueno	muy bueno	
Redondeamiento				
1	2	3	4 5 6	
Soporte				
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos	
Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios				Cuenca hidrográfica: río Narcea Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Monasterio del Coto



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Ubicación de afloramiento



Detalle de afloramiento

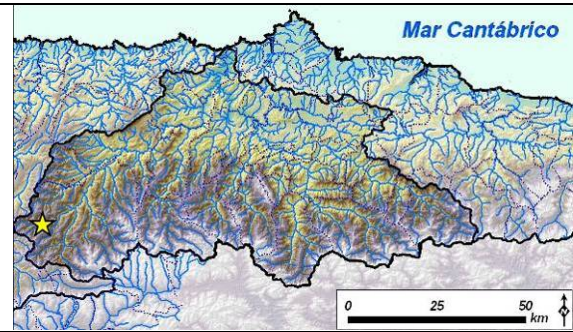


Detalle de afloramiento

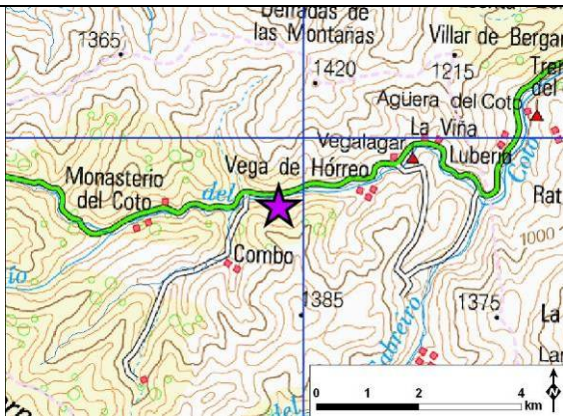
Sistema torrencial nº 116 (sistema 3647)

Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

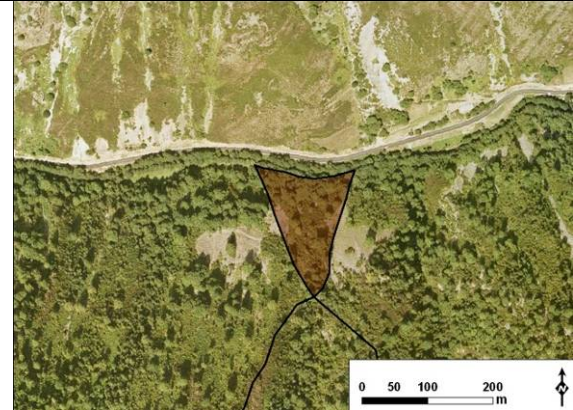
- lóbulos frontales
- bloques de tamaño métrico



Cuenca hidrográfica: río del Coto
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Vega de Hórreo



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Aspecto general del sistema torrencial



Lóbulo en canal torrencial



Lóbulo en superficie de abanico

Sistema torrencial nº 117 (sistema 3648)

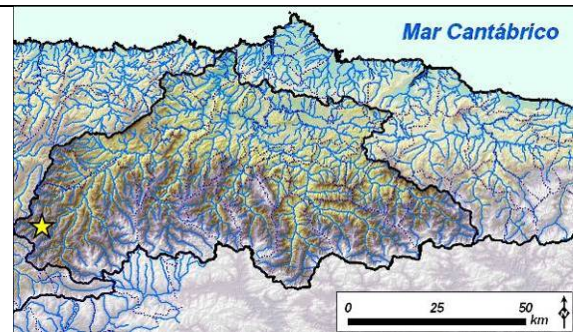
Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: cantos y gravas
Matriz: cohesiva

Calibrado
 malo moderado bueno muy bueno

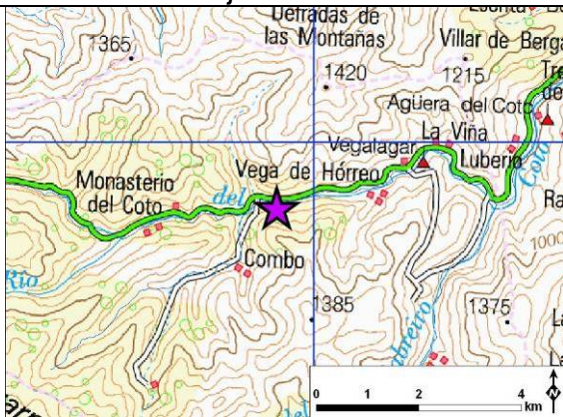
Redondeamiento
 1 2 3 4 5 6

Soporte
 matriz mixto 1 mixto 2 **clastos**

Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río del Coto
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Vega de Hórreo



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial

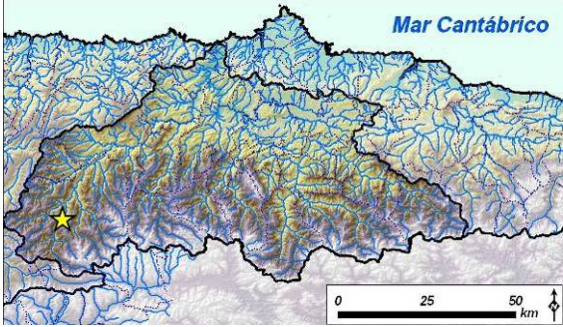






Ubicación de afloramiento

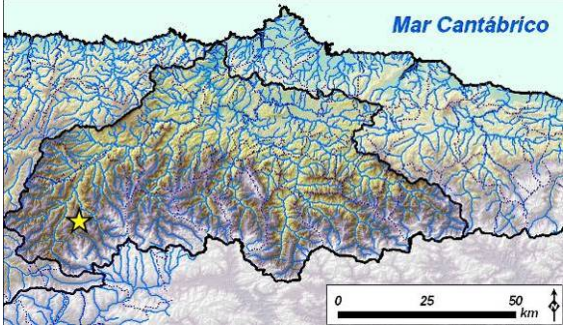






Detalle de afloramiento

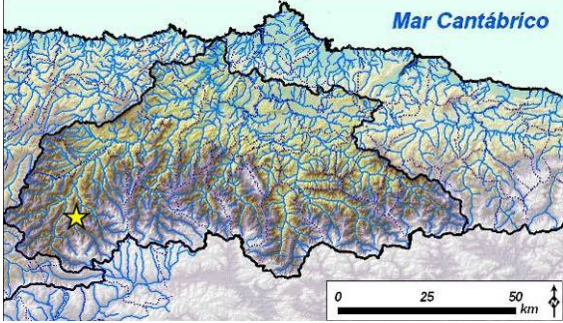
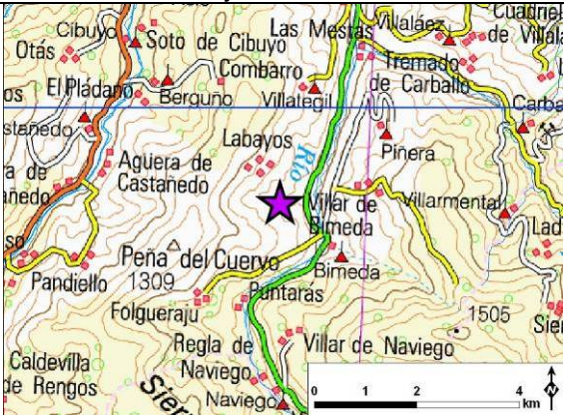
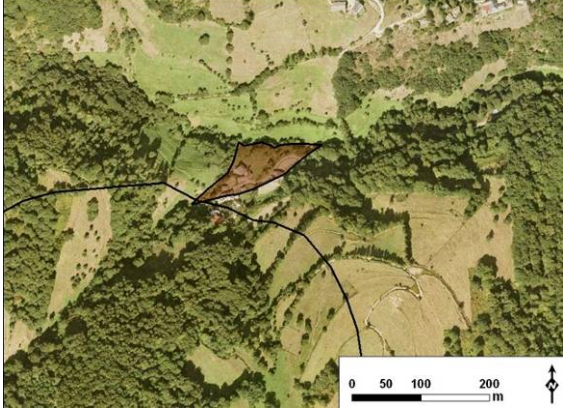



Sistema torrencial nº 118 (sistema 3651)

<p>Tipo de afloramiento: talud de finca Calidad de afloramiento: regular Granulometría: gravas Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Narcea Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Sierra de Castañedo</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>
<p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	
<p style="text-align: center;">Mapa de localización</p>  <p style="text-align: center;">Ubicación de afloramiento</p>	 <p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>  <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

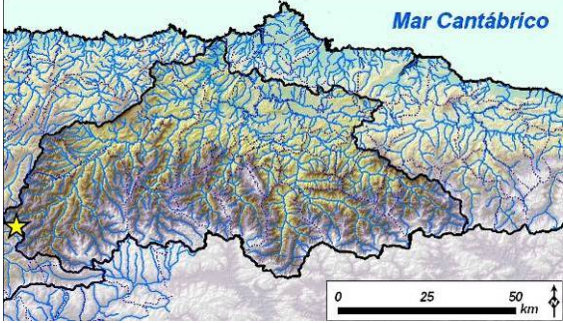
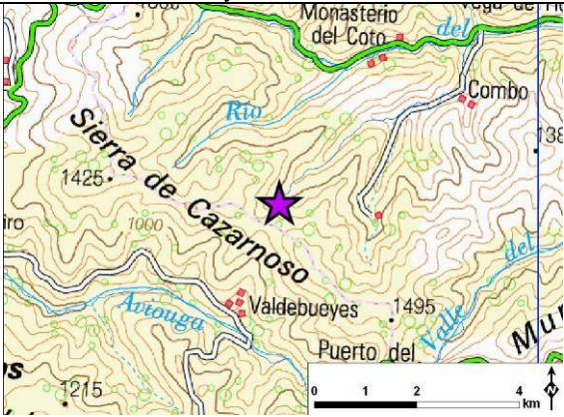
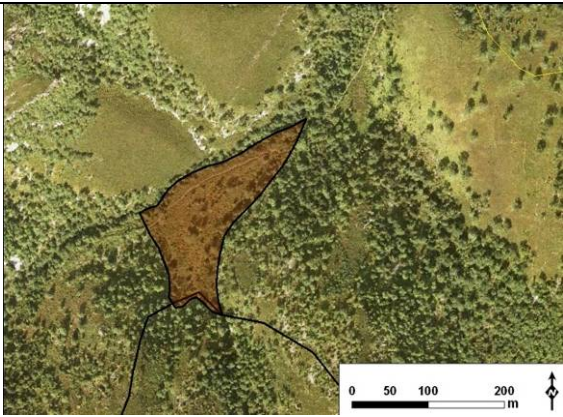


Sistema torrencial nº 119 (sistema 3654)

<p>Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: mala Granulometría: gravas y bloques Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Naviego Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Villar de Bimeda</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p> <p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	<p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>
 <p style="text-align: center;">Mapa de localización</p>	 <p style="text-align: center;">Ubicación de afloramiento</p>
 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>	

Sistema torrencial nº 120 (sistema 3658)

<p>Tipo de afloramiento: talud de finca Calidad de afloramiento: Granulometría: gravas y bloques Matriz: cohesiva</p>	 <p>Mar Cantábrico</p> <p>0 25 50 km</p>
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Naviego Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: El Vache</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	 <p>Mapa de localización</p>
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p> <p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	 <p>Delimitación del abanico torrencial</p>  <p>Aspecto general de afloramiento</p>  <p>Detalle de afloramiento</p>  <p>Edificación afectada por avenida torrencial</p>

Sistema torrencial nº 121 (sistema 3661)

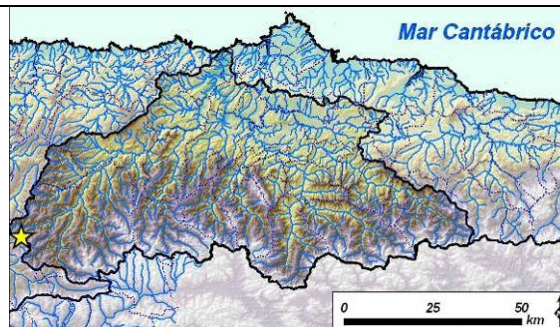
<p>Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: regular Granulometría: gravas y bloques Matriz: cohesiva</p>	 <p>Mar Cantábrico</p> <p>0 25 50 km</p>
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río del Coto Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Combo</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p> <p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>
 <p>Mapa de localización</p>	 <p>Delimitación del abanico torrencial</p>
 <p>Ubicación de afloramiento</p>	 <p>Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 122 (sistema 3664)

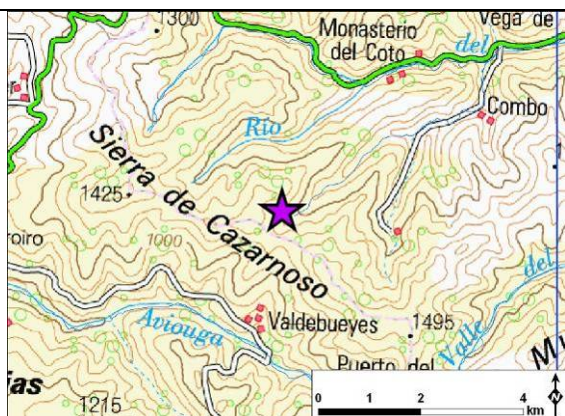
Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- lóbulos frontales
- bloques de tamaño métrico

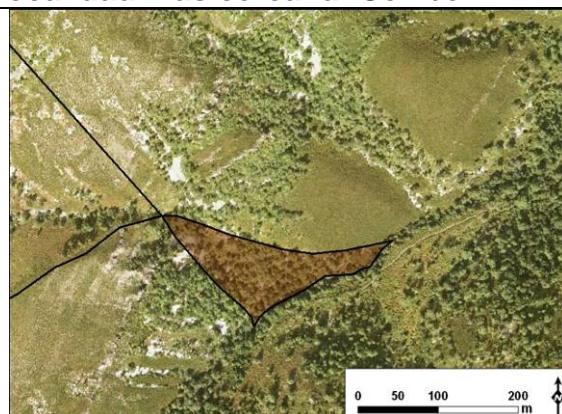
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con *facies* de flujos de derrubios.



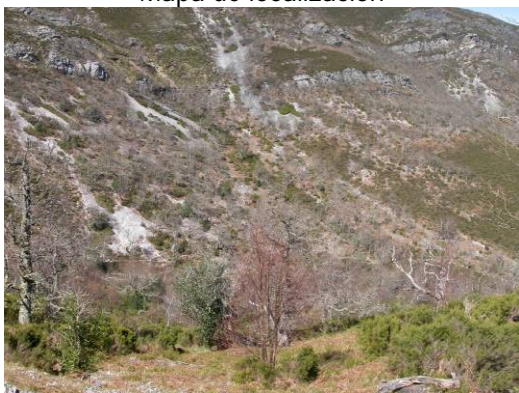
Cuenca hidrográfica: río del Coto
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Combo



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Superficie irregular de abanico

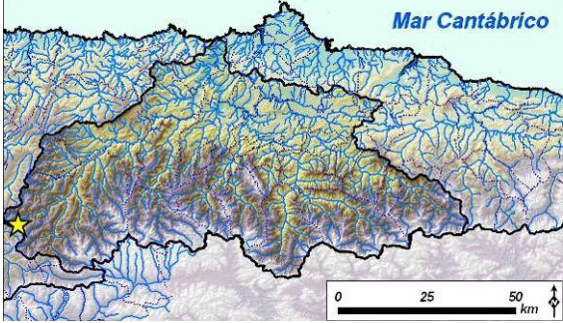

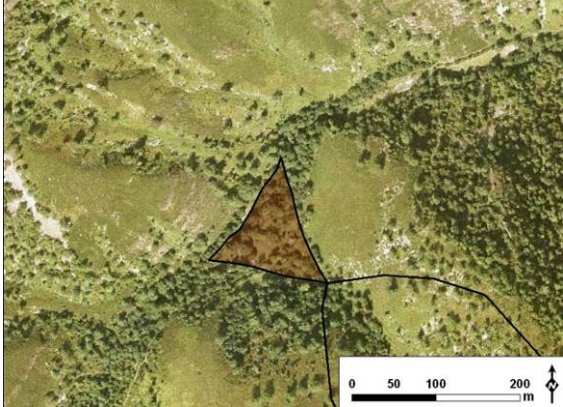




Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 123 (sistema 3665)

<p>Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: mala Granulometría: gravas Matriz: cohesiva</p>	 <p>Mar Cantábrico</p> <p>0 25 50 km</p>
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río del Coto Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Combo</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	 <p>Mapa de localización</p>
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p> <p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	 <p>Delimitación del abanico torrencial</p>  <p>Ubicación de afloramiento</p>  <p>Aspecto general de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 124 (sistema 3667)

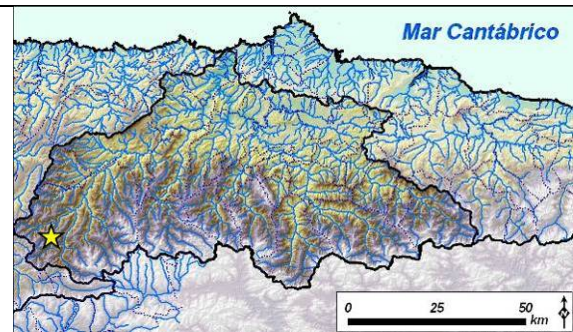
Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas
Matriz: cohesiva

Calibrado
 malo moderado bueno muy bueno

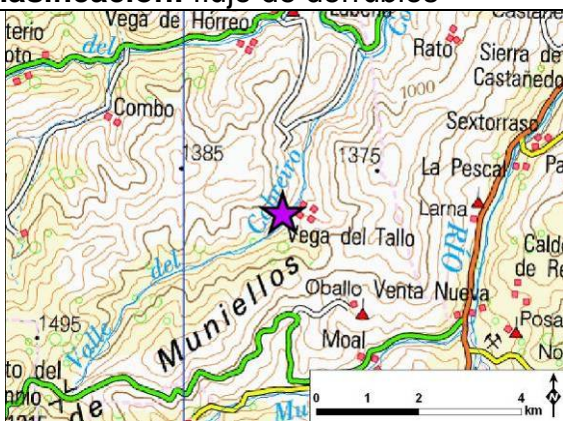
Redondeamiento
 1 2 3 4 5 6

Soporte
 matriz mixto 1 mixto 2 clastos

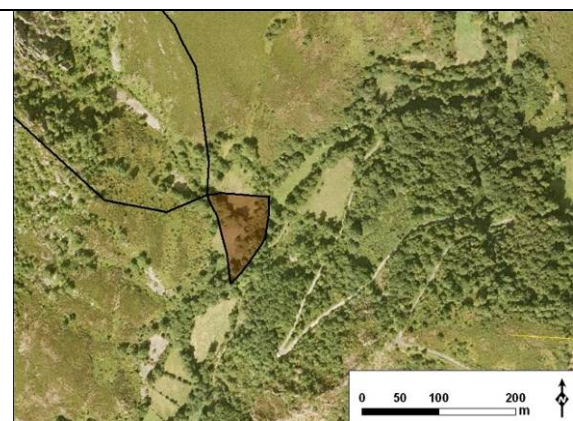
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: Valle del Cabreiro
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Vega del Tallo



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general de la cuenca

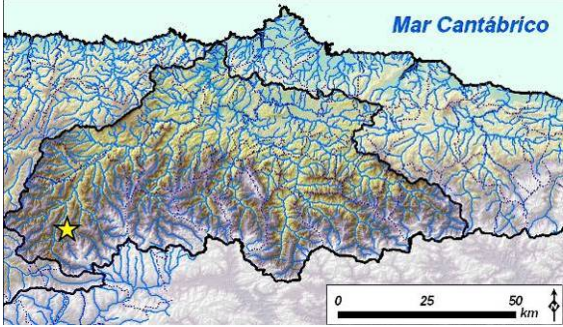
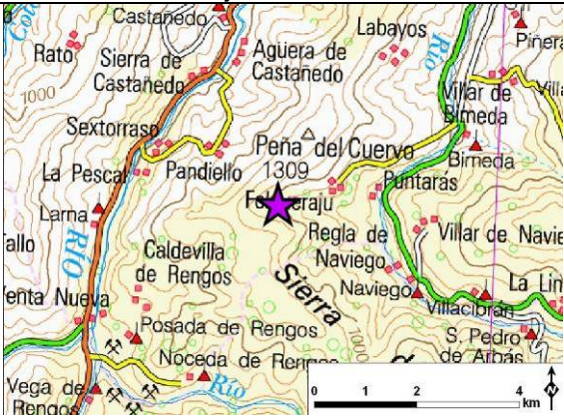






Aspecto general de afloramiento

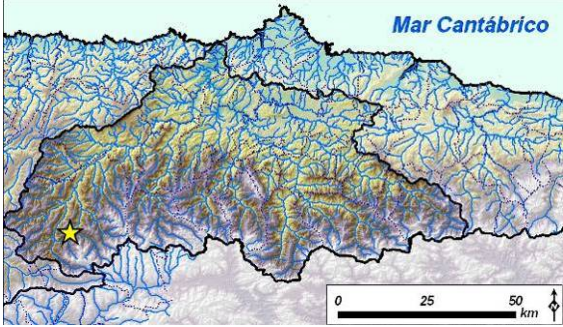
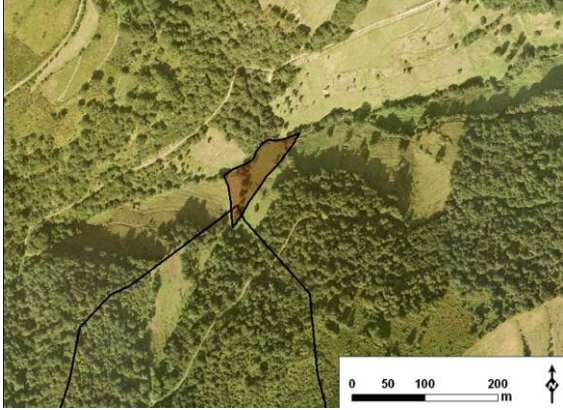






Detalle de afloramiento

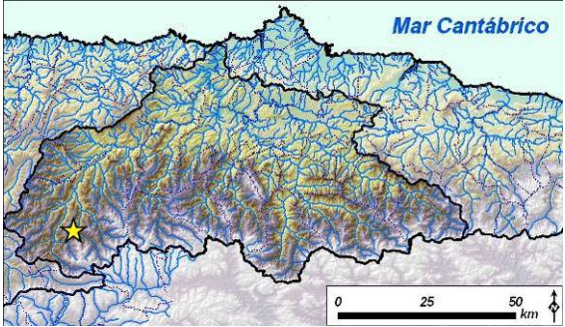
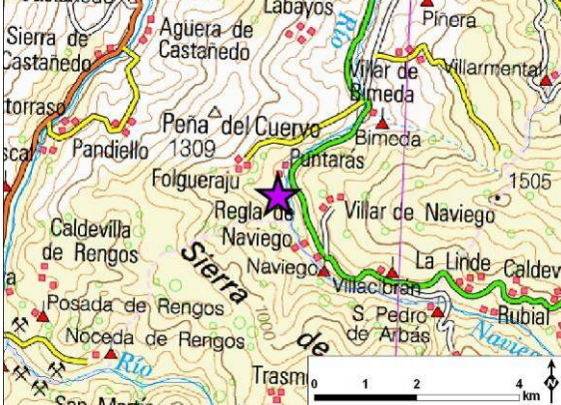





Sistema torrencial nº 125 (sistema 3672)

<p>Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: regular Granulometría: gravas y bloques Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Naviego Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Folgueraju</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>	
<p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	
<p style="text-align: center;">Mapa de localización</p> 	<p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p> 
<p style="text-align: center;">Vista general del depósito</p> 	<p style="text-align: center;">Ubicación de afloramiento</p> 
<p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>	<p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

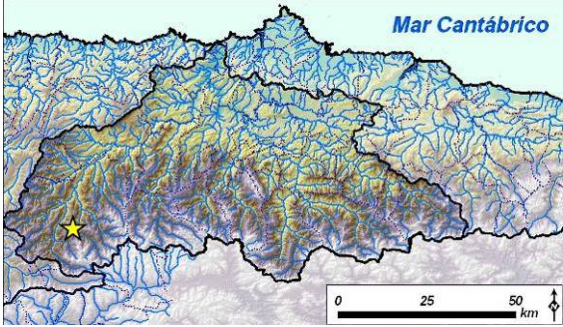






Sistema torrencial nº 126 (sistema 3673)

<p>Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: mala Granulometría: gravas Matriz: cohesiva</p>	
<p align="center">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Naviego Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Regla de Naviego</p>
<p align="center">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p align="center">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p> <p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	
	
<p align="center">Mapa de localización</p> 	<p align="center">Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 127 (sistema 3674)

<p>Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: mala Granulometría: gravas Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Molino Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Riomolín</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>
<p>Textura: estratificación grosera Clasificación: aluvial</p>	
 <p style="text-align: center;">Mapa de localización</p>	 <p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>
 <p style="text-align: center;">Vista general del sistema torrencial</p>	 <p style="text-align: center;">Vista general del depósito</p>
 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>	 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 128 (sistema 3676)

<p>Tipo de afloramiento: talud de camino Calidad de afloramiento: buena Granulometría: gravas Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Naviego Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Puntarás</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>	
<p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	
 <p style="text-align: center;">Mapa de localización</p>	 <p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>
 <p style="text-align: center;">Ubicación de afloramiento</p>	 <p style="text-align: center;">Aspecto general de afloramiento</p>
 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>	 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 129 (sistema 3679)

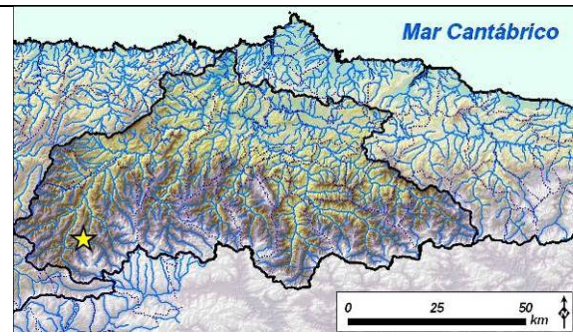
Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: muy buena
Granulometría: gravas
Matriz: poco cohesiva

Calibrado
 malo moderado bueno muy bueno

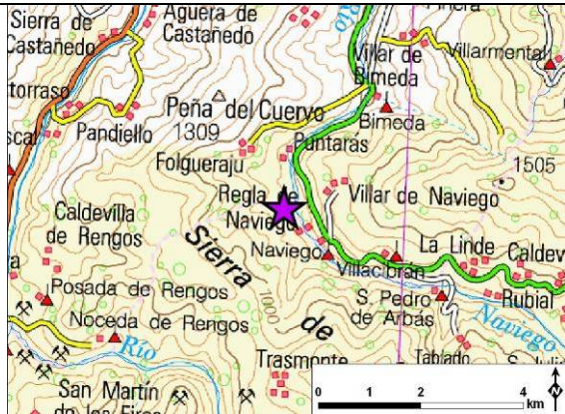
Redondeamiento
 1 2 3 4 5 6

Soporte
 matriz mixto 1 mixto 2 clastos

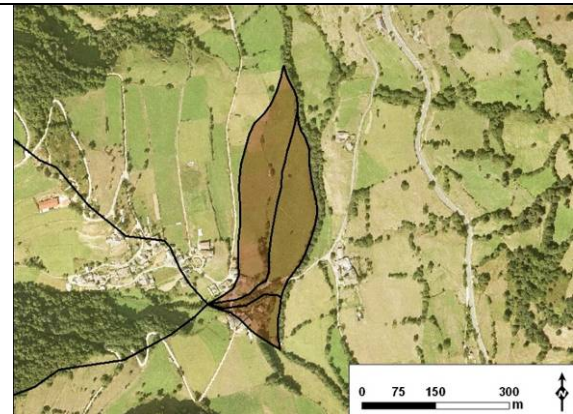
Textura: estratificación grosera e imbricaciones
Clasificación: aluvial



Cuenca hidrográfica: río Naviego
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Regla de Naviego



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



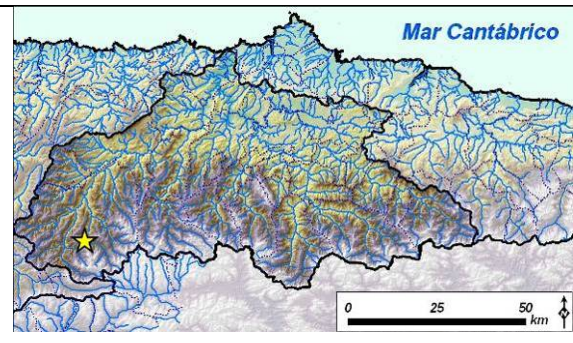
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 130 (sistema 3680)

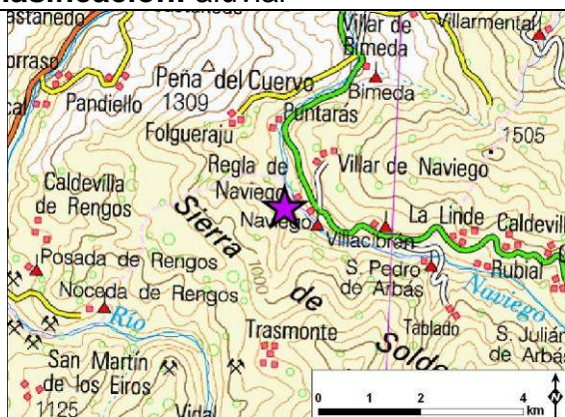
Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas
Matriz: poco cohesiva

Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		

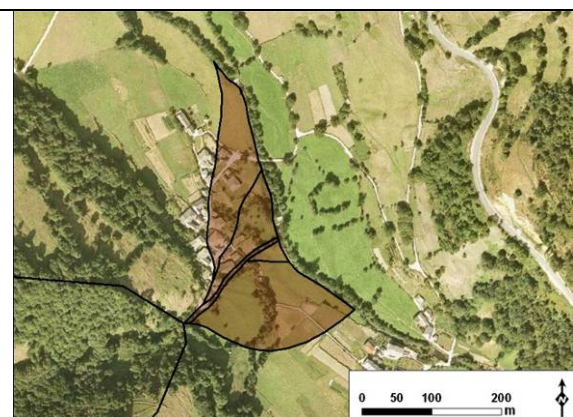
Textura: estratificación e imbricaciones
Clasificación: aluvial



Cuenca hidrográfica: río Naviego
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Naviego



Mapa de localización



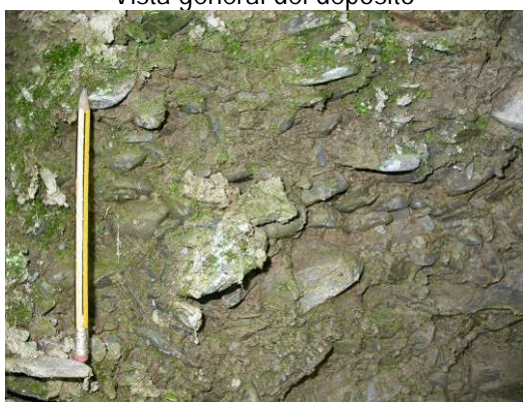
Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento

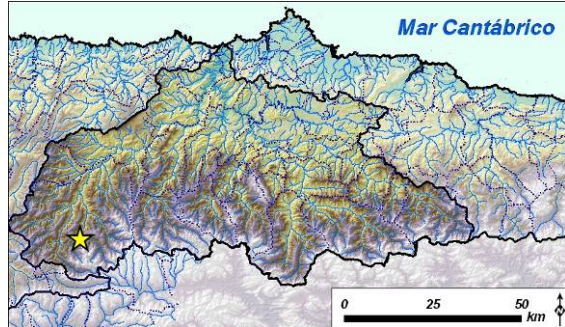
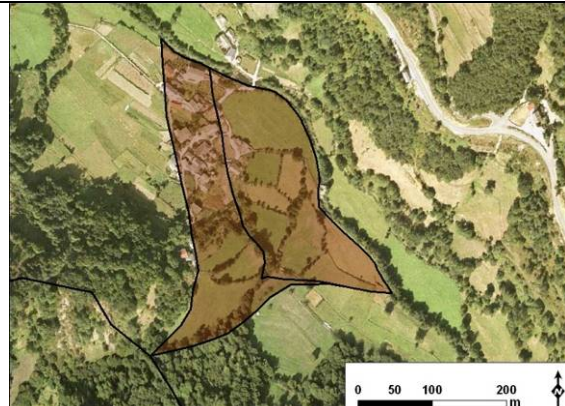






Detalle de afloramiento

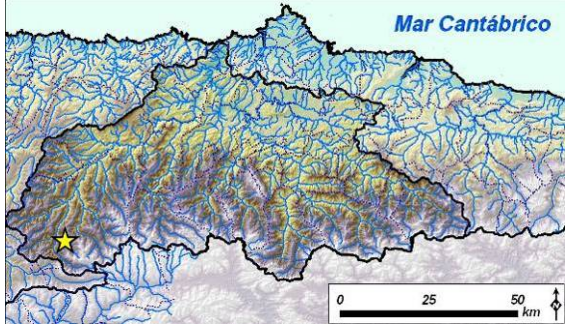








Detalle de afloramiento

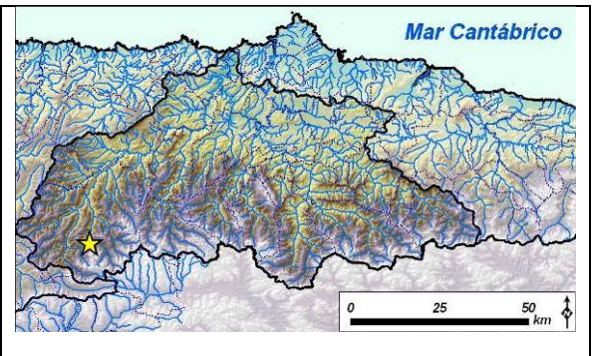
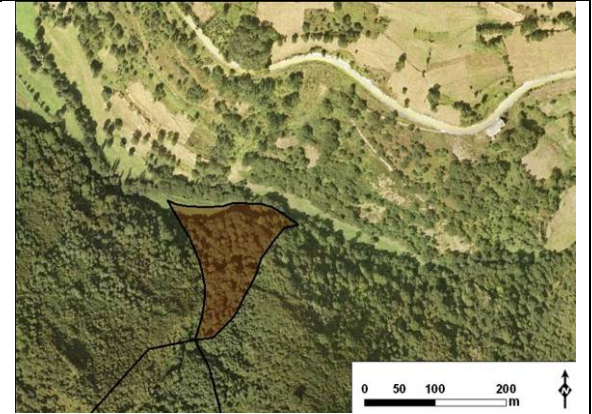

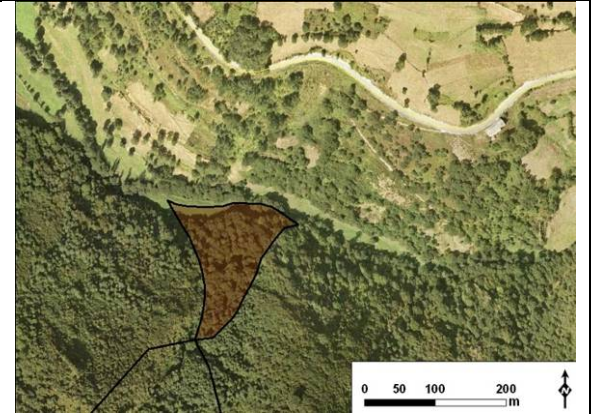
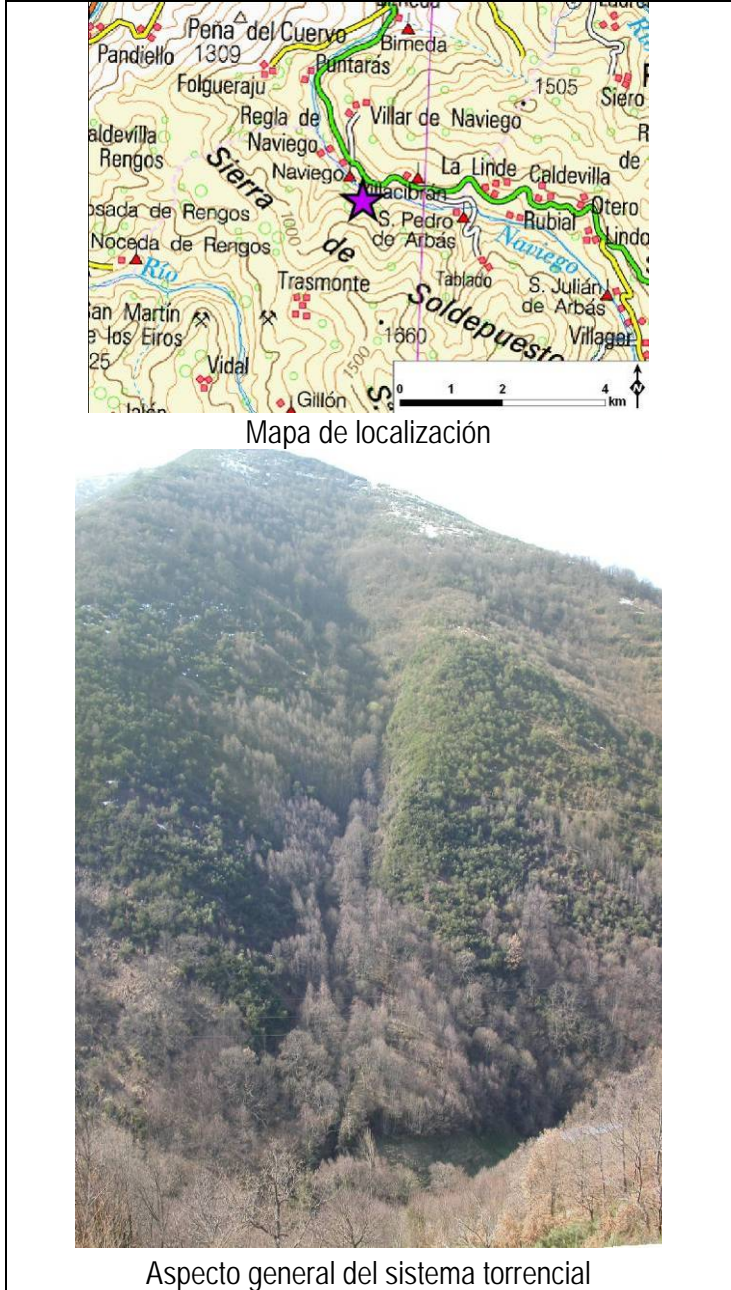

Sistema torrencial nº 131 (sistema 3681)

<p>Tipo de afloramiento: talud de camino Calidad de afloramiento: mala Granulometría: gravas y bloques Matriz: poco cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Naviego Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Regla de Naviego</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p> <p>Textura: estratificación grosera e imbricaciones Clasificación: aluvial</p>	 <p style="text-align: center;">Mapa de localización</p>  <p style="text-align: center;">Vista general del depósito</p>  <p style="text-align: center;">Ubicación del afloramiento</p>
 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>	

Sistema torrencial nº 132 (sistema 3714)

<p>Tipo de afloramiento: escarpe natural Calidad de afloramiento: mala Granulometría: gravas y bloques Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Gillón Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Noceda de Rengos</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>
<p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	
<p style="text-align: center;">Mapa de localización</p>	
<p style="text-align: center;">Vista general del depósito</p>	<p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>
	
<p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>	<p style="text-align: center;">Aspecto general de afloramiento</p>
	
<p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>	<p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 133 (sistema 3715)

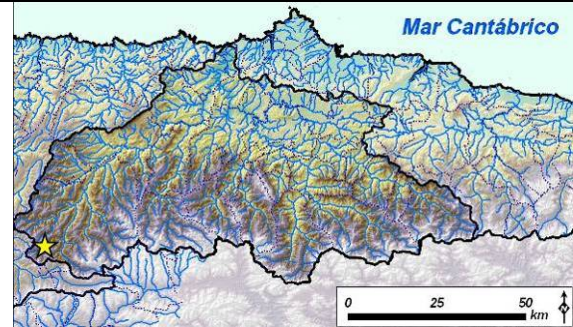
<p>Tipo de afloramiento: escarpe natural Calidad de afloramiento: mala Granulometría: gravas y bloques Matriz: cohesiva</p>							
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">malo</td> <td>moderado</td> <td>bueno</td> <td>muy bueno</td> </tr> </table>	malo	moderado	bueno	muy bueno	<p>Cuenca hidrográfica: río Naviego Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Villacibrán</p>		
malo	moderado	bueno	muy bueno				
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td> <td style="background-color: #cccccc;">2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6		
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>matriz</td> <td>mixto 1</td> <td style="background-color: #cccccc;">mixto 2</td> <td>clastos</td> </tr> </table>	matriz	mixto 1	mixto 2	clastos	<p style="text-align: center;">Aspecto general de afloramiento</p> 		
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos				
<p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>							
<p style="text-align: center;">Aspecto general del sistema torrencial</p> 	<p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p> 						

Sistema torrencial nº 134 (sistema 3719)

Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- lóbulos frontales
- bloques de tamaño métrico

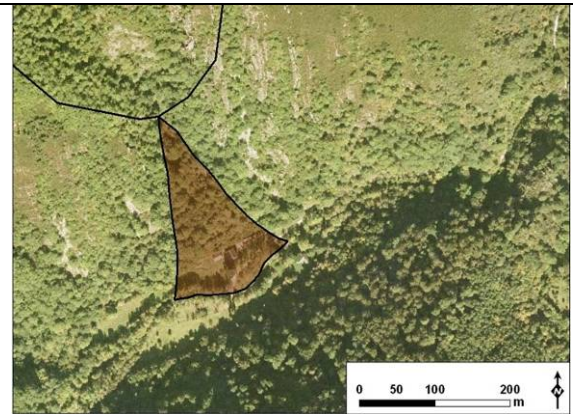
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con *facies* de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Muniellos
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Moal



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Lóbulo frontal en superficie de abanico

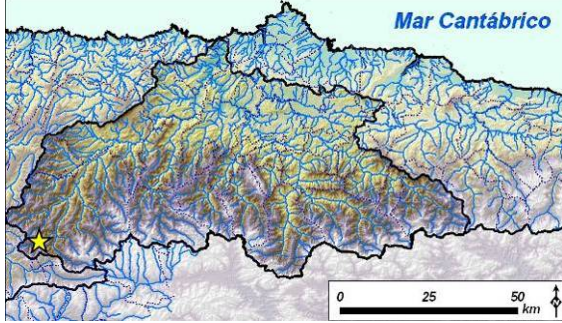

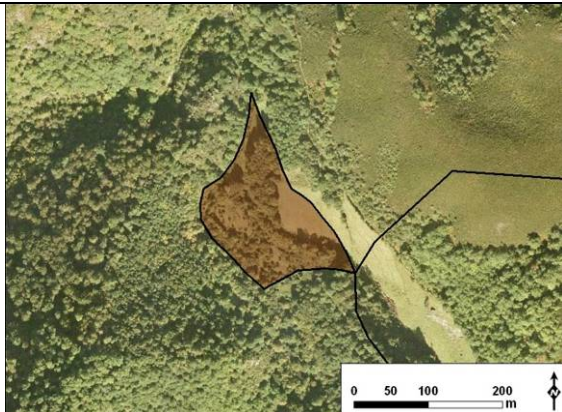






Lóbulo frontal en superficie de abanico



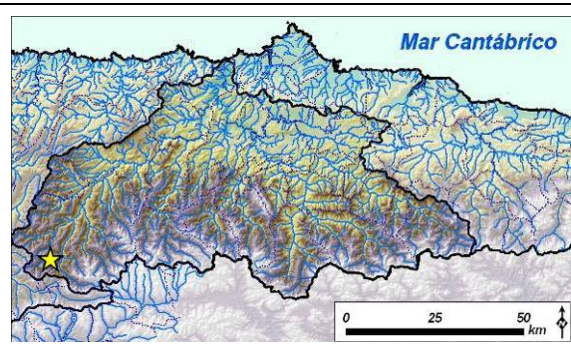
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 135 (sistema 3722)

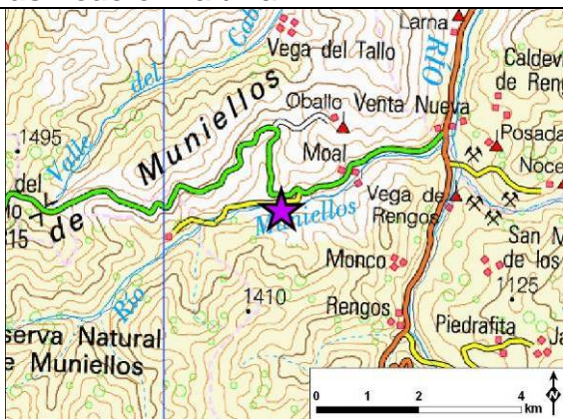
<p>Tipo de afloramiento: escarpe natural Calidad de afloramiento: muy buena Granulometría: gravas y bloques Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Muniellos Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Moal</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p> <p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	 <p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>  <p style="text-align: center;">Vista general del depósito</p>  <p style="text-align: center;">Aspecto general de afloramiento</p>  <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>  <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 136 (sistema 3725)

Tipo de afloramiento: escarpe natural					
Calidad de afloramiento: regular					
Granulometría: gravas					
Matriz: poco cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		
Textura: masiva					
Clasificación: aluvial					



Cuenca hidrográfica: río Muniellos
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Moal



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



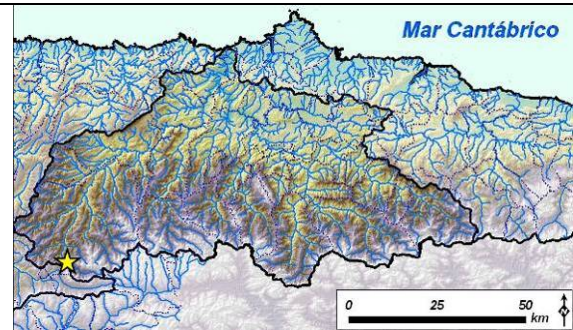
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 137 (sistema 3729)

Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- lóbulos frontales
- topografía irregular

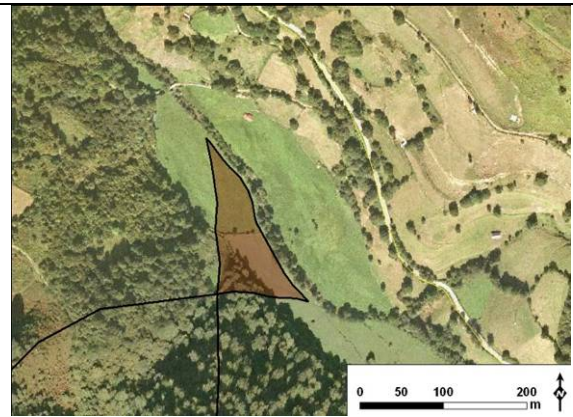
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con facies de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Narcea
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Gedrez



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito

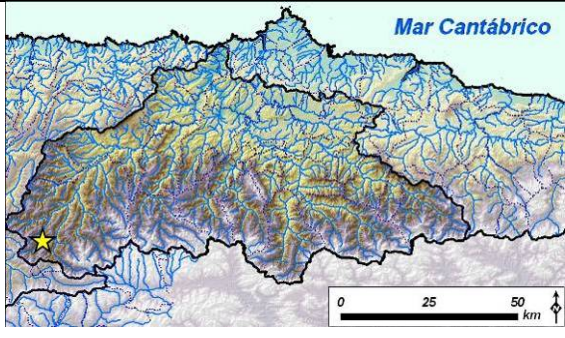


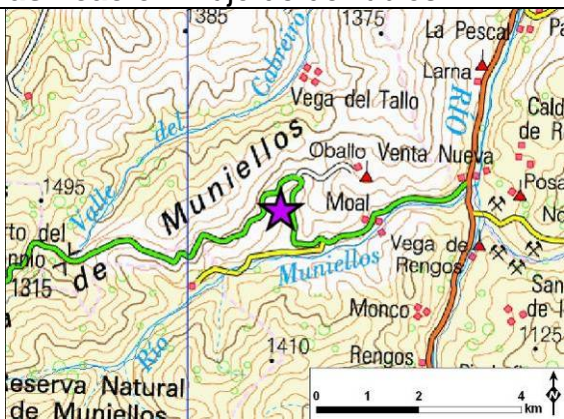
Superficie del abanico



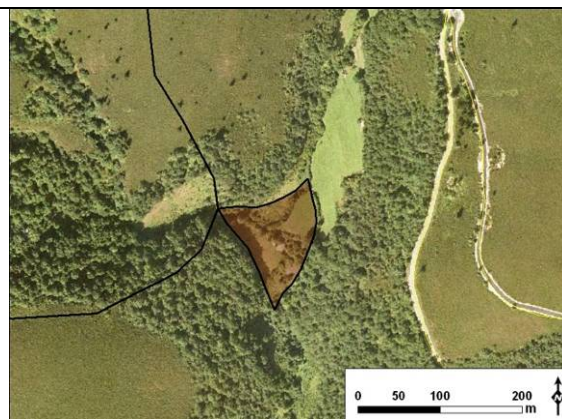
Lóbulo frontal en superficie de abanico

Sistema torrencial nº 138 (sistema 3735)

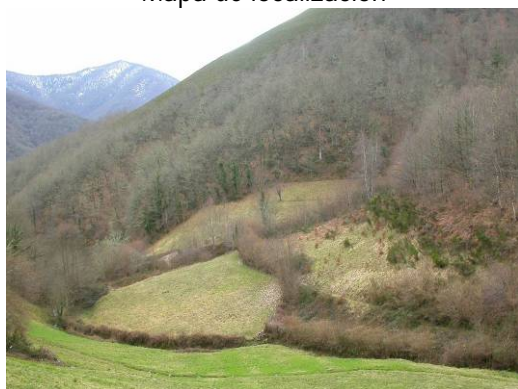
<p>Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: buena Granulometría: gravas Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Gillón Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Moal</p>
<p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Ubicación del afloramiento

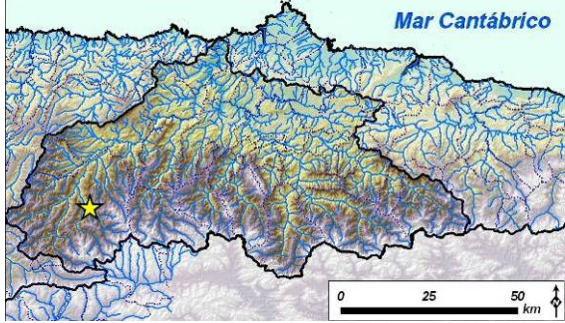
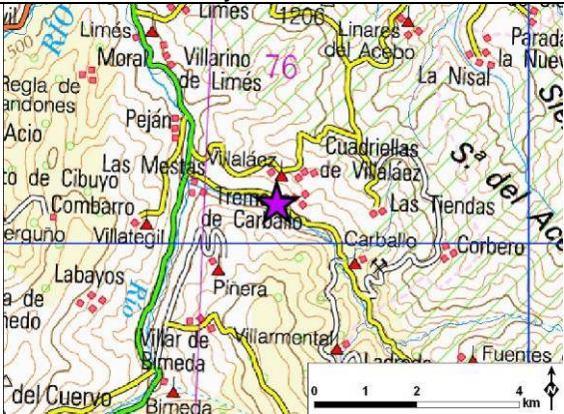





Detalle de afloramiento

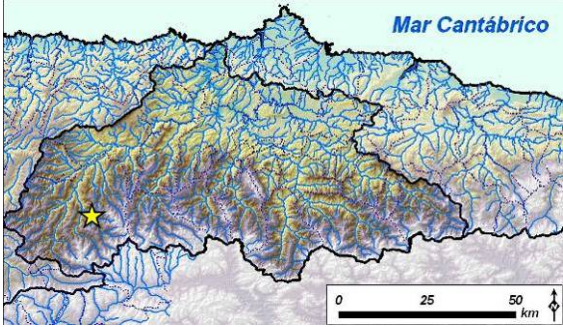
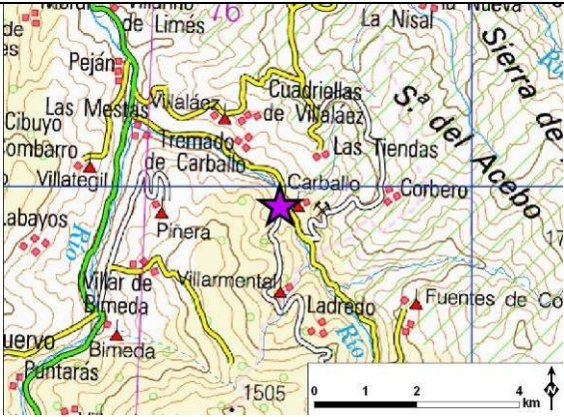
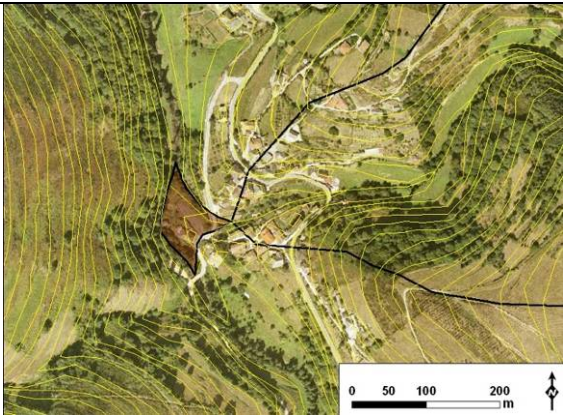






Detalle de afloramiento

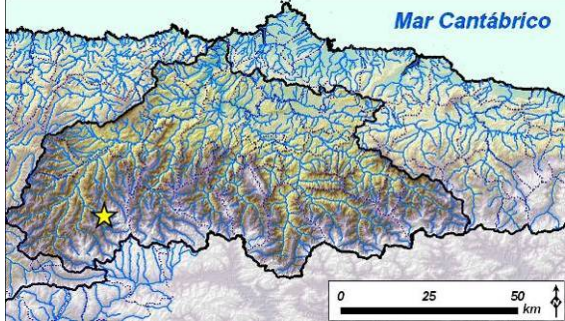


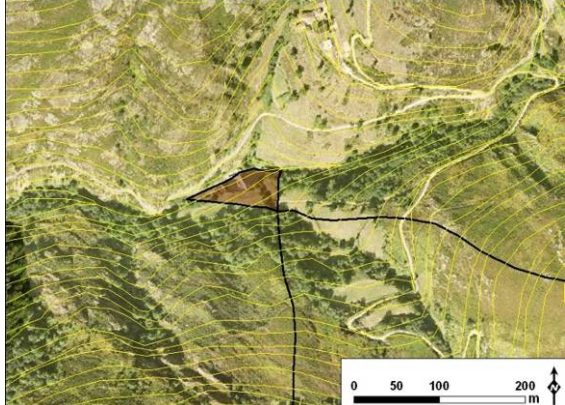


Sistema torrencial nº 139 (sistema 3981)

<p>Tipo de afloramiento: talud de camino Calidad de afloramiento: mala Granulometría: gravas y bloques Matriz: poco cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Cibea Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Tremado de Carballo</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>
<p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	
<p style="text-align: center;">Mapa de localización</p>  <p style="text-align: center;">Vista general del depósito</p>	 <p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>  <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 140 (sistema 3985)

<p>Tipo de afloramiento: talud de finca Calidad de afloramiento: buena Granulometría: gravas y bloques Matriz: poco cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Cibea Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Carballo</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p> <p>Textura: estratificación e imbricaciones Clasificación: aluvial</p>
 <p style="text-align: center;">Mapa de localización</p>	 <p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>
 <p style="text-align: center;">Ubicación de afloramiento</p>	 <p style="text-align: center;">Aspecto general de afloramiento</p>
 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>	 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 141 (sistema 3986)

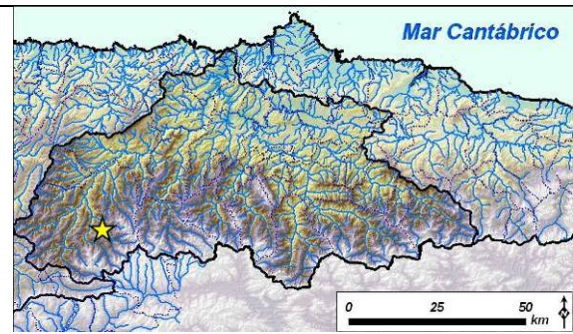
<p>Tipo de afloramiento: talud de carretera Calidad de afloramiento: regular Granulometría: gravas y bloques Matriz: poco cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Cibea Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Fuentes de Corbero</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p> <p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	<p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>
<p style="text-align: center;">Mapa de localización</p> 	
<p style="text-align: center;">Ubicación de afloramiento</p>	
	<p style="text-align: center;">Levee en depósito reciente</p>

Sistema torrencial nº 142 (sistema 3992)

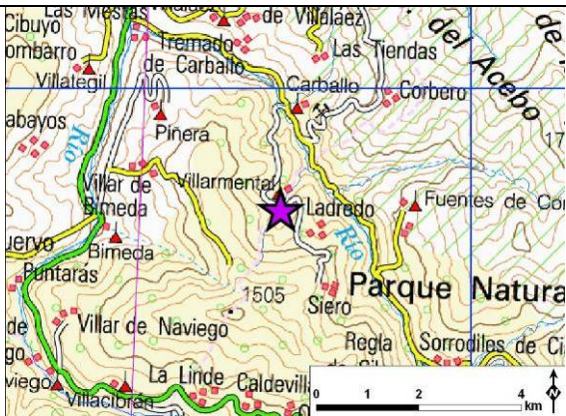
Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

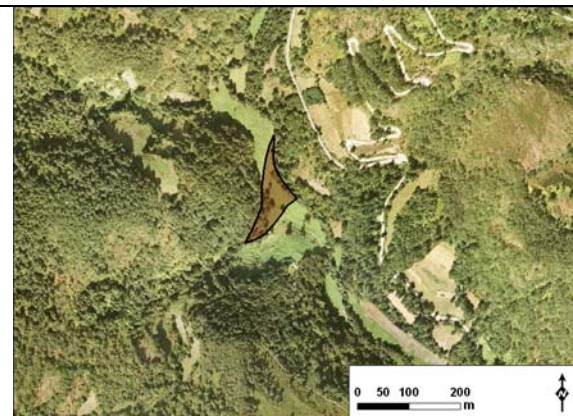
Textura: estratificación grosera e imbricaciones
Clasificación: aluvial



Cuenca hidrográfica: río Cibea
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Villarmental



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento

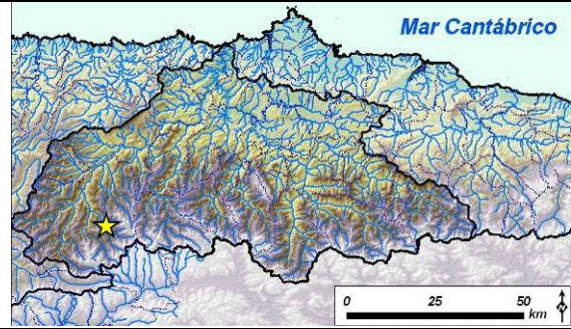
Sistema torrencial nº 143 (sistema 3993)

Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

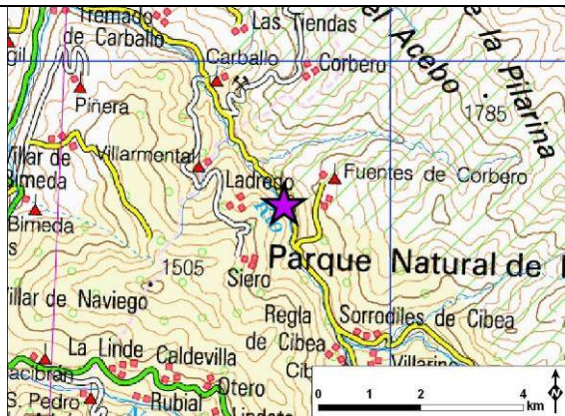
- relieve muy irregular
- bloques de tamaño métrico

En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con *facies* de flujos de derrubios.

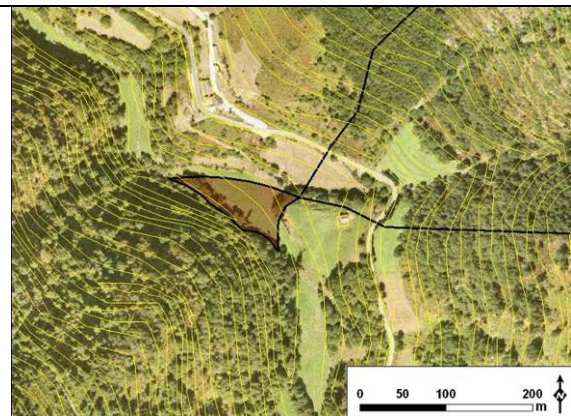
Aproximadamente en 1990 tuvo lugar una avenida torrencial que depositó sobre la carretera una gran cantidad de sedimento, incluyendo bloques de tamaño métrico.



Cuenca hidrográfica: río Cibea
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Regla de Cibea



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



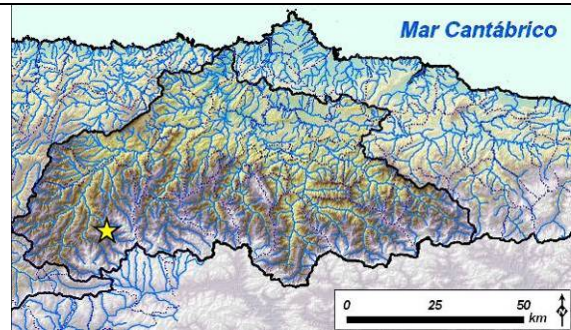
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 144 (sistema 3994)

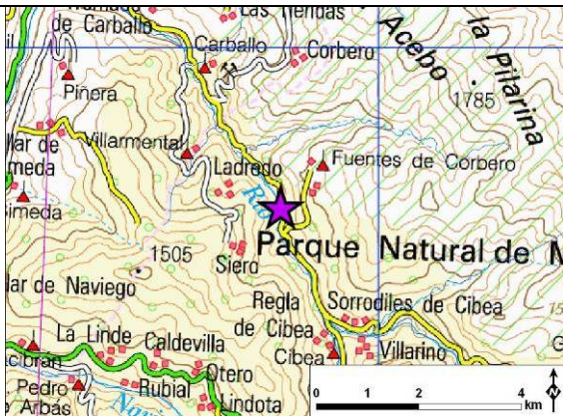
Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- relieve muy irregular
- bloques de tamaño métrico

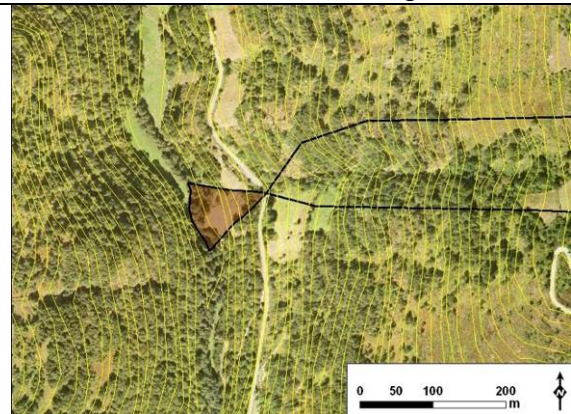
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con facies de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Cibea
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Regla de Cibea



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



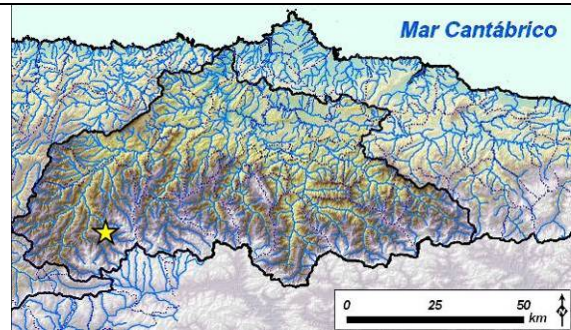
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 145 (sistema 3995)

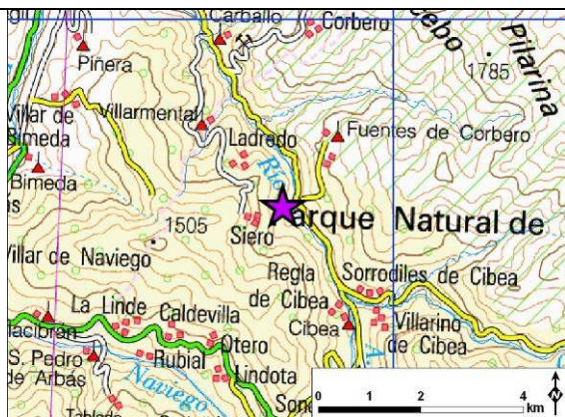
Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- relieve muy irregular
- bloques de tamaño métrico

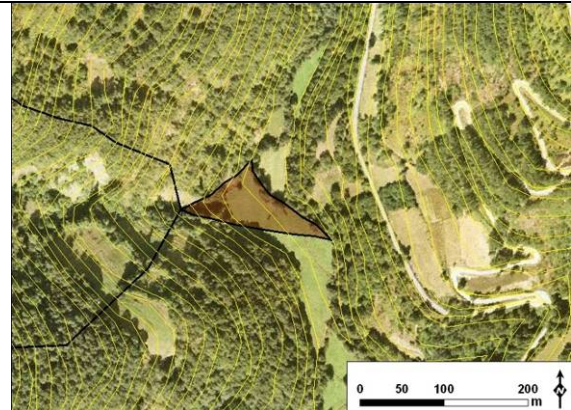
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con *facies* de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Cibea
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Regla de Cibea



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito

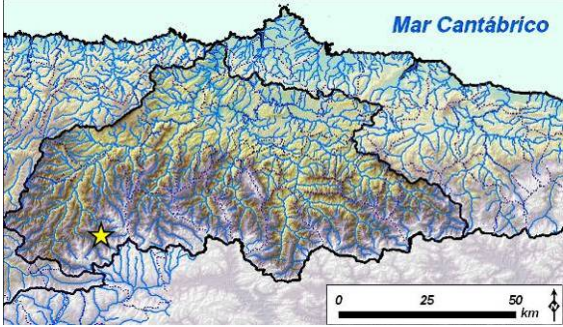







Detalle de la superficie del abanico

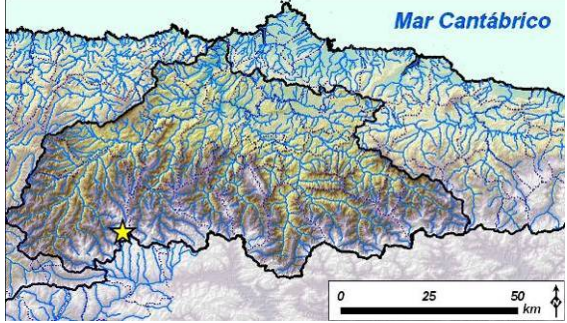
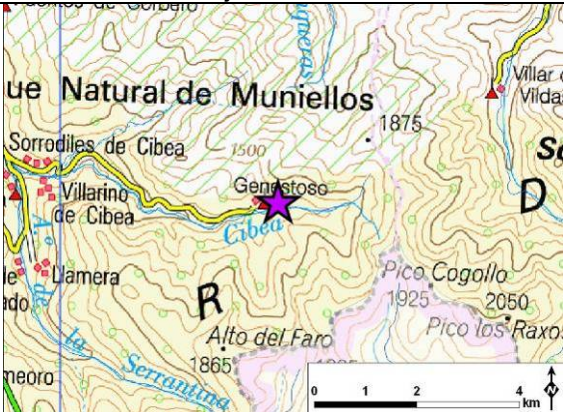
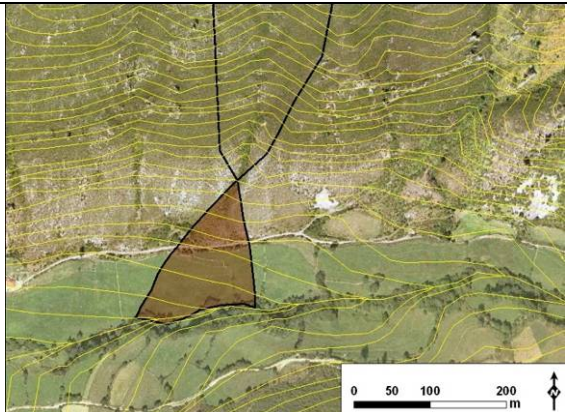








Detalle de la superficie del abanico

Sistema torrencial nº 146 (sistema 3997)

<p>Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: buena Granulometría: gravas y bloques Matriz: poco cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Cibea Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Cibea</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p> <p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	<p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>
<p style="text-align: center;">Mapa de localización</p> 	<p style="text-align: center;">Aspecto general de afloramiento</p> 
<p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p> 	<p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p> 

Sistema torrencial nº 147 (sistema 4001)

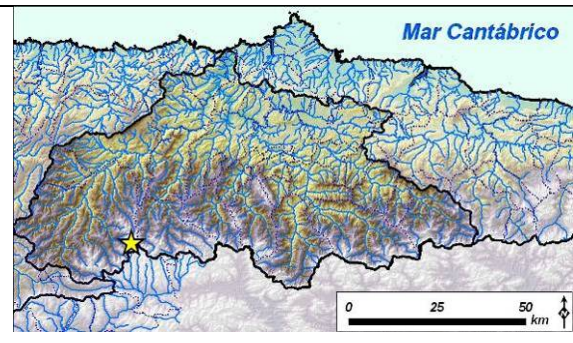
<p>Tipo de afloramiento: talud de camino Calidad de afloramiento: regular Granulometría: gravas y bloques Matriz: poco cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Cibeá Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Genestoso</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>	<p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p> 
<p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	
<p style="text-align: center;">Mapa de localización</p>	
 <p style="text-align: center;">Vista general del depósito</p>	<p style="text-align: center;">Aspecto general de afloramiento</p> 
 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>	 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 148 (sistema 4002)

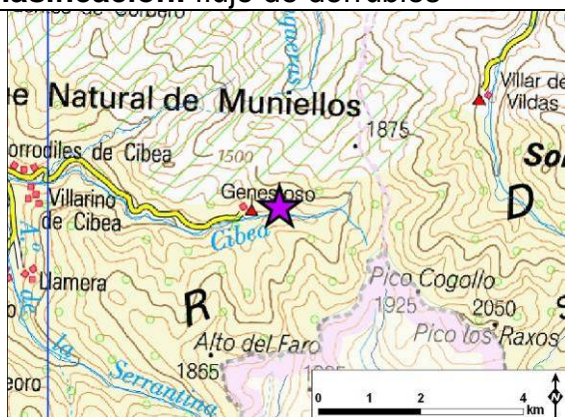
Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: mala
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

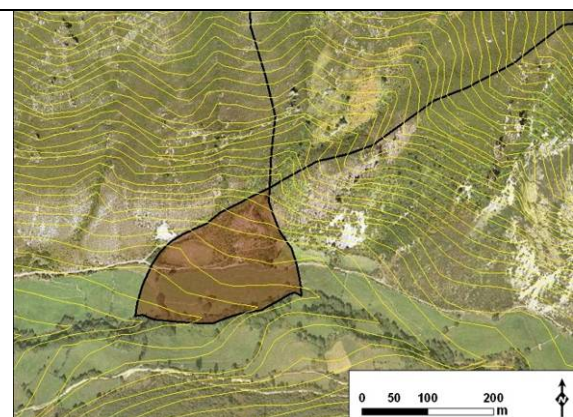
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Cibeá
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Genestoso



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito (derecha)



Detalle de afloramiento



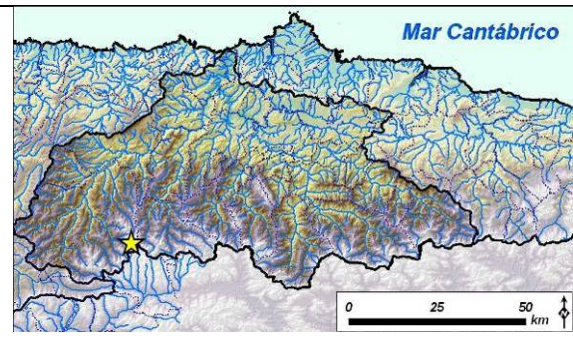
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 149 (sistema 4003)

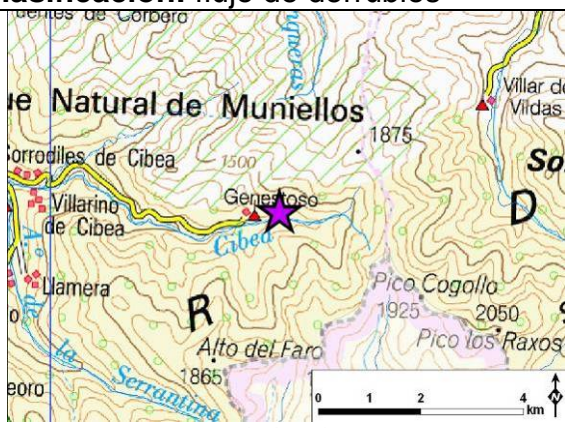
Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: mala
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

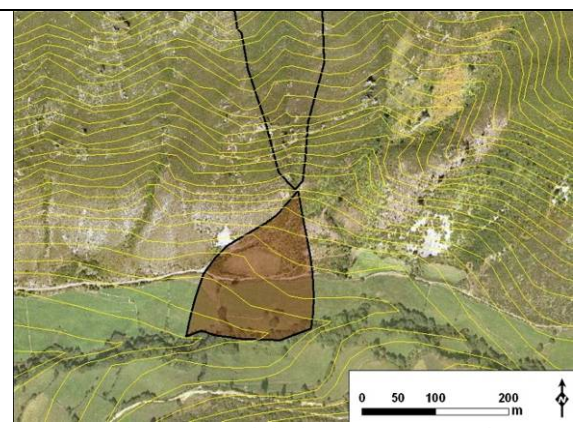
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Cibeá
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Genestoso



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito (izquierda)

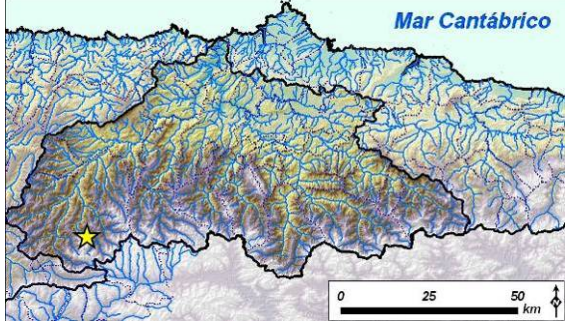
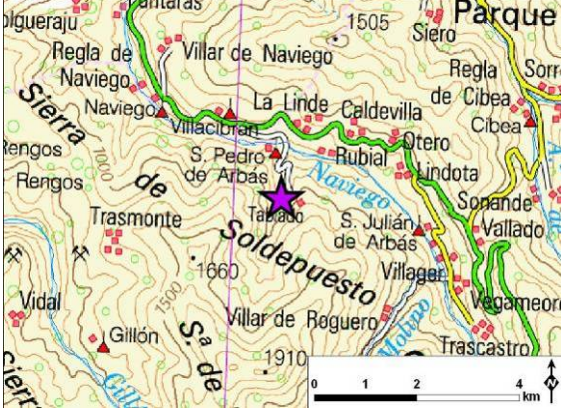
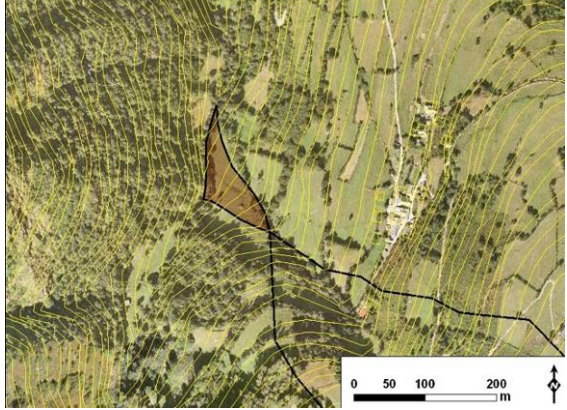





Detalle de afloramiento



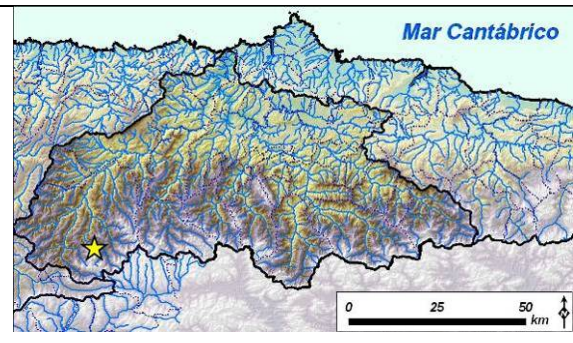
Depósitos recientes

Sistema torrencial nº 150 (sistema 4016)

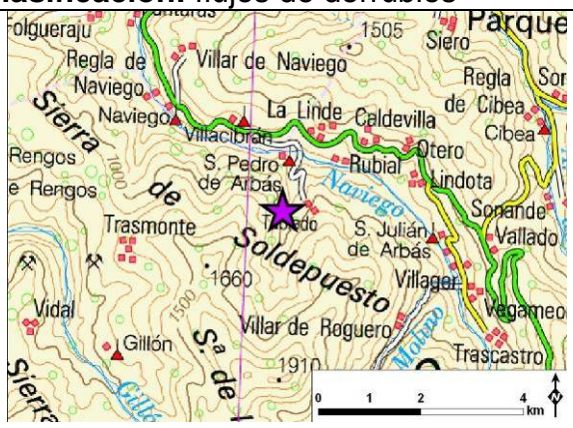
<p>Tipo de afloramiento: escarpe natural Calidad de afloramiento: buena Granulometría: gravas Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Naviego Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Tablado</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p> <p>Textura: masiva Clasificación: flujos de derrubios</p>	
<p style="text-align: center;">Mapa de localización</p> 	<p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p> <p style="text-align: center;">Aspecto general de afloramiento</p> 
<p style="text-align: center;">Vista general del depósito</p> 	<p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 151 (sistema 4017)

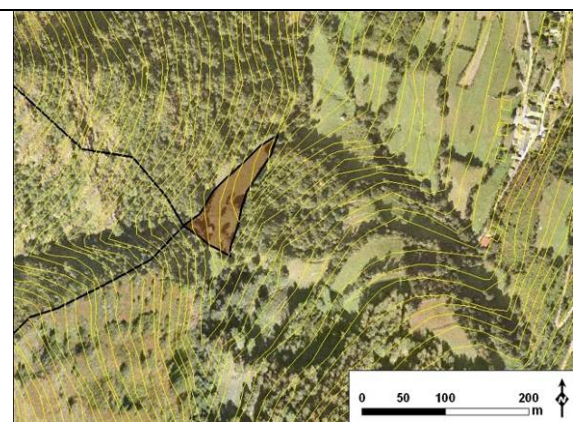
Tipo de afloramiento: orilla de canal				
Calidad de afloramiento: malo				
Granulometría: gravas				
Matriz: cohesiva				
Calibrado				
malo	moderado	bueno	muy bueno	
Redondeamiento				
1	2	3	4	5 6
Soporte				
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos	
Textura: masiva				
Clasificación: flujos de derrubios				



Cuenca hidrográfica: río Naviego
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Tablado



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del sistema torrencial



Ubicación de afloramiento



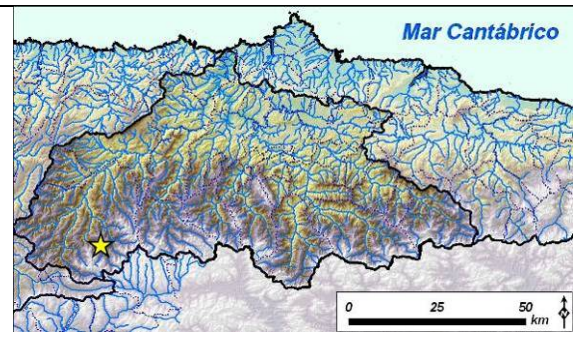
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 152 (sistema 4019)

Tipo de afloramiento: escarpe natural
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas
Matriz: cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

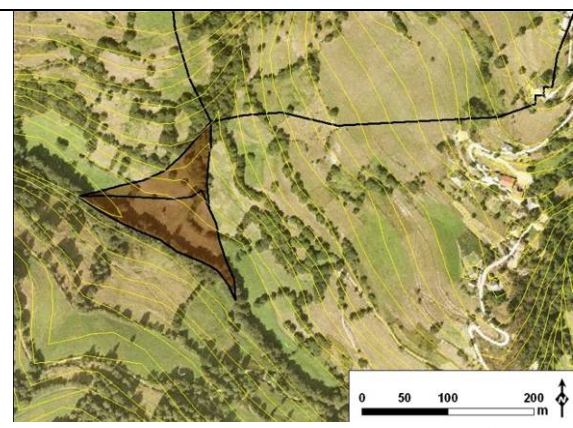
Textura: masiva
Clasificación: flujos de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Naviego
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Rubial



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Ubicación de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 153 (sistema 4021)

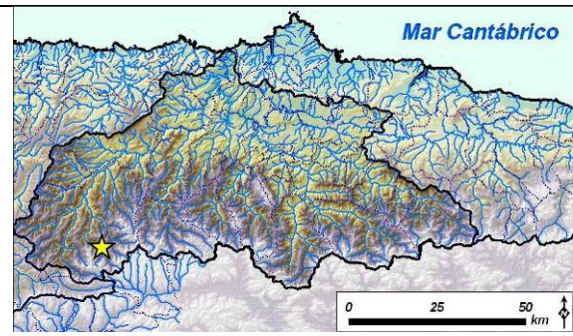
Tipo de afloramiento: escarpe natural
Calidad de afloramiento: mala
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: cohesiva

Calibrado
 malo moderado bueno muy bueno

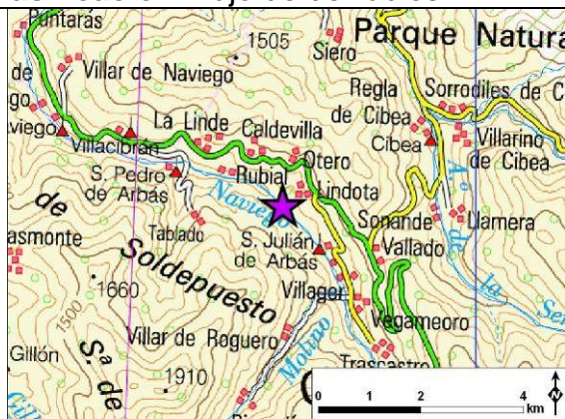
Redondeamiento
 1 2 3 4 5 6

Soporte
 matriz mixto 1 mixto 2 **clastos**

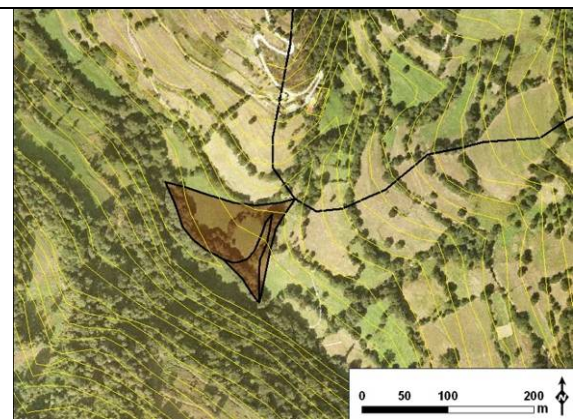
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Naviego
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Lindota



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial

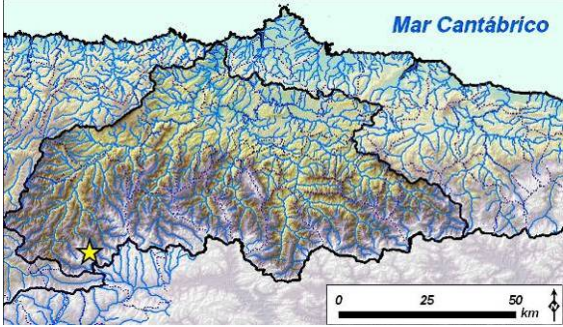

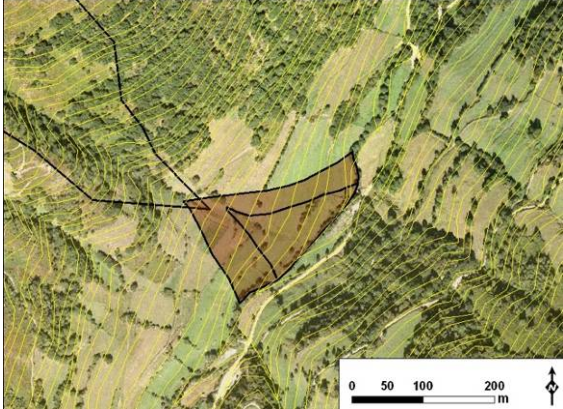




Ubicación de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 154 (sistema 4031)

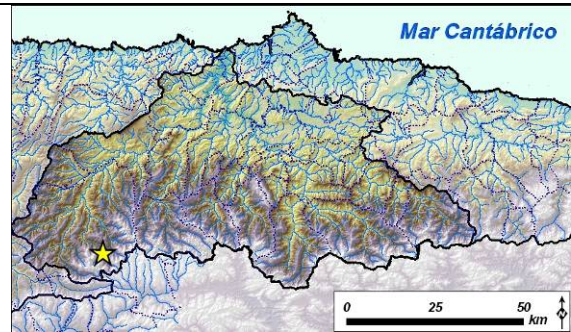
<p>Tipo de afloramiento: escarpe natural Calidad de afloramiento: malo Granulometría: gravas Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Molino Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Riomolín</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>	
<p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	
	
<p style="text-align: center;">Mapa de localización</p>	<p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>
	
<p style="text-align: center;">Vista general del depósito</p>	<p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 155 (sistema 4032)

Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- relieve muy irregular
- bloques de tamaño métrico

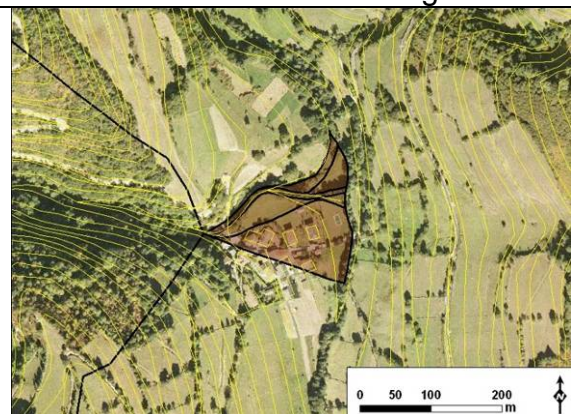
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con facies de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Naviego
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Villagor



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



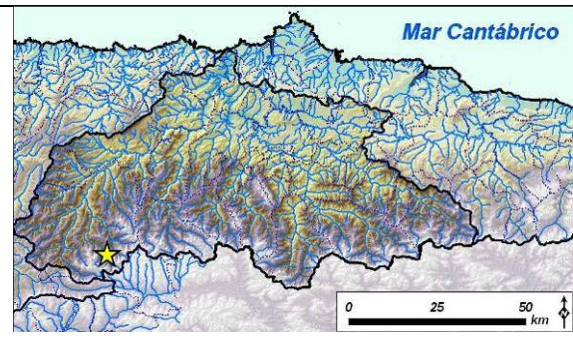
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 156 (sistema 4033)

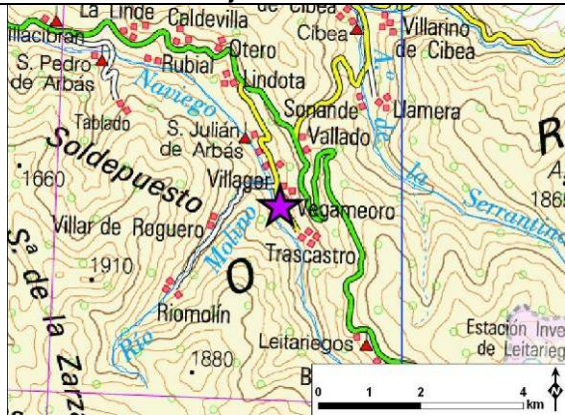
Tipo de afloramiento: escarpe natural
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

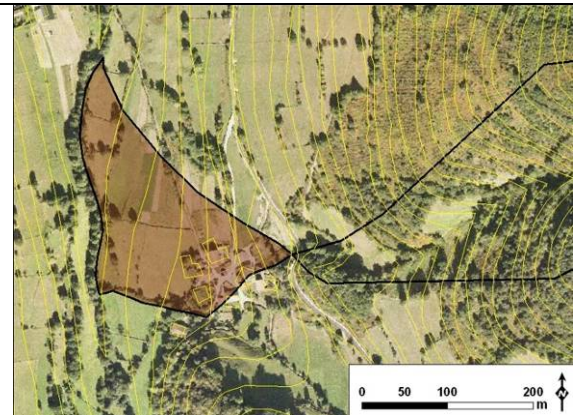
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Naviego
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Trascastro



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Ubicación de afloramiento

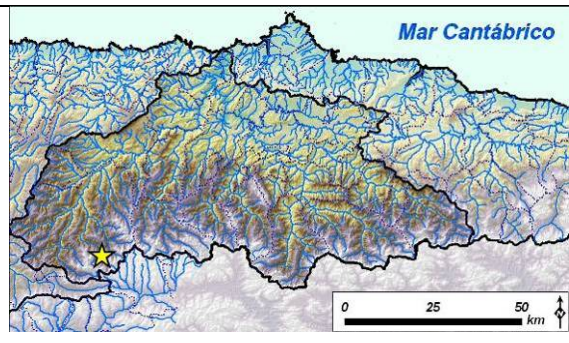


Detalle de afloramiento

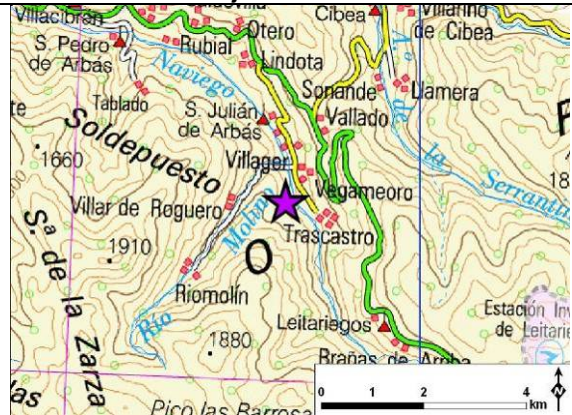
Sistema torrencial nº 157 (sistema 4035)

Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: malo
Granulometría: gravas
Matriz: cohesiva

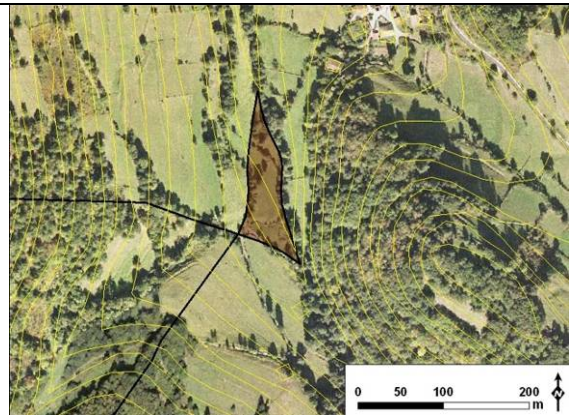
Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4
1	2	3	4
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos
Textura: masiva			
Clasificación: flujo de derrubios			



Cuenca hidrográfica: río Naviego
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Trascastro



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Detalle de afloramiento



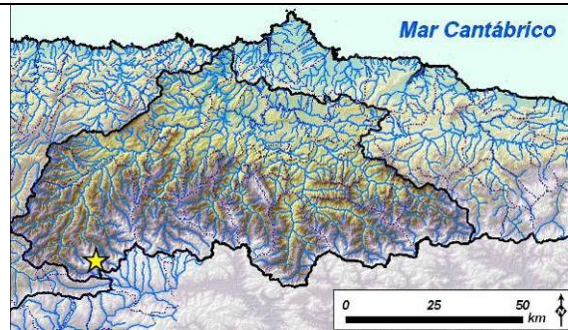
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 158 (sistema 4046)

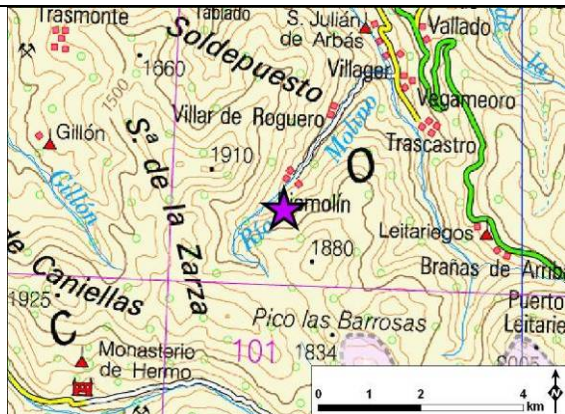
Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- relieve muy irregular
- bloques de tamaño métrico
- lóbulos frontales

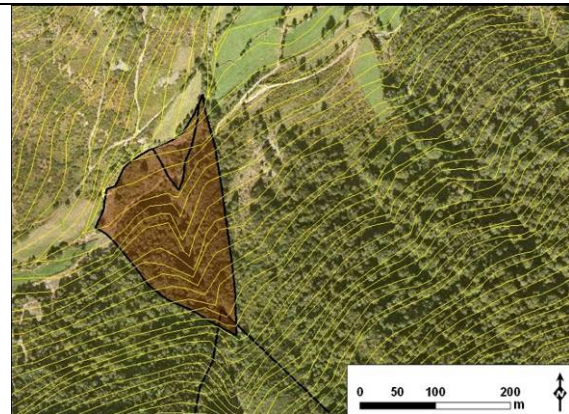
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con facies de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Molino
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Riomolín



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



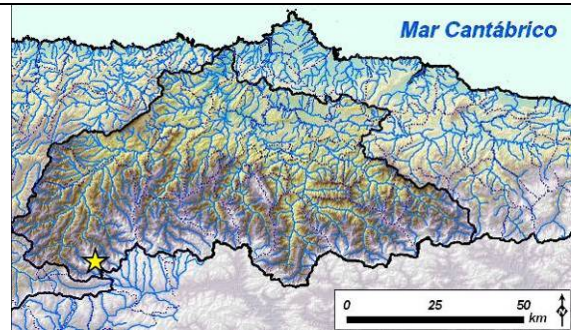
Lóbulo en superficie de abanico

Sistema torrencial nº 159 (sistema 4047)

Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- relieve muy irregular
- bloques de tamaño métrico
- lóbulos frontales

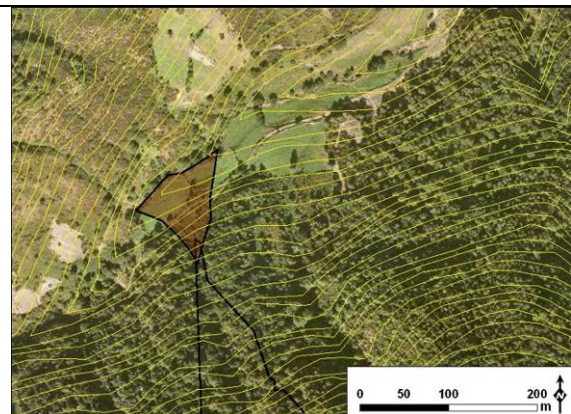
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con facies de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Molino
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Riomolín



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial

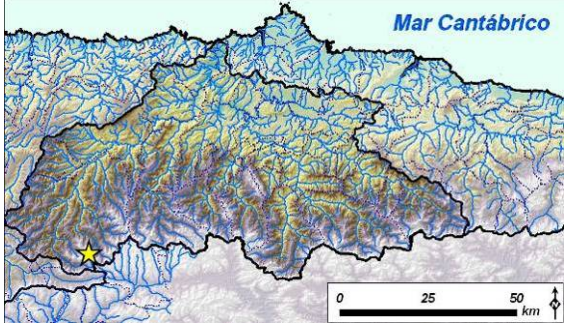
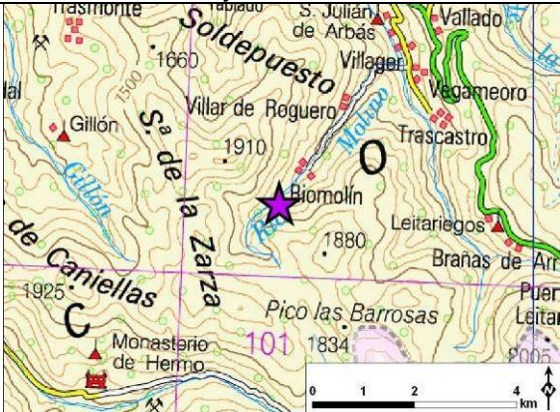

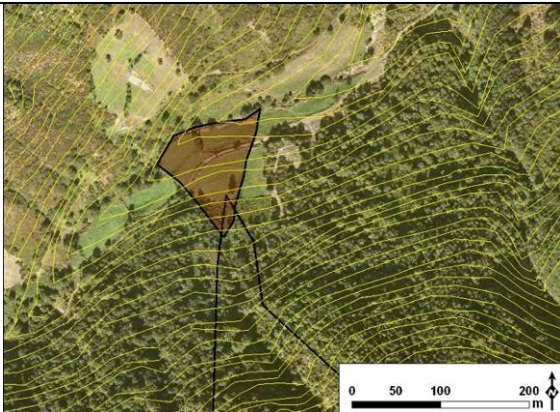




Vista general del depósito

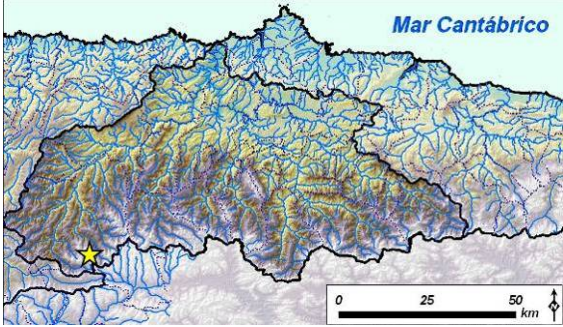

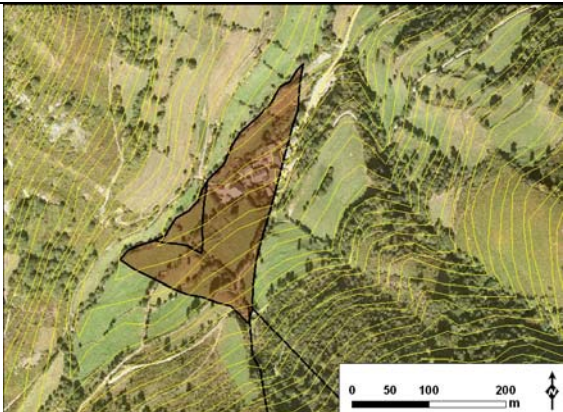






Detalle de afloramiento

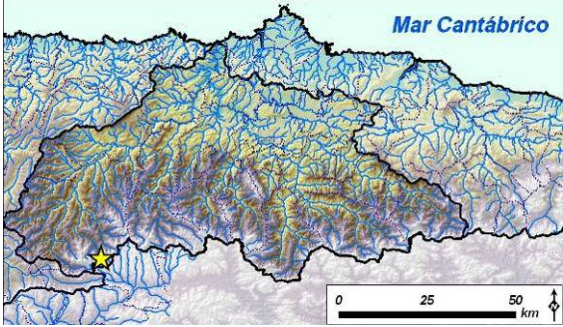






Sistema torrencial nº 160 (sistema 4048)

<p>Tipo de afloramiento: escarpe natural Calidad de afloramiento: buena Granulometría: gravas Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Molino Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Riomolín</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>
<p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	 <p style="text-align: center;">Mapa de localización</p>
 <p style="text-align: center;">Vista general del depósito</p>	 <p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>
 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>	 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 161 (sistema 4049)

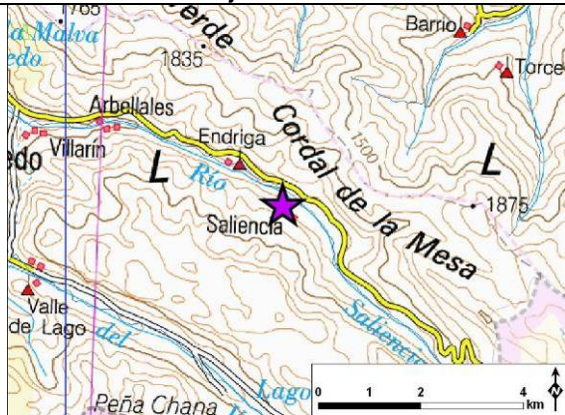
<p>Tipo de afloramiento: escarpe natural Calidad de afloramiento: malo Granulometría: gravas y bloques Matriz: cohesiva</p>	 <p>Mar Cantábrico</p> <p>0 25 50 km</p>
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Molino Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Riomolín</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>	
<p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	
 <p>Mapa de localización</p>	 <p>Delimitación del abanico torrencial</p>
 <p>Vista general del depósito</p>	 <p>Aspecto general de afloramiento</p>
 <p>Detalle de afloramiento</p>	 <p>Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 162 (sistema 4050)

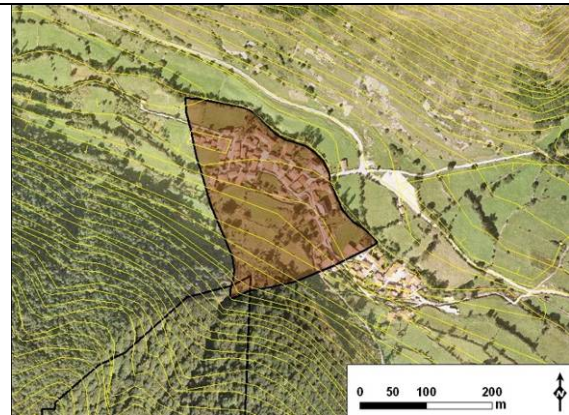
<p>Tipo de afloramiento: escarpe natural Calidad de afloramiento: mala Granulometría: gravas Matriz: cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Naviego Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Leitariegos</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	
<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p> <p>Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios</p>	 <p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>  <p style="text-align: center;">Vista general del depósito</p>  <p style="text-align: center;">Aspecto general de afloramiento</p>  <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>  <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 163 (sistema 4064)

Tipo de afloramiento: talud de finca Calidad de afloramiento: regular Granulometría: gravas Matriz: cohesiva		
Calibrado malo moderado bueno muy bueno		
Redondeamiento 1 2 3 4 5 6		
Soporte matriz mixto 1 mixto 2 clastos		
Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios		Cuenca hidrográfica: río Saliencia Término municipal: Somiedo Localidad más cercana: Saliencia



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



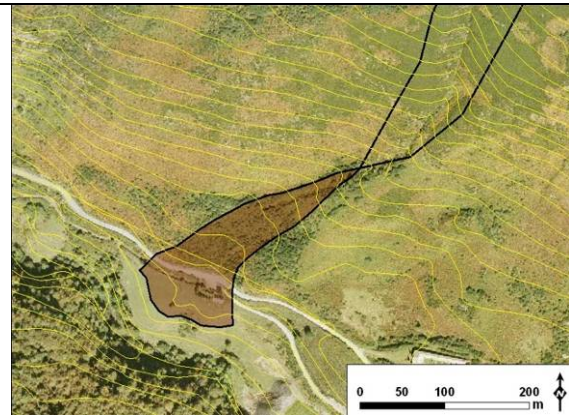
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 164 (sistema 4101)

Tipo de afloramiento: escarpe natural Calidad de afloramiento: regular Granulometría: gravas y bloques Matriz: cohesiva					
Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		
Textura: masiva Clasificación: flujo de derrubios				Cuenca hidrográfica: río Narcea Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Monasterio de Hermo	



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Bloques de tamaño métrico en superficie de abanico



Detalle de afloramiento



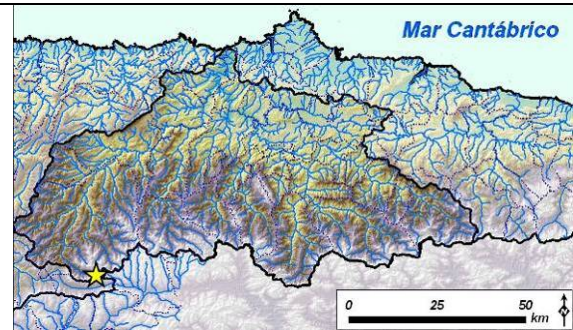
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 165 (sistema 4102)

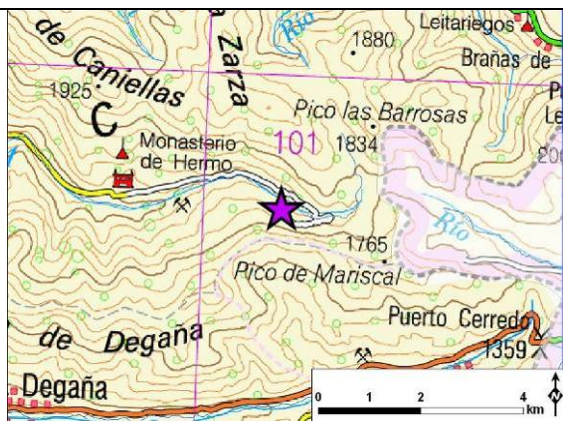
Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- relieve muy irregular
- bloques de tamaño métrico
- lóbulos frontales
- *levees*

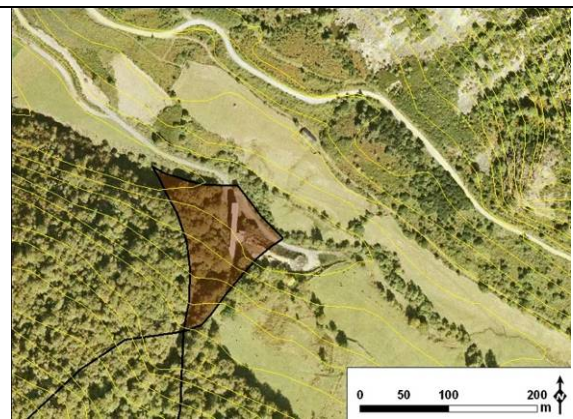
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con facies de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Narcea
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Monasterio de Hermo



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



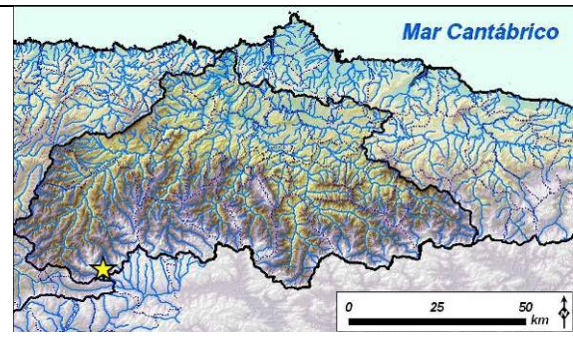
Detalle de afloramiento



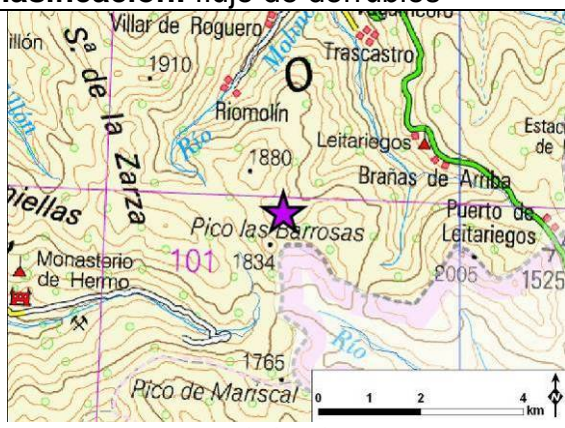
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 166 (sistema 4105)

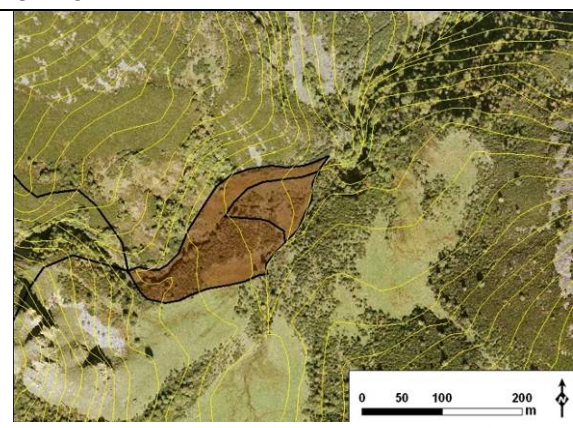
Tipo de afloramiento: orilla de canal				
Calidad de afloramiento: buena				
Granulometría: gravas				
Matriz: cohesiva				
Calibrado				
malo	moderado	bueno	muy bueno	
Redondeamiento				
1	2	3	4	5 6
Soporte				
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos	
Textura: masiva				
Clasificación: flujo de derrubios				



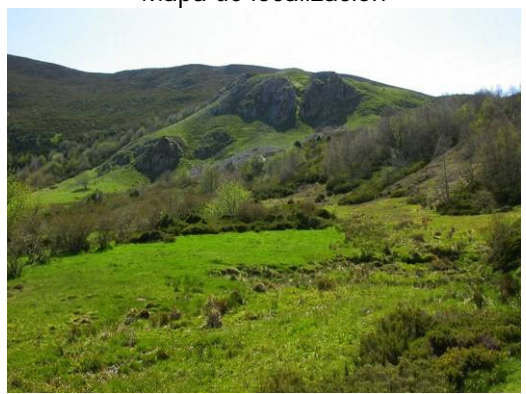
Cuenca hidrográfica: río Narcea
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Monasterio de Hermo



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



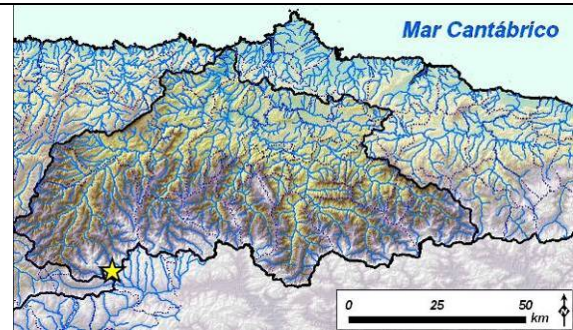
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 167 (sistema 4106)

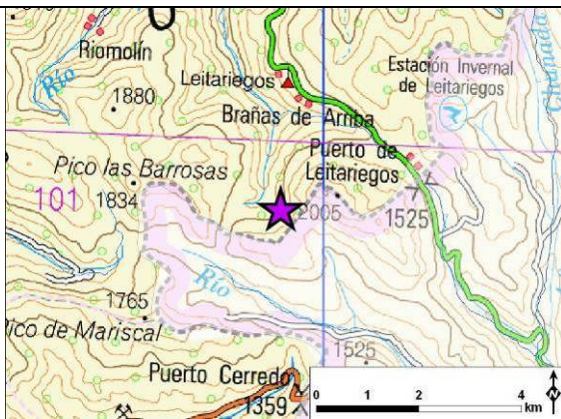
Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- relieve muy irregular
- bloques de tamaño métrico
- *levees*

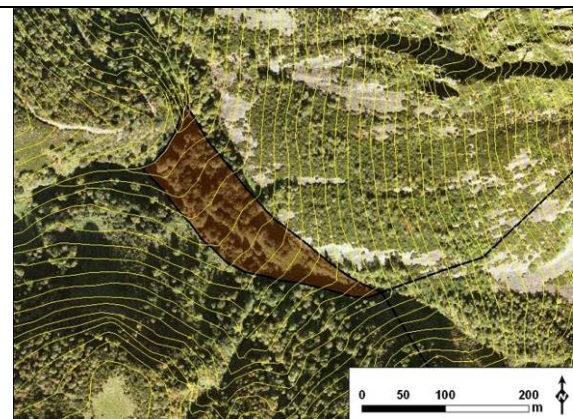
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con facies de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Narcea
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Monasterio de Hermo



Mapa de localización



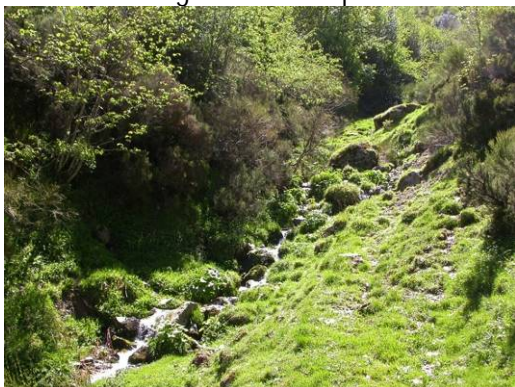
Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Lóbulo frontal

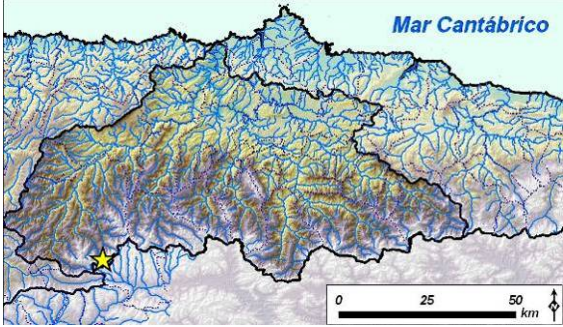
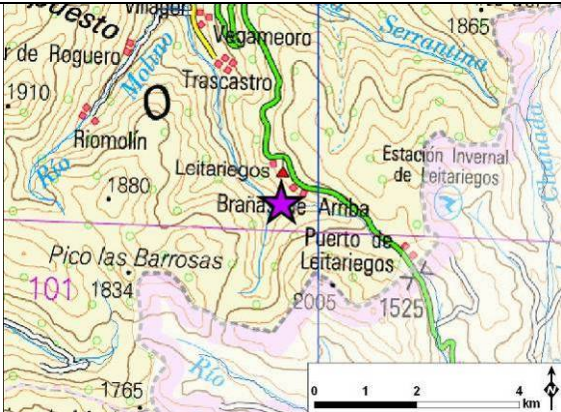
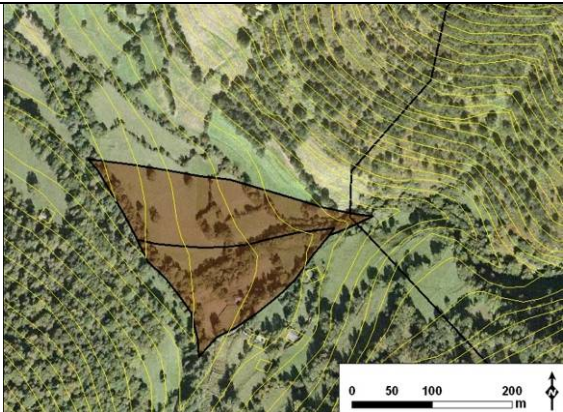






Canal torrencial



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 168 (sistema 4107)

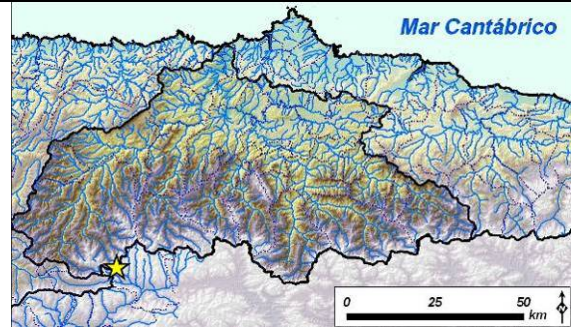
<p>Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: mala Granulometría: graas y bloques Matriz: no cohesiva</p>	
<p style="text-align: center;">Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Naviego Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Leitariegos</p>
<p style="text-align: center;">Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	<p style="text-align: center;">Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>
<p>Textura: masiva Clasificación: aluvial</p>	
 <p style="text-align: center;">Mapa de localización</p>	 <p style="text-align: center;">Delimitación del abanico torrencial</p>
 <p style="text-align: center;">Vista general del depósito</p>	 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>
 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>	 <p style="text-align: center;">Detalle de afloramiento</p>

Sistema torrencial nº 169 (sistema 4109)

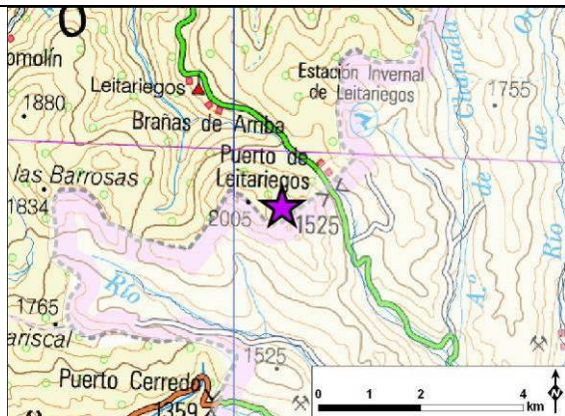
Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- relieve muy irregular
- bloques de tamaño métrico

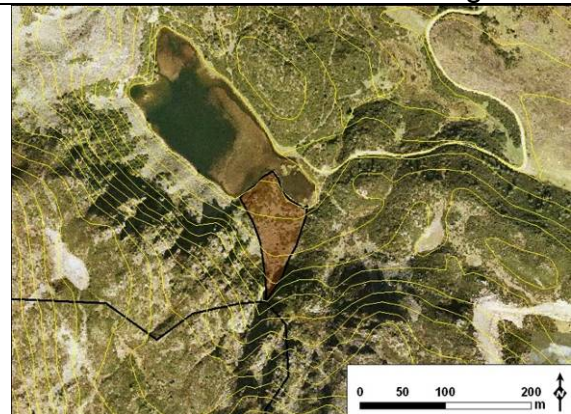
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con facies de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Naviego
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Leitariegos



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



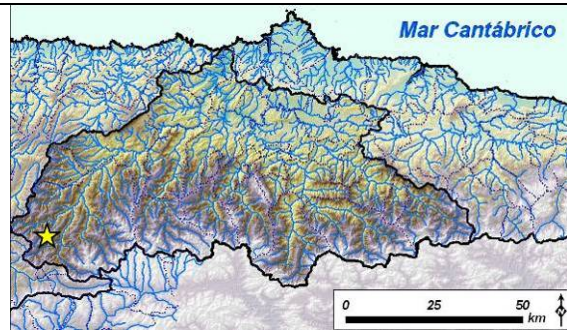
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 170 (sistema 4200)

Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- relieve muy irregular
- bloques de tamaño métrico

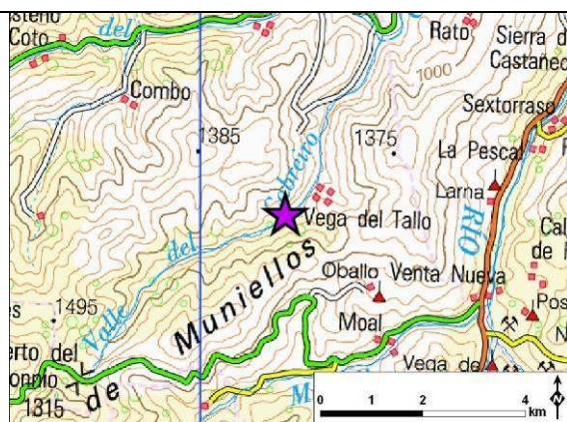
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con facies de flujos de derrubios.



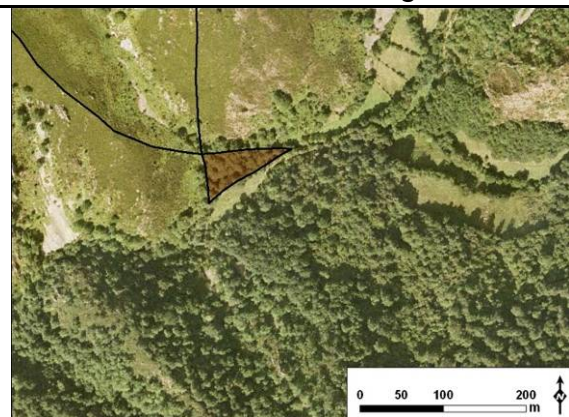
Cuenca hidrográfica: río Valle del Cabreiro

Término municipal: Cangas del Narcea

Localidad más cercana: Vega del Tallo



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Detalle de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Lóbulo frontal en canal torrencial



Lóbulo frontal en canal torrencial

Sistema torrencial nº 171 (sistema 4213)

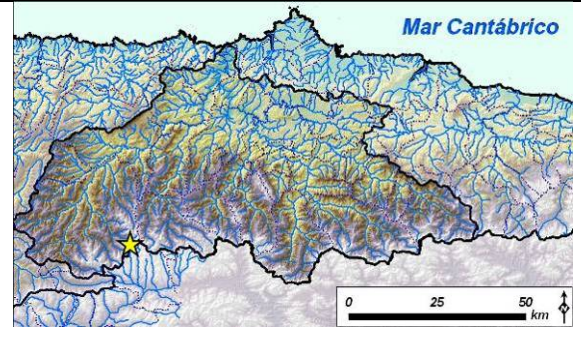
Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: buena
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: no cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno

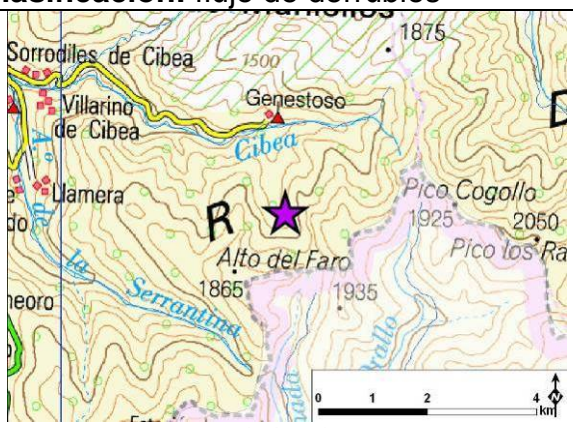
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6

Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

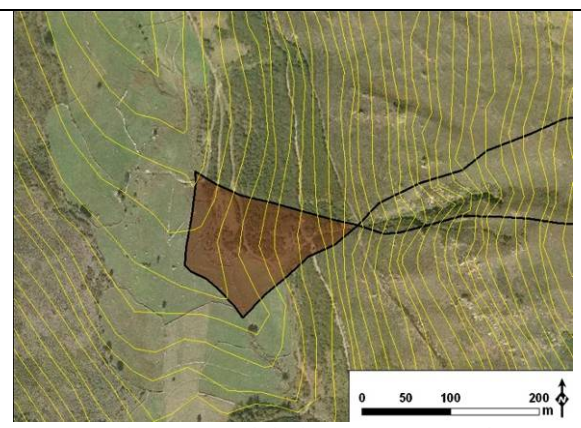
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río Cibeá
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Genestoso



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del sistema torrencial



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 172 (sistema 4214)

Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas
Matriz: cohesiva

Calibrado

malo moderado **bueno** muy bueno

Redondeamiento

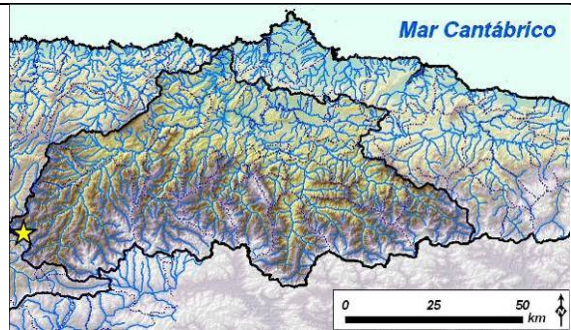
1 2 **3** 4 5 6

Soporte

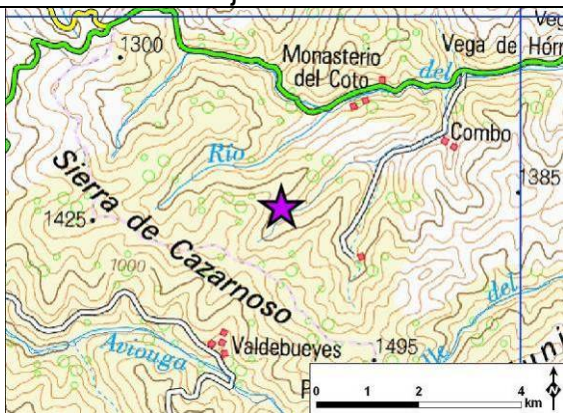
matriz **mixto 1** mixto 2 clastos

Textura: masiva

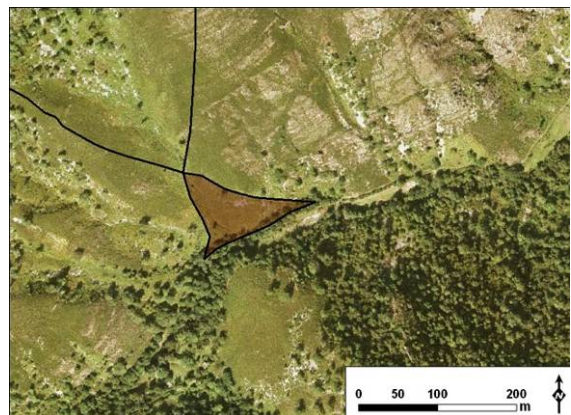
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río del Coto
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Combo



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del sistema torrencial



Aspecto general de afloramiento



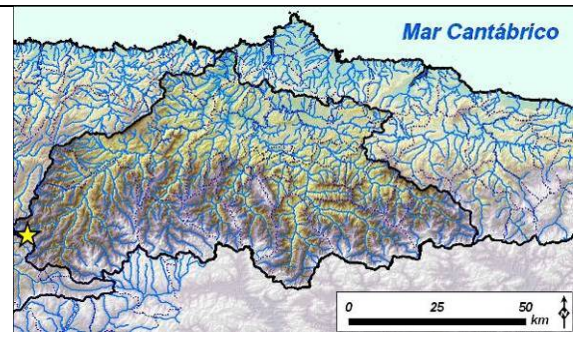
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 173 (sistema 4215)

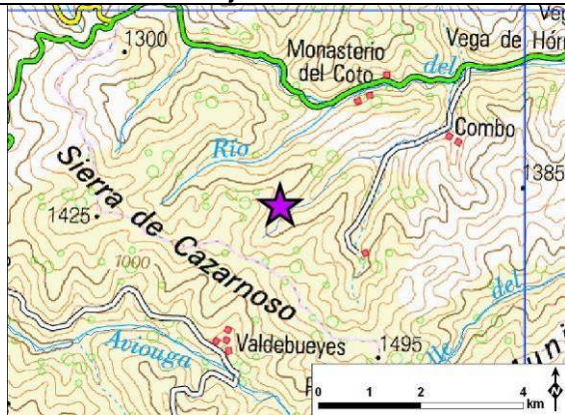
Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: no cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

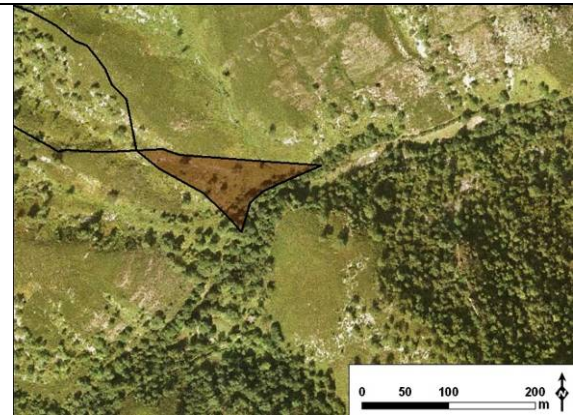
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río del Coto
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Combo



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del sistema torrencial



Detalle de afloramiento



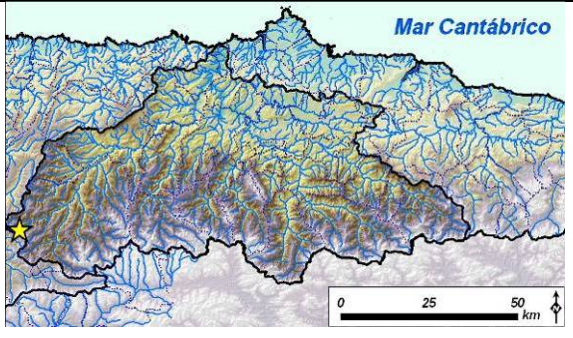
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 174 (sistema 4216)

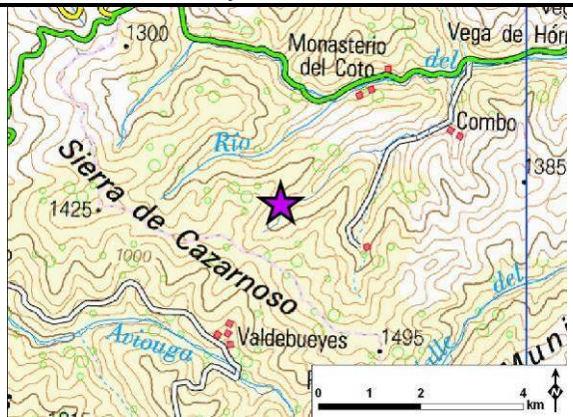
Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: no cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4 5 6
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

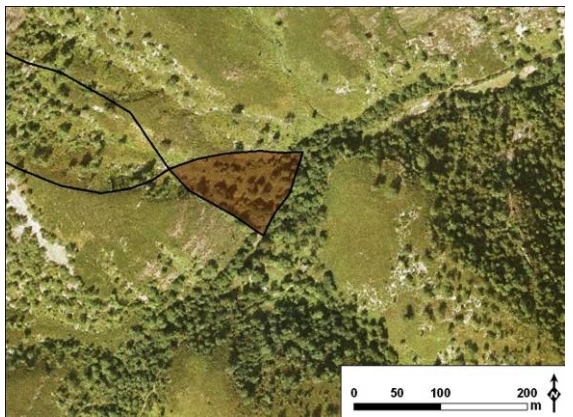
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río del Coto
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Combo



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del sistema torrencial



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 175 (sistema 4219)

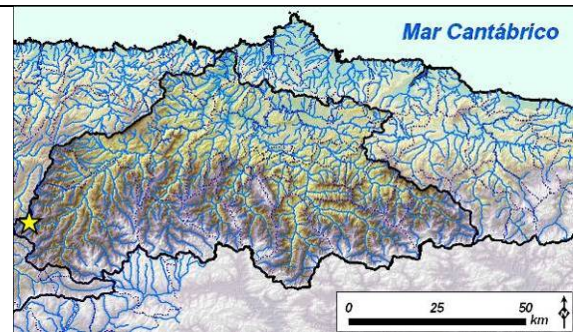
Tipo de afloramiento: escarpe natural
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: cohesiva

Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno

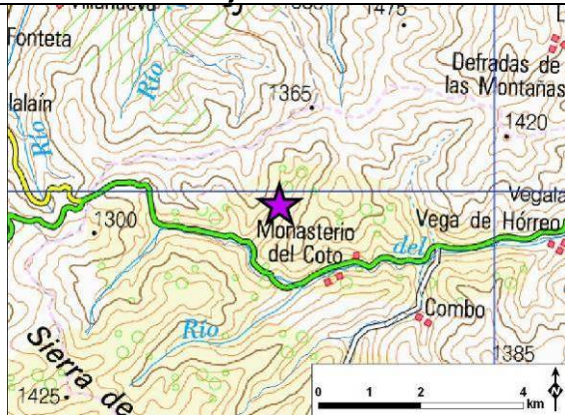
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6

Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

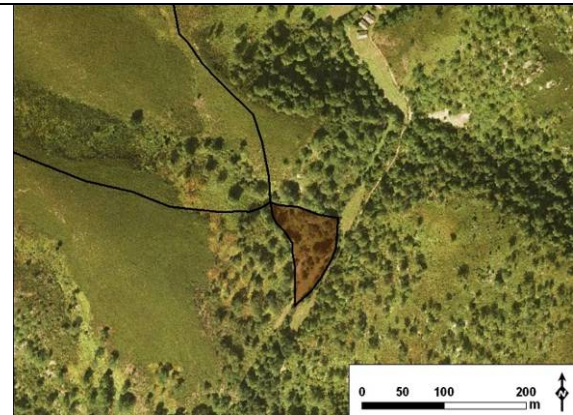
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río del Coto
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Monasterio del Coto



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Bloque métrico en superficie de abanico



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 176 (sistema 4220)

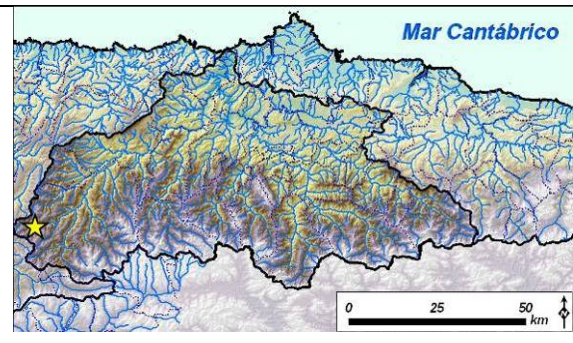
Tipo de afloramiento: escarpe natural
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas
Matriz: cohesiva

Calibrado
 malo moderado bueno muy bueno

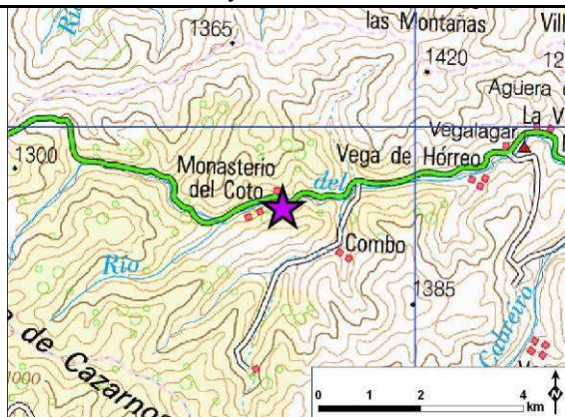
Redondeamiento
 1 2 3 4 5 6

Soporte
 matriz mixto 1 mixto 2 clastos

Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río del Coto
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Monasterio del Coto



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



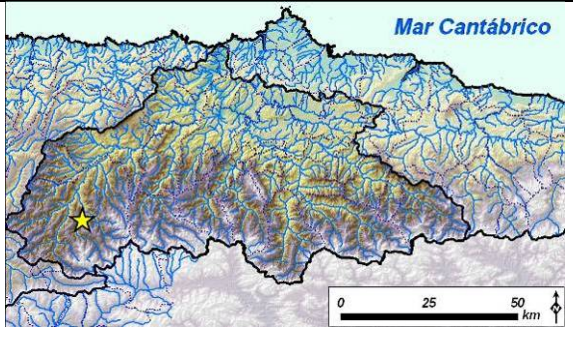
Lóbulo frontal en superficie de abanico

Sistema torrencial nº 177 (sistema 4221)

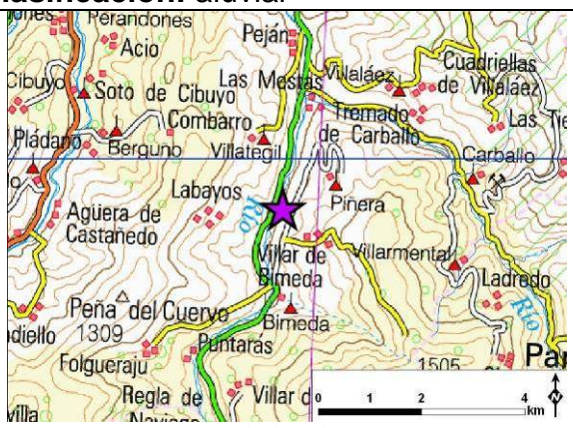
Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: cohesiva

Calibrado					
malo	moderado	bueno	muy bueno		
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6
Soporte					
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos		

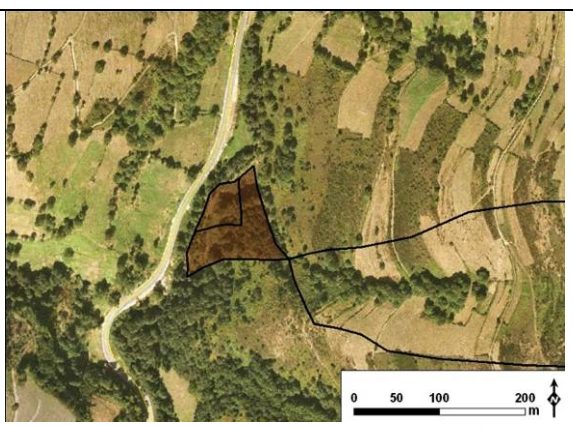
Textura: estratificación grosera
Clasificación: aluvial



Cuenca hidrográfica: río Naviego
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Vilar de Bimeda



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



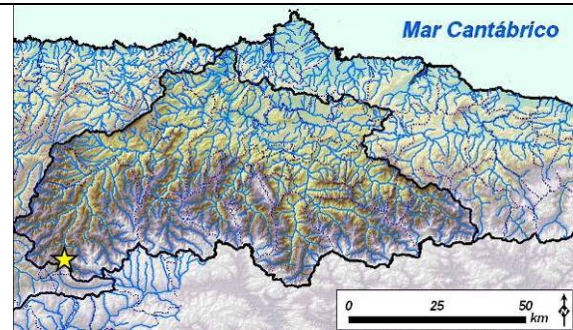
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 178 (sistema 4234)

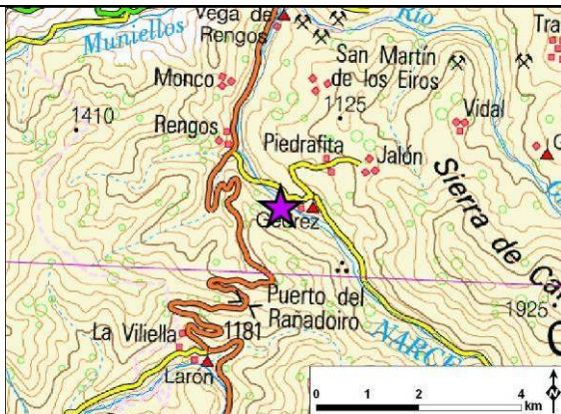
Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- relieve muy irregular
- bloques de tamaño métrico

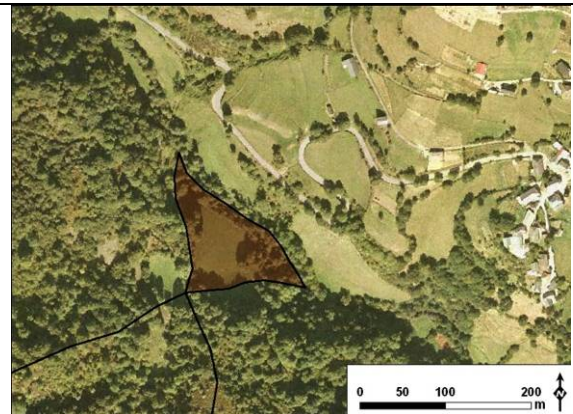
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con facies de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Narcea
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Gedrez



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



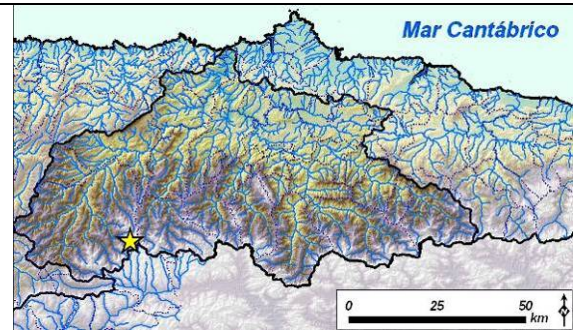
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 179 (sistema 4239)

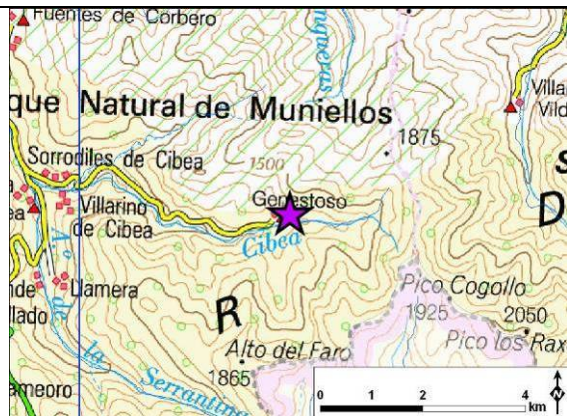
Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- relieve muy irregular
- bloques de tamaño métrico

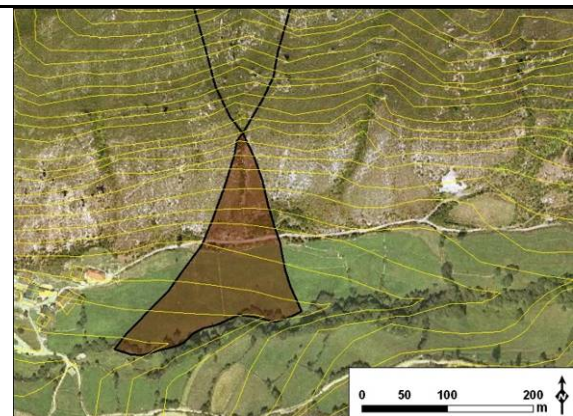
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con facies de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Cibea
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Genestoso



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del sistema torrencial



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 180 (sistema 4243)

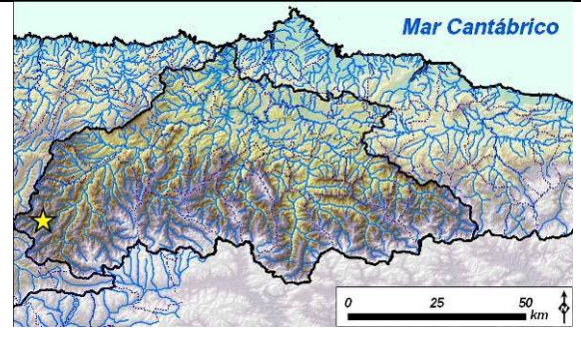
Tipo de afloramiento: escarpe natural
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

Calibrado
 malo moderado bueno muy bueno

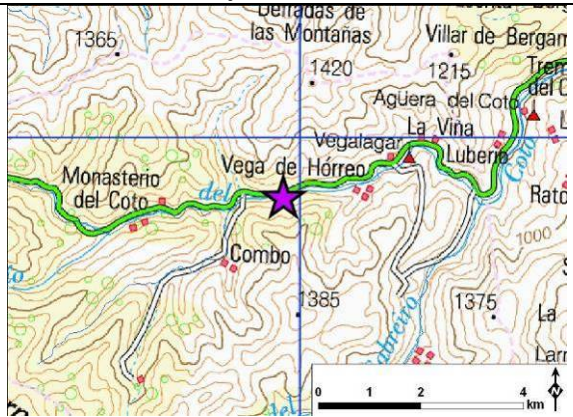
Redondeamiento
 1 2 3 4 5 6

Soporte
 matriz mixto 1 mixto 2 clastos

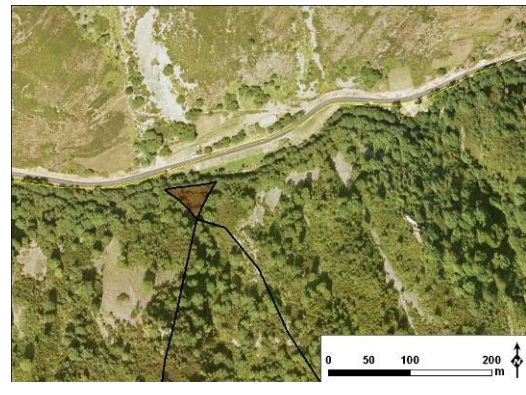
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río del Coto
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Vega de Hórreo



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



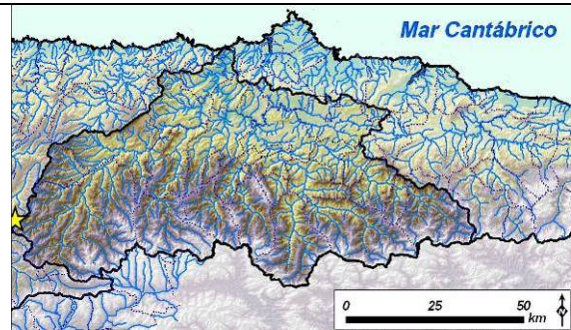
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 181 (sistema 4244)

Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- relieve muy irregular
- bloques de tamaño métrico

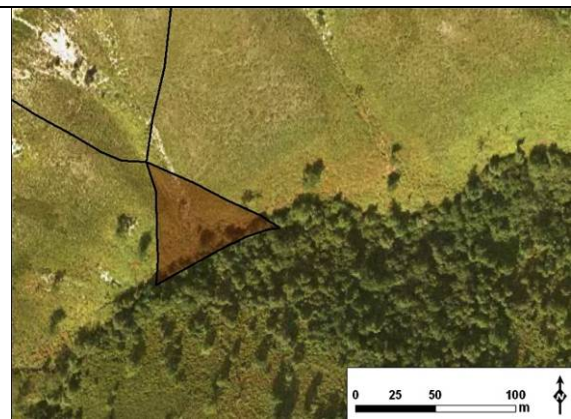
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con facies de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río del Coto
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Monasterio del Coto



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Superficie de abanico



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 182 (sistema 4245)

Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: cohesiva

Calibrado

malo moderado bueno muy bueno

Redondeamiento

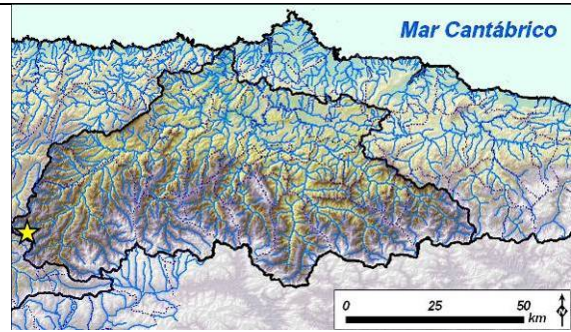
1 2 3 4 5 6

Soporte

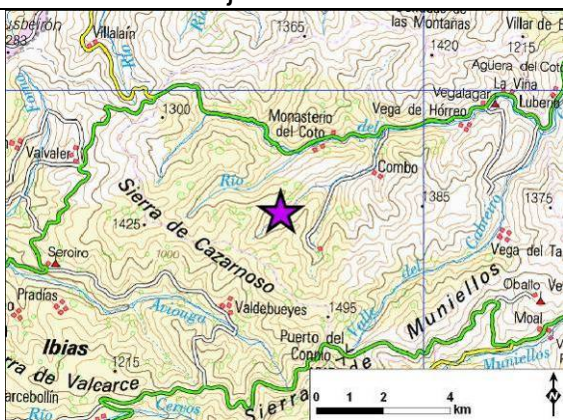
matriz mixto 1 mixto 2 clastos

Textura: masiva

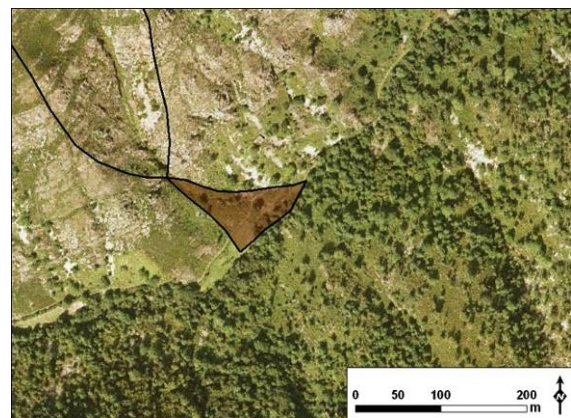
Clasificación: flujo de derrubios



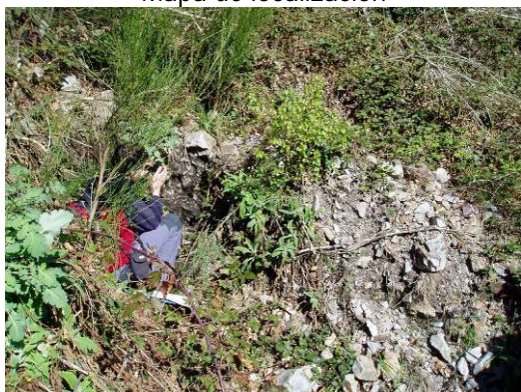
Cuenca hidrográfica: río del Coto
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Combo



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Ubicación de afloramiento



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 183 (sistema 4246)

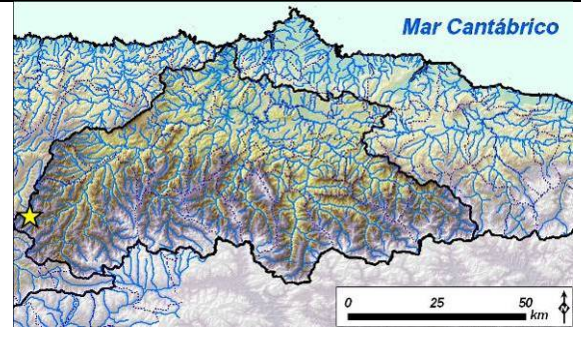
Tipo de afloramiento: orilla de canal
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: cohesiva

Calibrado				
malo	moderado	bueno	muy bueno	

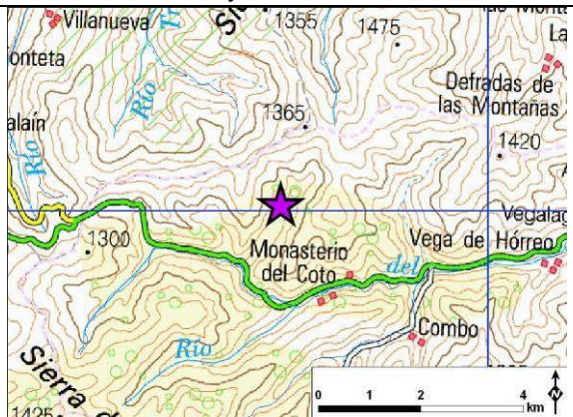
Redondeamiento					
1	2	3	4	5	6

Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos

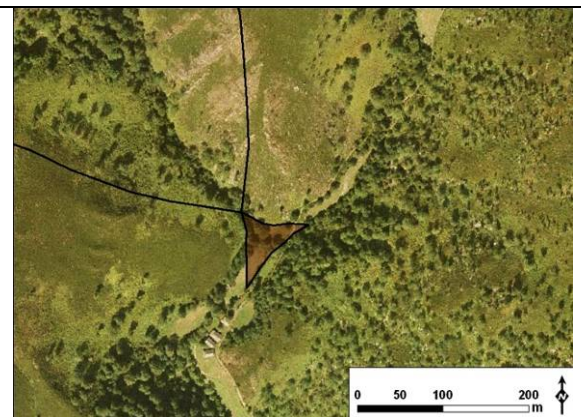
Textura: masiva
Clasificación: flujo de derrubios



Cuenca hidrográfica: río del Coto
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Monasterio del Coto



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento

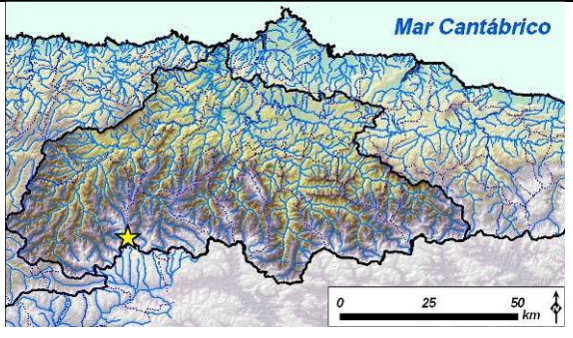


Detalle de afloramiento

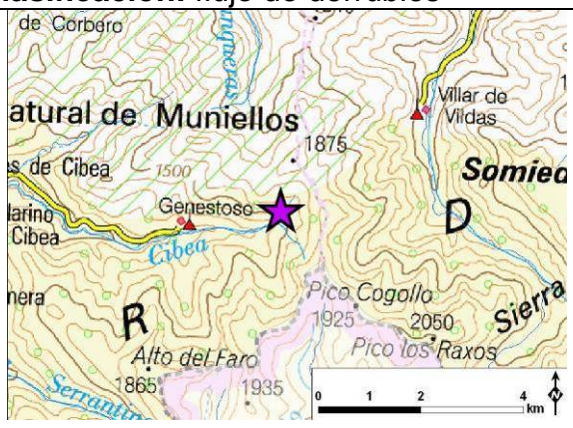
Sistema torrencial nº 184 (sistema 4247)

Tipo de afloramiento: talud de camino
Calidad de afloramiento: regular
Granulometría: gravas y bloques
Matriz: poco cohesiva

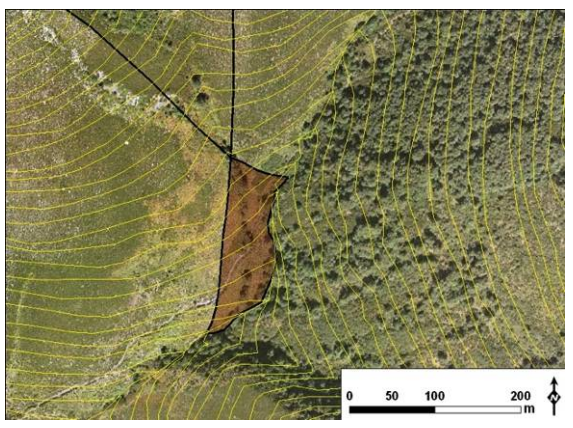
Calibrado			
malo	moderado	bueno	muy bueno
Redondeamiento			
1	2	3	4
Soporte			
matriz	mixto 1	mixto 2	clastos
Textura: masiva			
Clasificación: flujo de derrubios			



Cuenca hidrográfica: río Cibea
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Genestoso



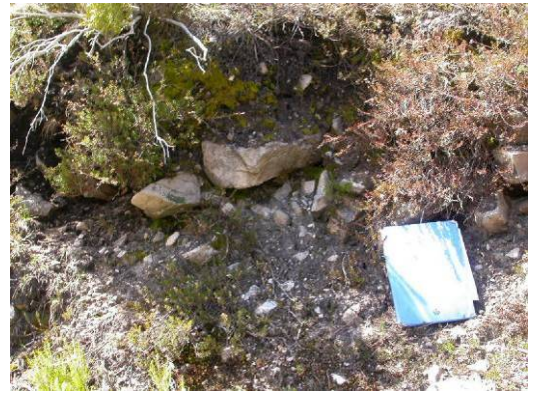
Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Aspecto general de afloramiento



Detalle de afloramiento



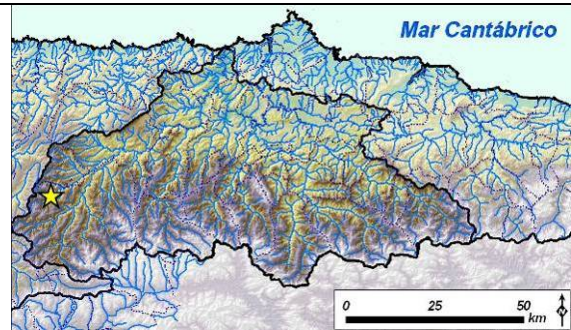
Detalle de afloramiento

Sistema torrencial nº 185 (sistema 4251)

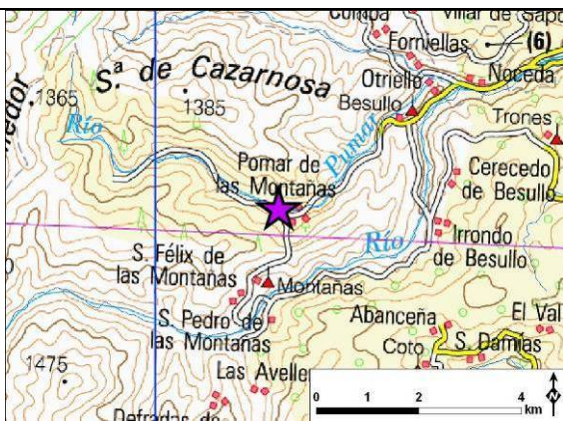
Este sistema torrencial se ha clasificado como dominado por flujos de derrubios en base a la existencia de evidencias geomorfológicas en su superficie:

- relieve muy irregular
- bloques de tamaño métrico

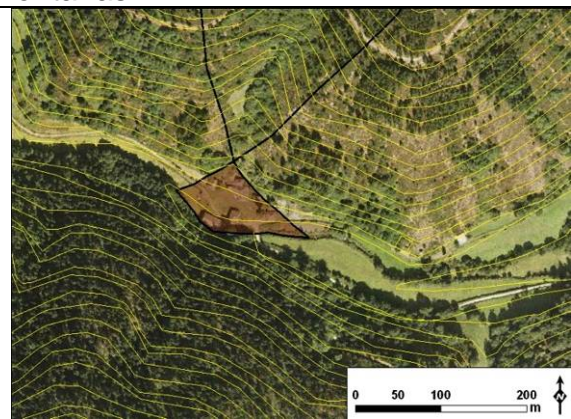
En la superficie del abanico se han reconocido también afloramientos con facies de flujos de derrubios.



Cuenca hidrográfica: río Pumar
Término municipal: Cangas del Narcea
Localidad más cercana: Pomar de las Montañas



Mapa de localización



Delimitación del abanico torrencial



Vista general del depósito



Detalle del abanico

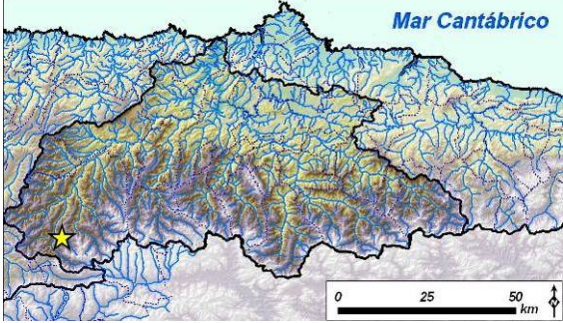


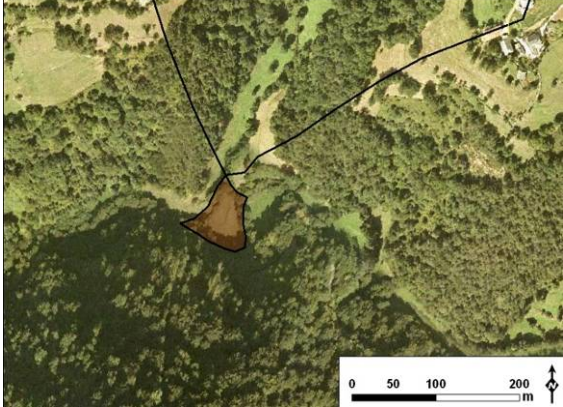




Detalle del abanico



Detalle del abanico

Sistema torrencial nº 186 (sistema 4256)

<p>Tipo de afloramiento: orilla de canal Calidad de afloramiento: regular Granulometría: gravas Matriz: poco cohesiva</p>	 <p>Mar Cantábrico</p> <p>0 25 50 km</p>
<p>Calibrado</p> <p>malo moderado bueno muy bueno</p>	<p>Cuenca hidrográfica: río Gillón Término municipal: Cangas del Narcea Localidad más cercana: Noceda de Rengos</p>
<p>Redondeamiento</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	<p>Soporte</p> <p>matriz mixto 1 mixto 2 clastos</p>
<p>Textura: imbricaciones Clasificación: aluvial</p>	 <p>Mapa de localización</p>
 <p>Vista general de afloramiento</p>	 <p>Delimitación del abanico torrencial</p>
 <p>Detalle de afloramiento</p>	 <p>Detalle de afloramiento</p>

