

QBR: 01NM01- Barranco Grande (22/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	5
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				-10

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓN TOTAL

80

N. Ref.:POF06/00150

Asistencia técnica para diseño y explotación de la red de control biológico en ríos y embalses en aplicación de la Directiva Marco del Agua en la Cuenca Hidrográfica del Tago: Clave Expediente: 03.834-002/0481

QBR: 01NM02- Río Jabalera (12/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

20

QBR: 01NM03- Arroyo de la Vega (19/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

25

QBR: 02NM01- Arroyo de la Vega (11/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

20

QBR: 03NM01- Rio San Andrés (10/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

40

QBR: 03NM02- Barranco del Reato (28/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 50

QBR: 04NM03- Arroyo del Majanar (09/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

75

QBR: 04NM04- Arroyo de las Dueñas (09/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

90

QBR: 04NM05- Arroyo de Camarmilla (10/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

20

QBR: 04NM06- Arroyo de la Dehesa (27/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 50

QBR: 05NM01- Arroyo de Canencia (29/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 75

QBR: 05NM04- Arroyo de Pantueña (11/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	5
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 10

QBR: 05NM05- Río Manzanares (04/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 60

QBR: 05NM10- Arroyo de Vallosera (30/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 90

QBR: 05NM11- Río Madarquillos (28/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	10
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 75

QBR: 05NM12- Ríos Riato y de la Puebla (28/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

70

QBR: 07NM01- Arroyo de Arrejondo (03/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 70

QBR: 07NM02- Río Perales (13/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 80

QBR: 07NM15- Río Alberche (05/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-10
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 70

QBR: 08NM02- Río Arrago (05/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	0
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	0
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	0
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	0
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				0
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				0
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	0
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	0

PUNTUACIÓNTOTAL 90

QBR: 08NM03- Arroyo de las Cuevas (07/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

40

QBR: 08NM08- Río Pusa hasta E. Pusa (06/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

45

QBR: 09NM01- Arroyo Carcaboso (08/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

65

QBR: 09NM04- Arroyo del Monte (06/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

55

QBR: 09NM07- Arroyo Calzones (30/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	5
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

70

QBR: 09NM08B- Garganta Mayor (05/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

95

QBR: 10NM01- Arroyo Ciruelos (21/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 100

QBR: 10NM03- Arroyo del Bronco (22/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

40

QBR: 10NM05- Garganta de Oliva (21/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	-10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	-10
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **20**

QBR: 10NM06- Arroyo de las Monjas (29/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

55

QBR: 10NM07- Arroyo del Rivero (23/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

40

QBR: 10NM08- Arroyo de los Molinos (23/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

60

QBR: 10NM09- Arroyo Ecim (29/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	15
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 50

QBR: 10NM10- Arroyo Grande (29/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	10
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

65

QBR: 10NM16- Arroyo del Rivero (29/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

35

QBR: 10NM17 - Río Cuerpo de Hombre (28/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1ii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓN TOTAL 100

QBR: 11NM02- Arroyo de Gata (30/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

80

QBR: 11NM03- Arroyo del Acebo (30/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

40

QBR: 11NM05- Río Gévalo (30/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	0
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	0
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	0
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	0
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				0
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				0
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				0
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	0
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	0
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	0

PUNTUACIÓNTOTAL **90**

QBR: 12054- Río Guadiela (22/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

55

QBR: 12061- Río Guadamajud (19/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	0
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **0**

N. Ref.:POF06/00150

Asistencia técnica para diseño y explotación de la red de control biológico en ríos y embalses en aplicación de la Directiva Marco del Agua en la Cuenca Hidrográfica del Tago: Clave Expediente: 03.834-002/0481

QBR: 12066- Arroyo de Ompolveda (22/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
li	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	
lii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
liii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
liv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 90

QBR: 12070- Río Tajo (11/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-10
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 70

QBR: 12071- Río Tajo (11/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 40

QBR: 12076- Río Tajuña (19/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	0
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **35**

QBR: 12090- Río Henares (28/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 50

QBR: 12093- Río Henares (17/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 80

QBR: 12096- Río Henares (12/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 80

QBR: 12099- Río Henares (17/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	5
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 90

QBR: 12102B- Río Lozoya (29/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	0
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	0
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	0
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				0
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				0
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	0
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	0

PUNTUACIÓNTOTAL

70

QBR: 12106- Río Jarama (28/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

85

QBR: 12109- Río Jarama (12/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 40

QBR: 12110- Río Jarama (12/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 65

QBR: 12117- Río Jarama (13/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 70

QBR: 12124- Arroyo de Renales (12/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	-10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **0**

N. Ref.:POF06/00150

Asistencia técnica para diseño y explotación de la red de control biológico en ríos y embalses en aplicación de la Directiva Marco del Agua en la Cuenca Hidrográfica del Tago: Clave Expediente: 03.834-002/0481

QBR: 12129- Río de la Gazuata (05/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	5
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

80

QBR: 12130- Garganta de Iruelas (05/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	-10

PUNTUACIÓNTOTAL 80

QBR: 12131- Río Cofio (16/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

95

QBR: 12140- Río Alberche (14/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

95

QBR: 12141- Arroyo del Molinillo (12/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

60

QBR: 12143- Arroyo de Marigarcía (12/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

35

QBR: 12149- Arroyo Barciencia (12/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	-5
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	-5
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 80

QBR: 12151- Arroyo de Guajaraz (12/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

65

QBR: 12166- Río Guadyerbas (08/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 60

QBR: 12186B- Río Francia (29/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	0
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	0
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	0
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	0
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	0
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				0
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				0
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	0

PUNTUACIÓNTOTAL

75

QBR: 12188- Río Tiétar (04/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

80

QBR: 12192B- Río Alagon (28/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	5
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	0
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	0
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				0
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				0
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				0
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	0
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	0
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	0

PUNTUACIÓNTOTAL 60

QBR: 12203- Río Tajo (05/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	0
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-5
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

35

QBR: 12NM08- Arroyo de Barbaón (30/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	10
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 90

QBR: 12NM13- Río Erjas (24/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 40

QBR: 12NM14- Río Erjas (24/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	10
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 90

QBR: 13222- Río Tajo (07/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

75

QBR: 13226- Río Jerte (30/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	0
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i		+10			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii		+5			en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii		+5			si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv		-5			hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v		-5			los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi		-5			no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii		-10			si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

30

QBR: 13237- Río Alberche (06/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 50

QBR: 13242- Río Manzanares (11/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 20

QBR: 13243- Arroyo de Guatén (14/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				0
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	5
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **0**

N. Ref.:POF06/00150

Asistencia técnica para diseño y explotación de la red de control biológico en ríos y embalses en aplicación de la Directiva Marco del Agua en la Cuenca Hidrográfica del Tago: Clave Expediente: 03.834-002/0481

QBR: 13244- Río Guadarrama (05/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 100

N. Ref.:POF06/00150

Asistencia técnica para diseño y explotación de la red de control biológico en ríos y embalses en aplicación de la Directiva Marco del Agua en la Cuenca Hidrográfica del Tago: Clave Expediente: 03.834-002/0481

QBR: 13245- Río Tajo (14/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-10
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

75

QBR: 13246- Río Tajo (13/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	5
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	5
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 20

QBR: 13248- Arroyo del Soto (09/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	5
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	-10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

5

QBR: 13249- Arroyo del Plantío (13/05/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	25
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	10
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				10
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	5
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

45

QBR: 13255- Arroyo de los Combos (09/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	25
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	10
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	10
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-15
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	-10
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

45

QBR: 13259- Arroyo de Viñuelas (06/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	10
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				-10
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL

45

QBR: 13262- Arroyo del Culebro (10/06/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	0
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	-10
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	10
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL **15**

QBR: 14NM01- Regato de Aurela (23/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	5
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	
2d	0	0	0	0	sin árboles	0
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	5
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				5
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 50

QBR: 14NM10- Río Sever (24/04/2008)

1: Grado de cubierta de la zona de ribera

PUNTUACIÓN			
1a	25	> 80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera (las plantas anuales no se contabilizan)	10
1b	10	50-80 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1c	5	10-50 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1d	0	< 10 % de cubierta vegetal de la zona de ribera	
1i	+10	conectividad total entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es total	5
1ii	+5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es superior al 50%	
1iii	-5	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es entre el 25 y 50%	
1iv	-10	conectividad entre el bosque de ribera y el ecosistema forestal adyacente es inferior al 25%	

2: Estructura de la cobertura

PUNTUACIÓN						
	1a	1b	1c	1d		
2a	25	10	5	0	cobertura de árboles superior al 75 %	
2d	5	0	0	0	cobertura de árboles entre el 50 y 75 % o cobertura de árboles entre el 25 y 50 % y en el resto de la cubierta los arbustos superan el 25 %	
2b	10	5	0	0	cobertura de árboles inferior al 50 % y el resto de la cubierta con arbustos entre 10 y 25 %	0
2d	0	0	0	0	sin árboles	
2i	+10				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es superior al 50 %	5
2ii	+5				en la orilla la concentración de helófitos, arbustos o herbazal megafórbico es >25 y <50%	
2iii	+5				si los árboles tienen un sotobosque arbustivo	
2iv	-5				hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es > 50 %	-5
2v	-5				los árboles y arbustos se distribuyen en manchas, sin una continuidad	
2vi	-5				no existe sotobosque consolidado (exceptuando las zonas con elevada pedregosidad)	
2vii	-10				si hay una distribución regular (linealidad) en los pies de los árboles y el sotobosque es < 50 %	

3: Calidad de la cobertura

PUNTUACIÓN			Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	
3a	25	número de especies de árboles autóctonos	>1	>2	>3	25
3b	10	número de especies de árboles autóctonos	1	2	3	
3c	5	número de especies de árboles autóctonos	-	1	1-2	
3d	0	sin árboles autóctonos				
3i	+10	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial en más del 75% de la longitud del tramo				
3ii	+5	si la comunidad forma una franja longitudinal continua adyacente al canal fluvial entre el 50 y 75% de la longitud del tramo				
3iii	+5	si las distintas especies se disponen en bandas paralelas al río				5
3iv	+5	si el número de especies de arbustos es:	>2	>3	>4	
3v	-5	si hay estructuras construidas por el hombre				
3vi	-5	si hay alguna especie alóctona de árbol y/o arbusto aislada				
3vii	-10	si hay especies alóctonas de árboles y/o arbustos formando comunidades				
3viii	-10	si hay vertidos de basuras				

4: Grado de naturalidad del canal fluvial

PUNTUACIÓN			
4a	25	el canal del río no ha sido modificado	25
4b	10	modificaciones de las terrazas adyacentes al lecho del río con reducción del canal	
4c	5	signos de alteración y estructuras rígidas intermitentes que modifican el canal del río	
4d	0	río canalizado en la totalidad del tramo	
4i	-10	si existe alguna estructura sólida dentro del lecho del río	
4ii	-10	si existe alguna presa u otra infraestructura transversal en el lecho del río	

PUNTUACIÓNTOTAL 65