

INFORME DE LOS AVC

**Identificación, caracterización, gestión
y seguimiento de los AVC existentes
en la superficie gestionada por Ence**

AÑO 2025



ÍNDICE

0. DEFINICION	1
1. IDENTIFICACIÓN Y METODOLOGÍA	3
1.1. AVC 1	3
1.2. AVC 3	5
1.3. AVC 4	6
1.4. RESUMEN DE SUPERFICIES CON AVC	8
2. GESTIÓN DE MONTES CON ALTOS VALORES DE CONSERVACIÓN	9
2.1. OBJETIVOS GENERALES	9
2.2. ITINERARIOS SELVICOLAS	9
2.3. CRITERIOS DE PRIORIZACION	10
2.4. ESTADO DE CONSERVACIÓN	10
2.5. RESTAURACION AMBIENTAL	11
3. SEGUIMIENTO DE MONTES CON ALTOS VALORES DE CONSERVACIÓN	12
3.1. SEGUIMIENTO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN	12
3.2. RESUMEN DEL ESTADO DE CONSERVACION DE LOS AVC	13
ANEXO1. RESUMEN DE SUPERFICIES CON AVC	14
ANEXO2. RESUMEN DEL ESTADO DE CONSERVACION DE LOS AVC	26

0. DEFINICION

Un Alto Valor de Conservación, en adelante AVC, es un valor biológico, ecológico, social o cultural excepcionalmente significativo o de importancia crítica, tal como se define en el Sistema Integrado de Gestión de la empresa en la instrucción SIGF-INS-002 "Definiciones: partes integrantes de la red de áreas de conservación".

Existen seis categorías de AVC:

- **AVC1 Diversidad de especies:** Concentraciones de diversidad biológicas que contengan especies endémicas o especies raras, amenazadas o en peligro de extinción, y que son de importancia significativa a escala, global, regional o nacional.

En el caso de Ence pasarán a considerarse AVC 1 a las áreas de conservación integradas en la RAC debido a que el tipo de hábitat que alojan tiene importancia a nivel ambiental (HIC o HFO), que además alberguen especies amenazadas catalogadas, cuya conservación se considera por tanto de elevado interés, debido a su rareza y a su elevado valor de conservación.

- **AVC 2 Ecosistemas y mosaicos a escala de paisaje:** Ecosistemas y mosaicos de ecosistemas de gran tamaño a escala de paisaje e importantes a escala global, regional o nacional, y que contienen poblaciones viables de la gran mayoría de especies presentes de manera natural bajo patrones naturales de distribución y abundancia.

En el caso de Ence pasarán a considerarse AVC 2 las formaciones clasificadas como de especial interés paisajístico por parte de la empresa.

- **AVC 3 Ecosistemas y hábitats:** Ecosistemas, hábitats o refugios raros, amenazados o en peligro. Se considerarán como AVC 3 los rodales de conservación en los que se identifiquen hábitats de interés comunitario considerados como prioritarios en la Directiva Hábitats, al entender que están amenazados de desaparición en el territorio de la Unión Europea, suponiendo su conservación una responsabilidad especial para la UE.

En el caso de Ence, se dispone de estudios de flora en lo que se identifican los hábitats de interés comunitario y dentro de los mismos a los considerados como prioritarios por la Directiva Hábitats.

- **AVC 4 Servicios ecosistémicos:** Servicios básicos del ecosistema en situaciones críticas, como la protección de áreas de captación de agua y el control de la erosión de suelos y laderas vulnerables.

En el caso de Ence pasarán a considerarse AVC 4 las áreas de conservación integradas en la RAC debido a que el tipo de hábitat que alojan tenga importancia a nivel ambiental (HIC o HFO), considerándose además su mantenimiento como imprescindible para controlar una situación crítica en la protección suelo o la calidad del agua.

- **AVC 5 Necesidades de las comunidades:** Sitios y recursos fundamentales para satisfacer las necesidades básicas de las comunidades locales (para sus medios de vida, la salud, la nutrición, etc.), identificados mediante el diálogo con dichas comunidades.

En el caso de Ence pasarán a considerarse AVC 5 los rodales en los que se identifique un aprovechamiento forestal básico para satisfacer las necesidades básicas de las comunidades locales de la zona.

- **AVC 6 Valores culturales:** Sitios, recursos, hábitats y paisajes significativos por razones culturales, históricas o arqueológicas a escala global o nacional, o de importancia cultural, ecológica, económica, o religiosa o sagrada crítica para la cultura tradicional de las comunidades locales.

En el caso de Ence pasarán a considerarse AVC 6 los rodales incluidos en espacios naturales protegidos por razón de existencia de paisajes con valor cultural, histórico o arqueológico, además de los rodales donde exista algún elemento patrimonial catalogado con especial importancia para la cultura tradicional de las comunidades locales.

1. IDENTIFICACIÓN Y METODOLOGÍA

Se describe a continuación, la información relativa a los AVC identificados en los montes gestionados.

1.1. AVC 1

"Diversidad de especies. Concentraciones de diversidad biológica, incluyendo las especies endémicas, raras, amenazadas o en peligro, significativas en el ámbito mundial, regional o nacional."

Para la identificación de los AVC 1 se ha empleado la siguiente metodología:

- Estudio Identificación y caracterización de hábitats de interés comunitario en los montes gestionados por Ence, Energía y Celulosa. Este estudio se lleva a cabo en la zona sur por un equipo de expertos del Departamento de Biología Ambiental y Salud Pública de la Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Huelva y en la zona norte por la empresa ARCEA (Xestión de Recursos Naturais S.L.

En dicho estudio se identifican los Hábitats de Interés Comunitario existentes en el monte estudiado, según la Directiva Hábitats.

Además, realizan inventarios e inspecciones donde se identifican las especies existentes en dichos hábitats, destacando aquellas que tienen especial interés y/o calificación según normativa (protegidas, amenazadas, invasoras, alóctonas, etc.).

- Normativa estatal y autonómica sobre especies de flora amenazadas

Estos datos se incorporan al sistema de información de la Empresa (SAP y SIG).

Esta metodología se aplicará de forma paulatina a todos y cada uno de los montes certificados o propuestos para certificar por FSC® (código de licencia FSC®-C099970).

A partir de dicha información, se concluye que dentro de los montes gestionados por Ence y certificados por FSC®, se identifican los siguientes montes que cumplen con los requisitos del AVC 1:

UGF	MONTE	SUPERFICIE 2025 (ha)
ARACENA	LAS ALISERILLAS	0,8
	LOS AGUDOS II	1,01
	LOS BENITOS	0,14
	NAVAFRESNO Y DEHESA DEL CARRIZAL	0,16
ASTURIAS	CAMPIZO	2,17
BERROCAL/ALMONTE	COLONOS PATERNA Y OTROS	2,95
	MINGALLETE	0,91
	TABLADILLA Y OTRAS	0,09
CARTAYA	EL LOTE	1,28
	LA ESTACION	1,46
EL CERRO DE ANDÉVALO	GALLEGA IV	1,16
	LA BAJENA	0,63
	LAS BAÑAS	0,87
	TAPEZUELA	0,48
LA CORUÑA	ARIEIRA	1,16
	BACHAO.	4,5
	CERNADAS	1,09
	GODOS SANTIAGO	0,37
	PORTO NOVO	1,08
	SAN JUAN DE FECHA	10,36
	SANTARANDEL	2,02
	VENTOSO	9,76
LUGO	CASTRILLAN	14,68
	PAZO VILLAJE	12,97
PONTEVEDRA	CHAN DE ARADELAS	5,36
	GULANES	0,05
ROSAL DE LA FRONTERA	ALBARRAN Y ARROYO CORTE	0,11
	ALCALABOCINOS III	0,52
	BRAGAOS Y OTROS	0,58
	LOS RASOS Y OTROS	0,1
	LOS UMBRIZOS	0,21
	PASADA DEL ABAD	0,07
VALVERDE DEL CAMINO	COTO CALERO	0,14
	COTO LAS PALOMAS	2,66
	EL ALMENDRITO	0,41
	LA RECHOZA	1,62
	LOS MANANTIALES DE DON JOSE	0,3
	MIRAFLORES	0,28
	SAN DIEGO	0,78
	VALLE ZAPATERA	0,12

1.2. AVC 3

"Ecosistemas y hábitats. Ecosistemas, hábitats o refugios raros, amenazados o en peligro".

Para la identificación de los AVC 3 se ha empleado la siguiente metodología:

- Estudio Identificación y caracterización de hábitats de interés comunitario en los montes gestionados por Ence, Energía y Celulosa. Este estudio se lleva a cabo en la zona sur por un equipo de expertos del Departamento de Biología Ambiental y Salud Pública de la Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Huelva y en la zona norte por la empresa ARCEA (Xestión de Recursos Naturais S.L

En dicho estudio se identifican los Hábitats de Interés Comunitario prioritarios existentes en el monte estudiado, según la Directiva Hábitats.

Estos datos se incorporan al sistema de información de la Empresa (SAP y SIG).

A partir de dicha información, se concluye que dentro de los montes gestionados por Ence y certificados por FSC[®], se identifican los siguientes montes que cumplen con los requisitos del AVC 3:

UGF	MONTE	SUPERFICIE 2025 (ha)
ARACENA	CORTE SONOBLE Y OTROS	1,31
	EL PALOMAR	0,09
	HELECHOSO	0,39
	LAS ALISERILLAS	0,3
	LOS BARRANCOS	0,36
ASTURIAS	ARMENTAL	1,84
	CAMPIELLO	3,13
	CAMPIZO	0,33
	COTO LEIREDO	0,12
	MORTERO (ALV)	0,41
	REGUERAL (ALV)	0,9
CARTAYA	EL LOTE	0,14
	LA ESTACION	1,92
	RIBERA DE AGUSTIN	0,4
EL CERRO DE ANDÉVALO	ALQUERIA DEL POZO II	2,07
	CABEZO DE CONEJO	0,14
	EL RASTROJAL	0,11
	GALLEGA IV	1,42
	LA BAJENA	3,62
	LA GARNACHA	0,55

UGF	MONTE	SUPERFICIE 2025 (ha)
	POSTERO FRESNO	0,63
	TAPEZUELA	0,34
LA CORUÑA	ARIEIRA	0,63
	BACHAO.	1,63
	BAIÑAS	0,23
	CERNADAS	3,03
	COENCE	0,81
	COTO MUIÑO	5,68
	DO CAMPO	0,56
	ENCHOUSAS	1,44
	GODOS SANTIAGO	0,45
	INSUA	1,31
	PORTO NOVO	3,63
	SAN JUAN DE FECHA	0,97
	SANTARANDEL	4
	LUGO	CABALEIRO
CASTRILLAN		0,4
VILACAMPA		0,97
PONTEVEDRA	CEQUERIL (ARMADA)	0,33
	CHAN DE ARADELAS	0,05
	PAZO	0,75
	SANTA MARINA CASTELANES	2,62
ROSAL DE LA FRONTERA	LOS BAÑOS	0,61
	LOTE DE LA MORA	0,22
	PEÑAS II	0,34
	PUERTO BERMEJO	0,67
	VARIOS SANTA BARBARA	0,1
VALVERDE DEL CAMINO	LA GIRALDA	0,36
	PALLARES	0,59
	VALLE ZAPATERA	3,21

1.3. AVC 4

"Servicios críticos del ecosistema. Servicios del ecosistema básicos en situaciones críticas, incluyendo la protección de zonas de captación de agua y el control de la erosión de los suelos y pendientes vulnerables."

El AVC 4, relativo a los servicios críticos del ecosistema, se ha identificado mediante una metodología basada en la equivalencia conceptual entre el AVC 4 del FSC® y la figura legal de "monte protector" definida en la Ley de Montes estatal (Ley 43/2003 y modificaciones posteriores).

La metodología combina:

- Análisis normativo, considerando los artículos 13 y 24.1 de la Ley de Montes, cuyos criterios (protección de cabeceras de cuenca, regulación hidrológica, control de la erosión, protección de captaciones de agua, tramos fluviales de interés ambiental e inclusión en espacios protegidos) se consideran equivalentes al concepto de AVC 4.
- Revisión de figuras legales, mediante la consulta del Catálogo de Montes Públicos de Andalucía, ante la inexistencia de un registro específico de montes protectores.
- Análisis técnico de erosión, apoyado en la Ecuación Universal de Pérdida de Suelos (USLE), utilizando cartografía oficial de la Junta de Andalucía.

Se han considerado como zonas potenciales AVC 4 aquellas superficies que:

- Presentan pérdidas de suelo potenciales superiores a 50 t/ha/año, y
- Superan el 30 % de la superficie del cuartel de protección bajo dichas condiciones.

Este criterio se considera más restrictivo y técnicamente adecuado que el uso exclusivo de pendientes elevadas.

Con respecto al análisis hidrológico y ambiental, se ha evaluado la relación de los montes con:

- Cabeceras de cuenca (ríos Odiel, Tinto y Piedras).
- Zonas protegidas y áreas de captación de agua, según los Planes Hidrológicos del Guadalquivir, Guadiana y Tinto-Odiel-Piedras.
- Zonas de Reserva (Zonas A) definidas en los Planes de Ordenación de Recursos Naturales (PORN) de Andalucía.

A partir de dicha información, se concluye que dentro de los montes gestionados por Ence y certificados por FSC®, se identifican los siguientes montes que cumplen con los requisitos del AVC 4:

UGF	MONTE	SUPERFICIE 2025 (ha)
ARACENA	EL PALOMAR	11,38
	LOS BARRANCOS	256,84
	LOS INFANTES Y CASITA DEL HERRERO	79,48
	NAVAFRESNO Y DEHESA DEL CARRIZAL	22,78
	PRADO DEL LOBO	24,67

UGF	MONTE	SUPERFICIE 2025 (ha)
	RISCO DEL HOMBRE Y OTROS	26,17
BERROCAL/ALMONTE	LAS ARRAYADAS	8,43
CARTAYA	LAS CORTECILLAS	37,01
EL CERRO DE ANDÉVALO	LA BAJENA	29,74
ROSAL DE LA FRONTERA	ALCALABOCINOS III	15,77
	ALPIEDRAS Y OTROS	3,49
	LOS UMBRIZOS	0,69
VALVERDE DEL CAMINO	COTO LAS PALOMAS	124,84
	EL RINCON	0,35
	HUERTA DEL CONDE	30,97
	LA GIRALDA	24,6
	LOS ORTIGALES	0,55
	PALLARES	48,49
	SAN DIEGO	3,34

1.4. RESUMEN DE SUPERFICIES CON AVC

El resumen de superficies con AVC se muestra en el Anexo 1.

2. GESTIÓN DE MONTES CON ALTOS VALORES DE CONSERVACIÓN

La gestión de la Red de Áreas de Conservación, RAC, y por tanto, la de los AVC, ya que estos son parte integrante de dicha red, se desarrolla en la instrucción interna SIGF-INS-006 "Gestión de la Red de Áreas de Conservación (RAC)"

2.1. OBJETIVOS GENERALES

Los objetivos generales para las áreas incluidas en la Red de Áreas de Conservación, en adelante RAC, y por tanto, para los AVC al ser estos una parte integrante de esta, son los siguientes:

- Mantenimiento y mejora del estado de conservación: fomentando de esta forma la biodiversidad presente en las áreas de conservación
- Mejora del paisaje: creando discontinuidades en las zonas productivas y fomentando la diversidad de clases de edad
- Protección de especies amenazadas: identificando estas especies y realizando un seguimiento centrado en su mantenimiento y protección
- Protección de elementos patrimoniales: identificando estos elementos y sus áreas de protección, de forma que se pueda garantizar su protección
- Restauración ambiental. Recuperar estructura y funciones mejorando el estado de conservación.
- Mejora de conectividad. Crear corredores ecológicos y reducir fragmentación.
- Conservación de cauces y de formaciones de ribera

2.2. ITINERARIOS SELVICOLAS

Con el objeto de garantizar la consecución de los objetivos anteriormente descritos se elaboran los itinerarios selvícolas de aplicación para cada tipo de hábitat con presencia significativa en la RAC. En definitiva, se establece una batería de actividades de gestión para cada una de las categorías de áreas que integran la RAC, que permitan alcanzar los objetivos previstos.

En los casos en los que se estime oportuno, se pueden realizar actuaciones no incluidas expresamente en los itinerarios selvícolas, que aseguren la adecuada evolución de la masa, y con ello, el cumplimiento de los objetivos de gestión previstos.

2.3. CRITERIOS DE PRIORIZACION

Se consideran como criterios de priorización los siguientes factores:

- Presencia de flora alóctona
- Fragmentación de la RAC
- Daños por incendios
- Daños bióticos y abióticos
- Especies de flora y/o fauna amenazada
- Otros factores que puedan llevar la formación a un estado de conservación desfavorable, tales como problemas erosivos, degradación de cauces y corrientes de agua, etc.

A partir de los criterios de priorización anteriormente descritos se identifican aquellas zonas donde realizar los trabajos, así como la necesidad de acometerlas con prioridad alta o baja, entendiéndose como prioridad alta aquellas actuaciones encaminadas a la restauración de aquellos rodales con un estado de conservación desfavorable.

2.4. ESTADO DE CONSERVACIÓN

Resulta esencial conocer el estado de conservación de los espacios que integran la RAC con el fin de evitar su deterioro y conseguir una gestión y protección más adecuada.

En este sentido, en los montes que disponen de los estudios de identificación mencionados, se realiza además una evaluación específica en la que se analiza el estado de conservación de los Hábitats de Interés Comunitario (HIC) identificados.

Para poder considerar que la RAC presenta un valor ambiental, y que por tanto ha de elaborarse el correspondiente estudio florístico, la formación vegetal ha de presentar unos mínimos:

- Ser un Hábitat de Interés Comunitario

- Tener una superficie mínima de 0,25 hectárea en caso de HIC prioritario
- Tener una superficie mínima 1 hectárea en caso de HIC

Para las zonas identificadas como HIC, esta valoración se realiza de acuerdo con los criterios definidos en la Directiva 92/43/CEE (Directiva Hábitats) de la Unión Europea, donde se establecen los siguientes estados de conservación:

- Favorable. Un hábitat o especie está en estado favorable cuando:
 - Su distribución y/o población se mantiene o expande.
 - Mantiene su amplitud geográfica y no está en regresión.
 - Posee una estructura, funciones y un hábitat adecuado y suficiente para su supervivencia a largo plazo.
- Desfavorable–inadecuado. Indica que uno o varios parámetros están por debajo de los niveles requeridos para considerarse favorable. Puede implicar:
 - Distribución, superficie o estructura funcional insuficientes.
 - Perspectiva futura incierta o con deficiencias.
- Desfavorable–malo. Corresponde a un estado crítico donde:
 - Los parámetros (rango, área, estructura/funciones o perspectivas futuras) están significativamente por debajo de los niveles naturales o esperados.
 - Existe un riesgo elevado de pérdida o extinción sin intervención activa

2.5. RESTAURACION AMBIENTAL

En aquellas formaciones que presenten un estado de conservación desfavorable se realizan actuaciones de restauración, con el objetivo de llevar estos espacios hasta un estado de conservación favorable.

Se entiende la restauración como un proceso ecológico guiado cuyo objetivo principal es eliminar las presiones que impiden el correcto funcionamiento de los ecosistemas y favorecer su regeneración natural.

La planificación, ejecución y seguimiento de estas actuaciones se llevan a cabo de acuerdo con el procedimiento interno SIGF-PRO-025 "Restauración ambiental".

3. SEGUIMIENTO DE MONTES CON ALTOS VALORES DE CONSERVACIÓN

El seguimiento de la Red de Áreas de Conservación, RAC, y por tanto, el de los AVC, ya que estos son parte integrante de dicha red, se desarrolla en la instrucción interna SIGF-INS-006 "Gestión de la Red de Áreas de Conservación (RAC)"

3.1. SEGUIMIENTO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN

HICs

Se procede a la revisión del estado de conservación de aquellos rodales en los que se hayan identificado circunstancias susceptibles de haber modificado su condición. Se tienen en cuenta, entre otras, rodales afectados por incendios, variación de la superficie del hábitat o intervenciones que puedan implicar una alteración significativa en el estado de conservación del hábitat.

A continuación, se detallan cada una de ellas:

- Zona afectada por incendio

Se establece un periodo mínimo de tres años en la zona norte y cinco años en la zona sur desde la fecha en que el rodal ha sido afectado por un incendio hasta la realización de la evaluación del estado de conservación. Este periodo responde a la necesidad de permitir la regeneración natural de la masa forestal, asegurando que la valoración refleje la capacidad de recuperación del ecosistema antes de aplicar medidas adicionales de gestión.

La variabilidad climática entre ambas zonas determina la resiliencia del ecosistema y la tasa de regeneración, justificando la aplicación de plazos diferenciados para la evaluación.

- Nueva formación vegetal

La evaluación se llevará a cabo en aquellos casos en los que se identifique la aparición de un nuevo hábitat de interés comunitario dentro del monte.

- Variación de la superficie del rodal

Se procederá a la evaluación cuando la variación de la superficie que experimente el rodal suponga un cambio en su estado de conservación, según se establece en

la metodología utilizada para la valoración del estado de conservación de dicha formación.

- Actuaciones de mejora

La evaluación del estado de conservación se realiza se hayan ejecutado operaciones en rodales cuyo estado de conservación haya sido previamente catalogado como desfavorable y dichas actuaciones estén orientadas a la mejora de su condición ecológica. Se establece un periodo mínimo de tres años desde la realización de la actuación hasta la evaluación del estado de conservación.

AVC

Para los rodales catalogados como Alto Valor de Conservación que no sean HIC, se lleva a cabo un seguimiento del estado de conservación de aquellos en los que se hayan identificado circunstancias susceptibles de haber alterado los atributos que motivaron su identificación. De este modo, tanto las formaciones clasificadas como AVC 1 que no constituya un HIC, las de especial interés paisajístico (AVC 2) como las formaciones identificadas de servicios básicos del ecosistema (AVC 4), se revisan principalmente cuando se hayan producido cambios en las formaciones vegetales o se hayan visto afectadas por incendios.

El análisis del estado de conservación permite priorizar las medidas de gestión o restauración contenidas en los itinerarios silvícolas, de forma que los esfuerzos se puedan centrar en las áreas con una mayor necesidad por restaurar hábitats más degradados, prioritarios o con mayores garantías de mejora en base a las actuaciones planificadas. De esta forma se garantizará la adecuada evolución de las áreas de conservación hacia estados de evolución óptimos, aumentando en calidad y cantidad la biodiversidad presente en la RAC.

A mayores del seguimiento descrito, una vez al año se realiza un seguimiento del estado general de los montes, en el que se evalúan todos aquellos aspectos relativos a su estado sanitario, vitalidad y función protectora, tal como se recoge en la instrucción interna SIGF-INS-037 "Seguimiento anual de los montes y ambiental de las operaciones forestales".

3.2. RESUMEN DEL ESTADO DE CONSERVACION DE LOS AVC

El resumen del estado de conservación de los AVC identificados como hábitats de interés comunitario se muestra en el Anexo 2.

ANEXO1. RESUMEN DE SUPERFICIES CON AVC

UGF	MONTE	RODAL	Hábitat	SUP. 2025 (ha)	AVC1	AVC3	AVC4
ARACENA	CORTE SONOBLE Y OTROS	CORTESONO-077-001	91E0*.Aliseda	1,31	N	S	N
ARACENA	EL PALOMAR	SSPALOMAR-071-001	91E0*.Aliseda	0,09	N	S	N
ARACENA	EL PALOMAR	SSPALOMAR-074-002	4030.Jaral - Brezal	11,38	N	N	S
ARACENA	HELECHOSO	HELECHOSO-071-001	91E0*.Aliseda	0,39	N	S	N
ARACENA	LAS ALISERILLAS	ALISERILL-074-002	8220. Vegetación casmofítica	0,8	S	N	N
ARACENA	LAS ALISERILLAS	ALISERILL-075-001	91E0*.Aliseda	0,3	N	S	N
ARACENA	LOS AGUDOS II	AGUDOS200-074-002	8220. Vegetación casmofítica	1,01	S	N	N
ARACENA	LOS BARRANCOS	BARRANCO1-070-002	Roquedo	2,05	N	N	S
ARACENA	LOS BARRANCOS	BARRANCO1-071-002	4030.Jaral - Brezal	30,2	N	N	S
ARACENA	LOS BARRANCOS	BARRANCO1-072-002	5330.Madroñal	14,91	N	N	S
ARACENA	LOS BARRANCOS	BARRANCO1-073-002	6310.Dehesa de Encinas	120,75	N	N	S
ARACENA	LOS BARRANCOS	BARRANCO1-074-001	8220. Vegetación casmofítica	0,18	N	N	S
ARACENA	LOS BARRANCOS	BARRANCO1-075-001	91E0*.Aliseda	0,36	N	S	S
ARACENA	LOS BARRANCOS	BARRANCO1-076-002	9340.Encinar	0,35	N	N	S
ARACENA	LOS BARRANCOS	BARRANCO1-076-003	9340.Encinar	78,39	N	N	S
ARACENA	LOS BARRANCOS	BARRANCO1-077-001	9330.Alcornocal	0,38	N	N	S
ARACENA	LOS BARRANCOS	BARRANCO1-078-001	Vegetación ripícola arbórea y	0,07	N	N	S

UGF	MONTE	RODAL	Hábitat	SUP. 2025 (ha)	AVC1	AVC3	AVC4
ARACENA	LOS BARRANCOS	BARRANCO1-080-001	5330.Cambronal	2,62	N	N	S
ARACENA	LOS BARRANCOS	BARRANCO1-081-001	92DO.Zarzal - Adelfar	0,13	N	N	S
ARACENA	LOS BARRANCOS	BARRANCO1-081-002	92DO.Zarzal - Adelfar	1,43	N	N	S
ARACENA	LOS BARRANCOS	BARRANCO1-081-003	92DO.Zarzal - Adelfar	5,02	N	N	S
ARACENA	LOS BENITOS	BENITOS00-075-002	8220. Vegetación casmofítica	0,14	S	N	N
ARACENA	LOS INFANTES Y CASITA DEL HERRERO	INFANTES0-071-001	5330.Acebuchal	4,8	N	N	S
ARACENA	LOS INFANTES Y CASITA DEL HERRERO	INFANTES0-072-001	Matorral serial mediterráneo	23,78	N	N	S
ARACENA	LOS INFANTES Y CASITA DEL HERRERO	INFANTES0-073-001	6310.Dehesa de Alcornoques	11,45	N	N	S
ARACENA	LOS INFANTES Y CASITA DEL HERRERO	INFANTES0-074-001	91BO.Fresneda	2,67	N	N	S
ARACENA	LOS INFANTES Y CASITA DEL HERRERO	INFANTES0-075-001	92DO.Tamujar	7	N	N	S
ARACENA	LOS INFANTES Y CASITA DEL HERRERO	INFANTES0-076-001	92DO.Zarzal - Adelfar	15,48	N	N	S
ARACENA	LOS INFANTES Y CASITA DEL HERRERO	INFANTES0-077-001	Pastizal	0,7	N	N	S
ARACENA	LOS INFANTES Y CASITA DEL HERRERO	INFANTES0-078-001	5330.Coscojal	4,35	N	N	S
ARACENA	LOS INFANTES Y CASITA DEL HERRERO	INFANTES0-079-001	4030.Jaral - Brezal	9,25	N	N	S
ARACENA	NAVAFRESNO Y DEHESA DEL CARRIZAL	SSNAVAFRE-070-001	6310.Dehesa de Alcornoques	1,97	N	N	S

UGF	MONTE	RODAL	Hábitat	SUP. 2025 (ha)	AVC1	AVC3	AVC4
ARACENA	NAVAFRESNO Y DEHESA DEL CARRIZAL	SSNAVAFRE-073-002	Matorral serial mediterráneo	9,2	N	N	S
ARACENA	NAVAFRESNO Y DEHESA DEL CARRIZAL	SSNAVAFRE-074-001	Pinar mixto (Pinus spp.)	1,08	N	N	S
ARACENA	NAVAFRESNO Y DEHESA DEL CARRIZAL	SSNAVAFRE-076-003	6310.Dehesa de Encinas	1,81	N	N	S
ARACENA	NAVAFRESNO Y DEHESA DEL CARRIZAL	SSNAVAFRE-078-002	92DO.Zarzal - Adelfar	2,33	N	N	S
ARACENA	NAVAFRESNO Y DEHESA DEL CARRIZAL	SSNAVAFRE-079-002	5330.Madroñal	4,56	N	N	S
ARACENA	NAVAFRESNO Y DEHESA DEL CARRIZAL	SSNAVAFRE-080-001	92AO.Sauceda Atrocinera	0,55	N	N	S
ARACENA	NAVAFRESNO Y DEHESA DEL CARRIZAL	SSNAVAFRE-081-001	92A0.Alameda	0,17	N	N	S
ARACENA	NAVAFRESNO Y DEHESA DEL CARRIZAL	SSNAVAFRE-082-002	8220. Vegetación casmofítica	0,16	S	N	N
ARACENA	NAVAFRESNO Y DEHESA DEL CARRIZAL	SSNAVAFRE-086-001	Pastizal	1,11	N	N	S
ARACENA	PRADO DEL LOBO	PRADOLOBO-070-001	5330.Madroñal	8,92	N	N	S
ARACENA	PRADO DEL LOBO	PRADOLOBO-073-001	92DO.Zarzal - Adelfar	3,88	N	N	S
ARACENA	PRADO DEL LOBO	PRADOLOBO-074-001	Matorral serial mediterráneo	2,97	N	N	S
ARACENA	PRADO DEL LOBO	PRADOLOBO-075-001	4030.Jaral - Brezal	1,6	N	N	S
ARACENA	PRADO DEL LOBO	PRADOLOBO-076-001	6310.Dehesa de Encinas	3,8	N	N	S
ARACENA	PRADO DEL LOBO	PRADOLOBO-077-001	5330.Lentiscar con Espinos	1,23	N	N	S
ARACENA	PRADO DEL LOBO	PRADOLOBO-078-001	9340.Encinar	2,27	N	N	S

UGF	MONTE	RODAL	Hábitat	SUP. 2025 (ha)	AVC1	AVC3	AVC4
ARACENA	RISCO DEL HOMBRE Y OTROS	RISCOHOMB-070-002	4030.Jaral - Brezal	26,17	N	N	S
ASTURIAS	ARMENTAL	ARMENTALO-080-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	1,84	N	S	N
ASTURIAS	CAMPIELLO	CAMPIELLO-082-002	4020* Brezal húmedo atlántico	3,13	N	S	N
ASTURIAS	CAMPIZO	CAMPIZO00-082-001	9230 Robledal g alaicoasturiano	2,17	S	N	N
ASTURIAS	CAMPIZO	CAMPIZO00-082-002	91EO* Bosque aluvial de alisos	0,33	N	S	N
ASTURIAS	COTO LEIREDO	COTOLEIRE-079-003	91EO* Bosque aluvial de alisos	0,12	N	S	N
ASTURIAS	MORTERO (ALV)	MORTEROAL-085-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	0,41	N	S	N
ASTURIAS	REGUERAL (ALV)	REGUERALA-081-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	0,9	N	S	N
BERROCAL/ALMONTE	COLONOS PATERNA Y OTROS	COLPATERN-080-001	8220. Vegetación casmofítica	2,95	S	N	N
BERROCAL/ALMONTE	LAS ARRAYADAS	ARRAYADAS-076-002	5330.Lentiscar con Espinos	8,43	N	N	S
BERROCAL/ALMONTE	MINGALLETE	MINGALLE0-075-002	2260.Monte blanco	0,91	S	N	N
BERROCAL/ALMONTE	TABLADILLA Y OTRAS	TABLADILL-073-002	9330.Alcornocal	0,09	S	N	N
CARTAYA	EL LOTE	ELLOTE000-072-001	6220*.Vallicar a nual	0,14	N	S	N
CARTAYA	EL LOTE	ELLOTE000-078-001	6420.Brezal de brezo minero	1,28	S	N	N
CARTAYA	LA ESTACION	SSESTACIO-070-002	6420.Brezal de brezo minero	0,44	S	N	N
CARTAYA	LA ESTACION	SSESTACIO-073-002	5330.Cambronal	1,02	S	N	N
CARTAYA	LA ESTACION	SSESTACIO-075-001	6220*.Vallicar v ivaz	1,92	N	S	N
CARTAYA	LAS CORTECILLAS	CORTECIL1-070-001	9340.Encinar	1,89	N	N	S

UGF	MONTE	RODAL	Hábitat	SUP. 2025 (ha)	AVC1	AVC3	AVC4
CARTAYA	LAS CORTECILLAS	CORTECIL1-071-001	9330.Alcornocal	0,3	N	N	S
CARTAYA	LAS CORTECILLAS	CORTECIL1-072-001	Matorral serial mediterráneo	21,48	N	N	S
CARTAYA	LAS CORTECILLAS	CORTECIL1-073-001	5330.Lentiscar con Espinos	0,85	N	N	S
CARTAYA	LAS CORTECILLAS	CORTECIL1-074-001	92DO.Zarzal - Adelfar	1,97	N	N	S
CARTAYA	LAS CORTECILLAS	CORTECIL1-075-001	Pastizal	0,35	N	N	S
CARTAYA	LAS CORTECILLAS	CORTECIL1-076-001	Eucaliptal marginal (Eucalyptu	9,96	N	N	S
CARTAYA	LAS CORTECILLAS	CORTECIL1-077-001	5330.Cambronal	0,21	N	N	S
CARTAYA	RIBERA DE AGUSTIN	RIBAGUSTI-074-001	6220*.Vallicar v ivaz	0,4	N	S	N
EL CERRO DE ANDÉVALO	ALQUERIA DEL POZO II	ALQPOZO00-073-001	6220*.Pastizal x erofítico	2,07	N	S	N
EL CERRO DE ANDÉVALO	CABEZO DE CONEJO	CABCONEJO-075-001	6220*.Pastizal t erofítico	0,14	N	S	N
EL CERRO DE ANDÉVALO	EL RASTROJAL	ELRASTROJ-073-001	6220*.Vallicar v ivaz	0,11	N	S	N
EL CERRO DE ANDÉVALO	GALLEGA IV	GALLEGA40-070-001	6220*.Vallicar v ivaz	1,42	N	S	N
EL CERRO DE ANDÉVALO	GALLEGA IV	GALLEGA40-075-001	6420.Brezal de brezo minero	1,16	S	N	N
EL CERRO DE ANDÉVALO	LA BAJENA	BAJENA000-073-002	4030.Jaral - Brezal	29,74	N	N	S
EL CERRO DE ANDÉVALO	LA BAJENA	BAJENA000-077-001	91E0*.Aliseda	3,62	N	S	N
EL CERRO DE ANDÉVALO	LA BAJENA	BAJENA000-079-001	8220. Vegetación casmofítica	0,63	S	N	N
EL CERRO DE ANDÉVALO	LA GARNACHA	SSGARNACH-074-001	6220*.Vallicar a nual	0,55	N	S	N
EL CERRO DE ANDÉVALO	LAS BAÑAS	BANAS0000-073-001	8220. Vegetación casmofítica	0,87	S	N	N
EL CERRO DE	POSTERO FRESNO	POSTERO00-073-001	91E0*.Aliseda	0,63	N	S	N

UGF	MONTE	RODAL	Hábitat	SUP. 2025 (ha)	AVC1	AVC3	AVC4
ANDÉVALO							
EL CERRO DE ANDÉVALO	TAPEZUELA	TAPEZUELA-072-001	91E0*.Aliseda	0,34	N	S	N
EL CERRO DE ANDÉVALO	TAPEZUELA	TAPEZUELA-076-002	5330.Cambronal	0,1	S	N	N
EL CERRO DE ANDÉVALO	TAPEZUELA	TAPEZUELA-078-001	6420.Brezal de brezo minero	0,38	S	N	N
LA CORUÑA	ARIEIRA	ARIEIRA00-084-003	4020* Brezal húmedo atlántico	0,39	N	S	N
LA CORUÑA	ARIEIRA	ARIEIRA00-084-005	4020* Brezal húmedo atlántico	0,24	S	S	N
LA CORUÑA	ARIEIRA	ARIEIRA00-084-006	Vestigios de escobonales, sauc	0,92	S	N	N
LA CORUÑA	BACHAO.	BACHAO000-081-002	9230 Robledal g alaicoportugués	4,5	S	N	N
LA CORUÑA	BACHAO.	BACHAO000-083-001	91E0* Bosque aluvial de alisos	1,63	N	S	N
LA CORUÑA	BAIÑAS	BAINAS000-084-002	4020* Brezal húmedo atlántico	0,23	N	S	N
LA CORUÑA	CERNADAS	CERNADAS0-081-002	9230 Robledal g alaicoportugués	1,09	S	N	N
LA CORUÑA	CERNADAS	CERNADAS0-083-001	91E0* Bosque aluvial de alisos	3,03	N	S	N
LA CORUÑA	COENCE	COENCE000-084-003	4020* Brezal húmedo atlántico	0,81	N	S	N
LA CORUÑA	COTO MUIÑO	COTOMUINO-084-004	4020* Brezal húmedo atlántico	5,57	N	S	N
LA CORUÑA	COTO MUIÑO	COTOMUINO-086-001	91E0* Bosque aluvial de alisos	0,11	N	S	N

UGF	MONTE	RODAL	Hábitat	SUP. 2025 (ha)	AVC1	AVC3	AVC4
LA CORUÑA	DO CAMPO	DOCAMPO00-084-001	4020* Brezal húmedo atlántico	0,56	N	S	N
LA CORUÑA	ENCHOUSAS	ENCHOUSAS-085-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	1,44	N	S	N
LA CORUÑA	GODOS SANTIAGO	GODOSSANT-083-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	0,08	N	S	N
LA CORUÑA	GODOS SANTIAGO	GODOSSANT-083-002	91EO* Bosque aluvial de alisos	0,37	S	S	N
LA CORUÑA	INSUA	INSUA0000-081-002	91EO* Bosque aluvial de alisos	1,31	N	S	N
LA CORUÑA	PORTO NOVO	PORTONOVO-083-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	2,03	N	S	N
LA CORUÑA	PORTO NOVO	PORTONOVO-083-004	91EO* Bosque aluvial de alisos	1,08	S	S	N
LA CORUÑA	PORTO NOVO	PORTONOVO-086-002	4020* Brezal húmedo atlántico	0,52	N	S	N
LA CORUÑA	SAN JUAN DE FECHA	SANJUANFE-081-001	9230 Robledal g alaicoportugués	7,63	S	N	N
LA CORUÑA	SAN JUAN DE FECHA	SANJUANFE-081-002	9230 Robledal g alaicoportugués	1,76	S	N	N
LA CORUÑA	SAN JUAN DE FECHA	SANJUANFE-083-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	0,97	S	S	N
LA CORUÑA	SANTARANDEL	SANTARAND-081-004	9230 Robledal g alaicoportugués	2,02	S	N	N
LA CORUÑA	SANTARANDEL	SANTARAND-083-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	4	N	S	N
LA CORUÑA	VENTOSO	VENTOSO00-084-006	Vestigios de escobonales, sauc	8,39	S	N	N
LA CORUÑA	VENTOSO	VENTOSO00-084-007	4030 Brezal seco europeo	1,37	S	N	N

UGF	MONTE	RODAL	Hábitat	SUP. 2025 (ha)	AVC1	AVC3	AVC4
LUGO	CABALEIRO	CABALEIRO-084-001	4020* Brezal húmedo atlántico	0,47	N	S	N
LUGO	CABALEIRO	CABALEIRO-084-002	4020* Brezal húmedo atlántico	0,2	N	S	N
LUGO	CASTRILLAN	CASTRILLA-081-002	9230 Robledal g alaicoasturiano	4,81	S	N	N
LUGO	CASTRILLAN	CASTRILLA-081-003	9230 Robledal g alaicoasturiano	9,87	S	N	N
LUGO	CASTRILLAN	CASTRILLA-085-001	7110* Turbera alta activa	0,4	N	S	N
LUGO	PAZO VILAJE	PAZOVILLA-081-003	9230 Robledal g alaicoasturiano	11,48	S	N	N
LUGO	PAZO VILAJE	PAZOVILLA-084-003	Vestigios de escobonales, sauc	1,49	S	N	N
LUGO	VILACAMPA	VILACAMPA-085-001	7110* Turbera alta activa	0,97	N	S	N
PONTEVEDR A	CEQUERIL (AR MADA)	CEQUERILA-083-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	0,33	N	S	N
PONTEVEDR A	CHAN DE ARADELAS	CHANDEARA-084-005	4020* Brezal húmedo atlántico	0,05	N	S	N
PONTEVEDR A	CHAN DE ARADELAS	CHANDEARA-084-007	4030 Brezal seco europeo	0,85	S	N	N
PONTEVEDR A	CHAN DE ARADELAS	CHANDEARA-084-009	4030 Brezal seco europeo	0,33	S	N	N
PONTEVEDR A	CHAN DE ARADELAS	CHANDEARA-084-010	4030 Brezal seco europeo	3,63	S	N	N
PONTEVEDR A	CHAN DE ARADELAS	CHANDEARA-084-011	Vestigios de escobonales, sauc	0,55	S	N	N
PONTEVEDR A	GULANES	GULANES00-084-005	8220 Roquedo con veg casmófit a	0,05	S	N	N
PONTEVEDR A	PAZO	PAZO00000-085-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	0,75	N	S	N

UGF	MONTE	RODAL	Hábitat	SUP. 2025 (ha)	AVC1	AVC3	AVC4
PONTEVEDRA	SANTA MARINA CASTELLANES	SMARINACA-083-001	91E0* Bosque aluvial de alisos	2,62	N	S	N
ROSAL DE LA FRONTERA	ALBARRAN Y ARROYO CORTE	ALBARRAN0-072-002	92DO.Zarzal - Adelfar	0,11	S	N	N
ROSAL DE LA FRONTERA	ALCALABOCINOS III	ALCALABO2-070-001	4030.Jaral - Brezal	11,15	N	N	S
ROSAL DE LA FRONTERA	ALCALABOCINOS III	ALCALABO2-071-001	5330.Madroñal	2,27	N	N	S
ROSAL DE LA FRONTERA	ALCALABOCINOS III	ALCALABO2-072-001	9330.Alcornocal	1,3	N	N	S
ROSAL DE LA FRONTERA	ALCALABOCINOS III	ALCALABO2-073-001	9340.Encinar	1,05	N	N	S
ROSAL DE LA FRONTERA	ALCALABOCINOS III	ALCALABO2-074-001	8220. Vegetación casmofítica	0,52	S	N	N
ROSAL DE LA FRONTERA	ALPIEDRAS Y OTROS	ALPIEDRAS-071-002	5330.Acebuchal	0,52	N	N	S
ROSAL DE LA FRONTERA	ALPIEDRAS Y OTROS	ALPIEDRAS-076-002	4030.Jaral - Brezal	2,97	N	N	S
ROSAL DE LA FRONTERA	BRAGAOS Y OTROS	BRAGAOS00-080-001	8220. Vegetación casmofítica	0,58	S	N	N
ROSAL DE LA FRONTERA	LOS BAÑOS	BANOS0000-075-001	91E0*.Aliseda	0,61	N	S	N
ROSAL DE LA FRONTERA	LOS RASOS Y OTROS	RASOS0000-077-003	9330.Alcornocal	0,1	S	N	N
ROSAL DE LA FRONTERA	LOS UMBRIZOS	UMBRIZOS0-072-002	Matorral serial mediterráneo	0,69	N	N	S
ROSAL DE LA FRONTERA	LOS UMBRIZOS	UMBRIZOS0-078-002	8220. Vegetación casmofítica	0,21	S	N	N
ROSAL DE LA FRONTERA	LOTE DE LA MORA	LOTEMORA0-071-001	91E0*.Aliseda	0,22	N	S	N
ROSAL DE LA FRONTERA	PASADA DEL ABAD	PASADABAD-073-004	6310.Dehesa de Encinas	0,07	S	N	N
ROSAL DE LA FRONTERA	PEÑAS II	PENAS2000-073-001	6220*.Vallicar v ivaz	0,17	N	S	N
ROSAL DE LA FRONTERA	PEÑAS II	PENAS2000-073-002	6220*.Vallicar v ivaz	0,17	N	S	N

UGF	MONTE	RODAL	Hábitat	SUP. 2025 (ha)	AVC1	AVC3	AVC4
ROSAL DE LA FRONTERA	PUERTO BERMEJO	PUERTBERM-074-001	6220*.Cerrillar	0,67	N	S	N
ROSAL DE LA FRONTERA	VARIOS SANTA BARBARA	SANTABARB-076-001	6220*.Cerrillar	0,1	N	S	N
VALVERDE DEL CAMINO	COTO CALERO	COTOCALER-078-001	8220. Vegetación casmofítica	0,14	S	N	N
VALVERDE DEL CAMINO	COTO LAS PALOMAS	SSCOTOPAL-070-002	Matorral serial mediterráneo	89,72	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	COTO LAS PALOMAS	SSCOTOPAL-072-002	92DO.Zarzal - Adelfar	21,18	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	COTO LAS PALOMAS	SSCOTOPAL-073-001	92DO.Tamujar	0,3	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	COTO LAS PALOMAS	SSCOTOPAL-074-002	8220. Vegetación casmofítica	2,66	S	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	COTO LAS PALOMAS	SSCOTOPAL-075-002	Pinar de pino piñonero (Pinus	0,25	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	COTO LAS PALOMAS	SSCOTOPAL-076-001	Eucaliptal marginal (Eucalyptu	1,37	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	COTO LAS PALOMAS	SSCOTOPAL-077-001	Eucaliptal marginal (Eucalyptu	8,02	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	COTO LAS PALOMAS	SSCOTOPAL-078-001	5330.Acebuchal	1,34	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	EL ALMENDRITO	ALMENDRIT-072-001	5330.Acebuchal	0,41	S	N	N
VALVERDE DEL CAMINO	EL RINCON	SSRINCON0-070-002	Pinar de pino piñonero (Pinus	0,35	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	HUERTA DEL CONDE	HUERCONDE-070-002	Matorral serial mediterráneo	22,82	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	HUERTA DEL CONDE	HUERCONDE-071-001	9330.Alcornocal	1,92	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	HUERTA DEL CONDE	HUERCONDE-072-002	5330.Acebuchal	1,81	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	HUERTA DEL CONDE	HUERCONDE-073-002	92DO.Zarzal - Adelfar	3,18	N	N	S

UGF	MONTE	RODAL	Hábitat	SUP. 2025 (ha)	AVC1	AVC3	AVC4
VALVERDE DEL CAMINO	HUERTA DEL CONDE	HUERCONDE-074-001	5110.Zarzal Silicícola	1,24	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	LA GIRALDA	GIRALDA00-070-001	9330.Alcornocal	3,67	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	LA GIRALDA	GIRALDA00-071-001	Pinar de pino piñonero (Pinus	0,83	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	LA GIRALDA	GIRALDA00-073-001	5330.Madroñal	2,97	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	LA GIRALDA	GIRALDA00-074-001	Vegetación ripícola arbórea y	0,25	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	LA GIRALDA	GIRALDA00-077-001	Eucaliptal marginal (Eucalyptu	1,63	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	LA GIRALDA	GIRALDA00-078-001	Pinar de pino resinero (Pinus	1,21	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	LA GIRALDA	GIRALDA00-079-001	4020*.Brezal	0,36	N	S	S
VALVERDE DEL CAMINO	LA GIRALDA	GIRALDA00-080-002	5110.Zarzal Silicícola	10,62	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	LA GIRALDA	GIRALDA00-081-001	92DO.Zarzal - Adelfar	3,06	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	LA RECHOZA	RECHOZA00-075-002	92DO.Zarzal - Adelfar	1,62	S	N	N
VALVERDE DEL CAMINO	LOS MANANTIALES DE DON JOSE	SSMANANTI-073-002	92DO.Zarzal - Adelfar	0,3	S	N	N
VALVERDE DEL CAMINO	LOS ORTIGALES	ORTIGALES-070-001	Pinar de pino piñonero (Pinus	0,55	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	MIRAFLORES	MIRAFLOR0-077-001	8220. Vegetación casmofítica	0,28	S	N	N
VALVERDE DEL CAMINO	PALLARES	PALLARES0-070-001	Matorral serial mediterráneo	6,11	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	PALLARES	PALLARES0-071-001	Pastizal	0,53	N	N	S

UGF	MONTE	RODAL	Hábitat	SUP. 2025 (ha)	AVC1	AVC3	AVC4
VALVERDE DEL CAMINO	PALLARES	PALLARES0-072-001	Pinar de pino piñonero (Pinus	9,52	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	PALLARES	PALLARES0-074-002	5110.Zarzal Silicícola	2,87	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	PALLARES	PALLARES0-076-001	92AO.Olmeda	3,25	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	PALLARES	PALLARES0-077-001	6310.Dehesa de Alcornocues	20,42	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	PALLARES	PALLARES0-079-001	4020*.Brezal	0,59	N	S	S
VALVERDE DEL CAMINO	PALLARES	PALLARES0-081-001	Eucaliptal marginal (Eucalyptu	0,43	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	PALLARES	PALLARES0-082-001	92AO.Sauceda Atrocínera	3,68	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	PALLARES	PALLARES0-083-001	Pastizal hidrófilo	0,15	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	PALLARES	PALLARES0-084-001	Pinar de pino resinero (Pinus	0,94	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	SAN DIEGO	SANDIEGO0-070-001	Pinar de pino piñonero (Pinus	3,27	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	SAN DIEGO	SANDIEGO0-070-002	Pinar de pino piñonero (Pinus	0,78	S	N	N
VALVERDE DEL CAMINO	SAN DIEGO	SANDIEGO0-072-001	Matorral serial mediterráneo	0,07	N	N	S
VALVERDE DEL CAMINO	VALLE ZAPATERA	VALLEZAP0-072-001	6220*.Majadal	1,58	N	S	N
VALVERDE DEL CAMINO	VALLE ZAPATERA	VALLEZAP0-072-002	6220*.Majadal	1,63	N	S	N
VALVERDE DEL CAMINO	VALLE ZAPATERA	VALLEZAP0-075-002	8220. Vegetación casmofítica	0,12	S	N	N

ANEXO2. RESUMEN DEL ESTADO DE CONSERVACION DE LOS AVC

UGF	MONTE (SAP)	RODAL (SAP) AVC	Especie Princ. Rodal	Tipo AVC	A. EVALUACIÓN - SUPERFICIE ACTUAL Y POTENCIAL	B. EVALUACIÓN - SUPERFICIE MINIMA Y GRADO DE AISLAMIENTO	C. EVALUACIÓN - NÚMERO ESPECIES CARACTERÍSTICAS Y TOTAL TAXONES REGISTRADOS	D. EVALUACIÓN - INVASIÓN DE FLORA EXÓTICA	E1. EVALUACIÓN - TIPO ESTRUCTURAL Y GRADO SUCESIONAL ROBLEDALLES	E2. EVALUACIÓN - DISTRIBUCIÓN TAMAÑO DE ÁRBOLES EN ROBLEDALLES	E3. EVALUACIÓN - PARTES VIVAS/MUERTAS O COBERTURA FOLIAR ROBLEDALLES	E4. EVALUACIÓN OCUPACION DE ARBOLADO	F. EVALUACIÓN - PRESENCIA TAXONES PROTEGIDOS Y AMENAZADOS	G. EVALUACIÓN - SIGNOS EXISTENCIA DE INCENDIOS RECIENTES	H. EVALUACIÓN DAÑOS ABIÓTICOS	EVALUACIÓN - ESTADO GLOBAL DE CONSERVACIÓN (F,DI,DM)
Aracena	AGUDOS 200	AGUDOS 200-074-002	8220. Vegetación casmofítica	AVC_01	F	F	DI	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Aracena	ALISERILL	ALISERILL-074-002	8220. Vegetación casmofítica	AVC_01	F	F	DI	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Aracena	ALISERILL	ALISERILL-075-001	91E0*.Aliseda	AVC_03	DI	DI	F	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Aracena	BARRANCO1	BARRANCO1-071-002	4030.Jaral - Brezal	AVC_04	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	BARRANCO1	BARRANCO1-072-002	5330.Madr oñal	AVC_04	F	F	DI	DI	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	BARRANCO1	BARRANCO1-073-002	6310.Dehesa de Encinas	AVC_04	-	F	-	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	BARRANCO1	BARRANCO1-074-001	8220. Vegetación casmofítica	AVC_04	F	DI	DI	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	BARRANCO1	BARRANCO1-075-001	91E0*.Aliseda	AVC_03 + AVC_04	F	DI	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	BARRANCO1	BARRANCO1-076-002	9340.Encinar	AVC_04	F	F	F	DI	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	BARRANCO1	BARRANCO1-076-003	9340.Encinar	AVC_04	F	F	F	DI	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	BARRANCO1	BARRANCO1-077-001	9330.Alcornocal	AVC_04	F	DI	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	BARRAN	BARRAN	5330.Cam	AVC_04	F	DI	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable

UGF	MONTE (SAP)	RODAL (SAP) AVC	Especie Princ. Rodal	Tipo AVC	A. EVALUACIÓN - SUPERFICIE ACTUAL Y POTENCIAL	B. EVALUACIÓN - SUPERFICIE MINIMA Y GRADO DE AISLAMIENTO	C. EVALUACIÓN - NÚMERO ESPECIES CARACTERÍSTICAS Y TOTAL TAXONES REGISTRADOS	D. EVALUACIÓN - INVASIÓN DE FLORA EXÓTICA	E1. EVALUACIÓN - TIPO ESTRUCTURAL Y GRADO SUCESIONAL ROBLEDALES	E2. EVALUACIÓN - DISTRIBUCIÓN TAMAÑO DE ÁRBOLES EN ROBLEDALES	E3. EVALUACIÓN - PARTES VIVAS/MUERTAS O COBERTURA FOLIAR ROBLEDALES	E4. EVALUACIÓN OCUPACION DE ARBOLADO	F. EVALUACIÓN - PRESENCIA TAXONES PROTEGIDOS Y AMENAZADOS	G. EVALUACIÓN - SIGNOS EXISTENCIA DE INCENDIOS RECIENTES	H. EVALUACIÓN DAÑOS ABIÓTICOS	EVALUACIÓN - ESTADO GLOBAL DE CONSERVACIÓN (F,DI,DM)	
	CO1	CO1-080-001	bronal														
Aracena	BARRANCO1	BARRANCO1-081-001	92DO.Zarzal - Adelfar	AVC_04	DI	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	-	Favorable
Aracena	BARRANCO1	BARRANCO1-081-002	92DO.Zarzal - Adelfar	AVC_04	DI	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	-	Favorable
Aracena	BARRANCO1	BARRANCO1-081-003	92DO.Zarzal - Adelfar	AVC_04	DI	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	-	Favorable
Aracena	BENITOS00	BENITOS00-075-002	8220. Vegetación casmofítica	AVC_01	F	F	DI	F	-	-	-	-	F	F	-	-	Favorable
Aracena	CORTESONO	CORTESONO-077-001	91E0*.Aliseda	AVC_03	F	DI	F	F	-	-	-	-	-	F	-	-	Favorable
Aracena	HELECHOSO	HELECHOSO-071-001	91E0*.Aliseda	AVC_03	DI	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	-	Favorable
Aracena	INFANTE S0	INFANTE S0-071-001	5330.Acebuchal	AVC_04	DI	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	-	Favorable
Aracena	INFANTE S0	INFANTE S0-073-001	6310.Dehesa de Alcornoces	AVC_04	-	F	-	F	-	-	-	-	-	F	-	-	Favorable
Aracena	INFANTE S0	INFANTE S0-074-001	91B0.Fresneda	AVC_04	F	F	F	DI	-	-	-	-	-	F	-	-	Favorable
Aracena	INFANTE S0	INFANTE S0-075-001	92DO.Tamujar	AVC_04	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	-	Favorable
Aracena	INFANTE S0	INFANTE S0-076-001	92DO.Zarzal - Adelfar	AVC_04	F	F	F	DI	-	-	-	-	-	F	-	-	Favorable
Aracena	INFANTE S0	INFANTE S0-078-001	5330.Coscójal	AVC_04	DI	DI	DI	F	-	-	-	-	-	F	-	-	Desfavorable-inadecuado
Aracena	INFANTE S0	INFANTE S0-079-001	4030.Jaral - Brezal	AVC_04	F	DI	F	F	-	-	-	-	-	F	-	-	Favorable

UGF	MONTE (SAP)	RODAL (SAP) AVC	Especie Princ. Rodal	Tipo AVC	A. EVALUACIÓN - SUPERFICIE ACTUAL Y POTENCIAL	B. EVALUACIÓN - SUPERFICIE MINIMA Y GRADO DE AISLAMIENTO	C. EVALUACIÓN - NÚMERO ESPECIES CARACTERÍSTICAS Y TOTAL TAXONES REGISTRADOS	D. EVALUACIÓN - INVASIÓN DE FLORA EXÓTICA	E1. EVALUACIÓN - TIPO ESTRUCTURAL Y GRADO SUCESIONAL ROBLEDAS	E2. EVALUACIÓN - DISTRIBUCIÓN TAMAÑO DE ÁRBOLES EN ROBLEDAS	E3. EVALUACIÓN - PARTES VIVAS/MUERTAS O COBERTURA FOLIAR ROBLEDAS	E4. EVALUACIÓN OCUPACION DE ARBOLADO	F. EVALUACIÓN - PRESENCIA TAXONES PROTEGIDOS Y AMENAZADOS	G. EVALUACIÓN - SIGNOS EXISTENCIA DE INCENDIOS RECIENTES	H. EVALUACIÓN DAÑOS ABIÓTICOS	EVALUACIÓN - ESTADO GLOBAL DE CONSERVACIÓN (F,DI,DM)
Aracena	PRADOL OBO	PRADOL OBO-070-001	5330.Madr oñal	AVC_04	F	F	F	DI	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	PRADOL OBO	PRADOL OBO-073-001	92DO.Zarz al - Adelfar	AVC_04	F	F	F	DI	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	PRADOL OBO	PRADOL OBO-075-001	4030.Jaral - Brezal	AVC_04	DI	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	PRADOL OBO	PRADOL OBO-076-001	6310.Dehe sa de Encinas	AVC_04	-	F	-	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	PRADOL OBO	PRADOL OBO-077-001	5330.Lenti scar con Espinos	AVC_04	DI	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	PRADOL OBO	PRADOL OBO-078-001	9340.Encinar	AVC_04	DI	DI	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	RISCOH OMB	RISCOH OMB-070-002	4030.Jaral - Brezal	AVC_04	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	SSNAVA FRE	SSNAVA FRE-070-001	6310.Dehe sa de Alcornocues	AVC_04	-	DI	-	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	SSNAVA FRE	SSNAVA FRE-076-003	6310.Dehe sa de Encinas	AVC_04	-	F	-	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	SSNAVA FRE	SSNAVA FRE-078-002	92DO.Zarz al - Adelfar	AVC_04	F	F	F	DI	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	SSNAVA FRE	SSNAVA FRE-079-002	5330.Madr oñal	AVC_04	DI	DI	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	SSNAVA FRE	SSNAVA FRE-080-001	92AO.Sauc eda Atrocinera	AVC_04	DI	DI	DI	F	-	-	-	-	F	F	-	Desfavorable-inadecuado
Aracena	SSNAVA FRE	SSNAVA FRE-081-001	92AO.Alam eda	AVC_04	DI	DI	DI	F	-	-	-	-	-	F	-	Desfavorable-inadecuado
Aracena	SSNAVA FRE	SSNAVA FRE-082-	8220.Vegetación	AVC_01	F	F	F	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable

UGF	MONTE (SAP)	RODAL (SAP) AVC	Especie Princ. Rodal	Tipo AVC	A. EVALUACIÓN - SUPERFICIE ACTUAL Y POTENCIAL	B. EVALUACIÓN - SUPERFICIE MINIMA Y GRADO DE AISLAMIENTO	C. EVALUACIÓN - NÚMERO ESPECIES CARACTERÍSTICAS Y TOTAL TAXONES REGISTRADOS	D. EVALUACIÓN - INVASIÓN DE FLORA EXÓTICA	E1. EVALUACIÓN - TIPO ESTRUCTURAL Y GRADO SUCESIONAL ROBLEDALES	E2. EVALUACIÓN - DISTRIBUCIÓN TAMAÑO DE ÁRBOLES EN ROBLEDALES	E3. EVALUACIÓN - PARTES VIVAS/MUERTAS O COBERTURA FOLIAR ROBLEDALES	E4. EVALUACIÓN OCUPACION DE ARBOLADO	F. EVALUACIÓN - PRESENCIA TAXONES PROTEGIDOS Y AMENAZADOS	G. EVALUACIÓN - SIGNOS EXISTENCIA DE INCENDIOS RECIENTES	H. EVALUACIÓN DAÑOS ABIÓTICOS	EVALUACIÓN - ESTADO GLOBAL DE CONSERVACIÓN (F,DI,DM)
		002	casmoftica													
Aracena	SSPALOMAR	SSPALOMAR-071-001	91E0*.Aliseda	AVC_03	DI	DI	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Aracena	SSPALOMAR	SSPALOMAR-074-002	4030.Jaral - Brezal	AVC_04	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Asturias	ARMENTALO	ARMENTALO-080-001	91E0* Bosque aluvial de alisos	AVC_03	DI	DI	DM	DM	-	-	-	-	-	F	DI	Desfavorable-inadecuado
Asturias	CAMPIELLO	CAMPIELLO-082-002	4020* Brezal húmedo atlántico	AVC_03	F	F	DI	F	-	-	-	-	-	F	F	Favorable
Asturias	CAMPIZOOO	CAMPIZOOO-082-001	9230 Robledal galaicoasturiano	AVC_01	DI	DI	F	F	DI	DI	F	-	F	F	F	Desfavorable-inadecuado
Asturias	CAMPIZOOO	CAMPIZOOO-082-002	91E0* Bosque aluvial de alisos	AVC_03	DI	DI	DI	F	-	-	-	-	-	F	F	Desfavorable-inadecuado
Asturias	COTOLEIRE	COTOLEIRE-079-003	91E0* Bosque aluvial de alisos	AVC_03	F	DI	DM	F	-	-	-	-	-	F	F	Desfavorable-inadecuado
Asturias	MORTEROAL	MORTEROAL-085-001	91E0* Bosque aluvial de alisos	AVC_03	F	F	DI	F	-	-	-	-	-	F	F	Favorable
Asturias	REGUERALA	REGUERALA-081-001	91E0* Bosque aluvial de alisos	AVC_03	F	DI	DM	F	-	-	-	-	F	F	F	Desfavorable-inadecuado
Asturias	RUCABOMAT	RUCABOMAT-082-001	91E0* Bosque aluvial de alisos	AVC_03	DM	DM	-	-	-	-	-	-	-	F	F	Desfavorable-inadecuado
Berrocal/Al monte	ARRAYADAS	ARRAYADAS-076-	5330.Lentiscar con	AVC_04	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable

UGF	MONTE (SAP)	RODAL (SAP) AVC	Especie Princ. Rodal	Tipo AVC	A. EVALUACIÓN - SUPERFICIE ACTUAL Y POTENCIAL	B. EVALUACIÓN - SUPERFICIE MINIMA Y GRADO DE AISLAMIENTO	C. EVALUACIÓN - NÚMERO ESPECIES CARACTERÍSTICAS Y TOTAL TAXONES REGISTRADOS	D. EVALUACIÓN - INVASIÓN DE FLORA EXÓTICA	E1. EVALUACIÓN - TIPO ESTRUCTURAL Y GRADO SUCESIONAL ROBLEDALES	E2. EVALUACIÓN - DISTRIBUCIÓN TAMAÑO DE ÁRBOLES EN ROBLEDALES	E3. EVALUACIÓN - PARTES VIVAS/MUERTAS O COBERTURA FOLIAR ROBLEDALES	E4. EVALUACIÓN OCUPACION DE ARBOLADO	F. EVALUACIÓN - PRESENCIA TAXONES PROTEGIDOS Y AMENAZADOS	G. EVALUACIÓN - SIGNOS EXISTENCIA DE INCENDIOS RECIENTES	H. EVALUACIÓN DAÑOS ABIÓTICOS	EVALUACIÓN - ESTADO GLOBAL DE CONSERVACIÓN (F,DI,DM)
		002	Espinos													
Berrocal/Al monte	MINGALLEO	MINGALLEO-075-002	2260.Monte blanco	AVC_01	F	F	F	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Berrocal/Al monte	TABLADILL	TABLADILL-073-002	9330.Alcornocal	AVC_01	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Cartaya	CORTECIL1	CORTECIL1-070-001	9340.Encinar	AVC_04	DI	DI	DI	F	-	-	-	-	F	F	-	Desfavorable-inadecuado
Cartaya	CORTECIL1	CORTECIL1-071-001	9330.Alcornocal	AVC_04	DI	DI	F	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Cartaya	ELLOTE00	ELLOTE00-072-001	6220*.Vallacar anual	AVC_03	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Cartaya	RIBAGUSTI	RIBAGUSTI-074-001	6220*.Vallacar vivaz	AVC_03	FA	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Cartaya	SSESTACIO	SSESTACIO-070-002	6420.Brezal de brezo minero	AVC_01	F	F	F	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Cartaya	SSESTACIO	SSESTACIO-073-002	5330.Cambronal	AVC_01	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Cartaya	SSESTACIO	SSESTACIO-075-001	6220*.Vallacar vivaz	AVC_03	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
El Cerro de Andévalo	ALQPOZ000	ALQPOZ000-073-001	6220*.Pastizal xerofítico	AVC_03	F	DI	DI	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
El Cerro de Andévalo	BAJENAO00	BAJENAO00-073-002	4030.Jaral - Brezal	AVC_04	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
El Cerro de Andévalo	BAJENAO00	BAJENAO00-077-001	91E0*.Aliseda	AVC_03	DI	F	F	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
El Cerro de Andévalo	CABCONEJO	CABCONEJO-075-001	6220*.Pastizal terofítico	AVC_03	DI	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
El Cerro de	ELRASTR	ELRASTR	6220*.Valli	AVC_03	F	DI	DI	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable

UGF	MONTE (SAP)	RODAL (SAP) AVC	Especie Princ. Rodal	Tipo AVC	A. EVALUACIÓN - SUPERFICIE ACTUAL Y POTENCIAL	B. EVALUACIÓN - SUPERFICIE MINIMA Y GRADO DE AISLAMIENTO	C. EVALUACIÓN - NÚMERO ESPECIES CARACTERÍSTICAS Y TOTAL TAXONES REGISTRADOS	D. EVALUACIÓN - INVASIÓN DE FLORA EXÓTICA	E1. EVALUACIÓN - TIPO ESTRUCTURAL Y GRADO SUCESIONAL ROBLEDALES	E2. EVALUACIÓN - DISTRIBUCIÓN TAMAÑO DE ÁRBOLES EN ROBLEDALES	E3. EVALUACIÓN - PARTES VIVAS/MUERTAS O COBERTURA FOLIAR ROBLEDALES	E4. EVALUACIÓN OCUPACION DE ARBOLADO	F. EVALUACIÓN - PRESENCIA TAXONES PROTEGIDOS Y AMENAZADOS	G. EVALUACIÓN - SIGNOS EXISTENCIA DE INCENDIOS RECIENTES	H. EVALUACIÓN DAÑOS ABIÓTICOS	EVALUACIÓN - ESTADO GLOBAL DE CONSERVACIÓN (F,DI,DM)	
Andévalo	OJ	OJ-073-001	car vivaz														
El Cerro de Andévalo	GALLEG A40	GALLEGA 40-070-001	6220*. Valli car vivaz	AVC_03	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable	
El Cerro de Andévalo	POSTERO 000	POSTERO 00-073-001	91E0*. Alis eda	AVC_03	F	F	F	DI	-	-	-	-	-	F	-	Favorable	
El Cerro de Andévalo	TAPEZU ELA	TAPEZUE LA-072-001	91E0*. Alis eda	AVC_03	F	F	F	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable	
El Cerro de Andévalo	TAPEZU ELA	TAPEZUE LA-076-002	5330. Cam bronal	AVC_01	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable	
La Coruña	ARIEIRA 00	ARIEIRA0 0-084-003	4020* Brezal húmedo atlántico	AVC_03	F	F	DM	DI	-	-	-	F	-	DI	DM	Desfavorabl e- inadecuado	
La Coruña	ARIEIRA 00	ARIEIRA0 0-084-005	4020* Brezal húmedo atlántico	AVC_1+AVC_3	F	F	DM	DI	-	-	-	F	-	DI	DM	Desfavorabl e- inadecuado	
La Coruña	BACHAO 000	BACHAO 000-081-002	9230 Robledal galaicoport ugués	AVC_01	DI	F	F	DI	DI	DI	F	-	F	F	F	Desfavorabl e- inadecuado	
La Coruña	BACHAO 000	BACHAO 000-083-001	91E0* Bosque aluvial de alisos	AVC_03	F	DI	F	DI	-	-	-	-	F	F	DI	Desfavorabl e- inadecuado	
La Coruña	BAINASO 00	BAINASO 00-084-002	4020* Brezal húmedo atlántico	AVC_03	F	DI	DI	F	-	-	-	-	-	F	DI	Desfavorabl e- inadecuado	
La Coruña	BALARE S00	BALARES 00-084-002	4040* Brezal atlanti seco cost	AVC_03	F	DI	F	F	-	-	-	F	-	F	F	Favorable	
La Coruña	BALARE S00	BALARES 00-086-001	2130* Dunas grises	AVC_03	DI	F	DI	F	-	-	-	-	-	F	DI	Desfavorabl e- inadecuado	

UGF	MONTE (SAP)	RODAL (SAP) AVC	Especie Princ. Rodal	Tipo AVC	A. EVALUACIÓN - SUPERFICIE ACTUAL Y POTENCIAL	B. EVALUACIÓN - SUPERFICIE MINIMA Y GRADO DE AISLAMIENTO	C. EVALUACIÓN - NÚMERO ESPECIES CARACTERÍSTICAS Y TOTAL TAXONES REGISTRADOS	D. EVALUACIÓN - INVASIÓN DE FLORA EXÓTICA	E1. EVALUACIÓN - TIPO ESTRUCTURAL Y GRADO SUCESIONAL ROBLEDALES	E2. EVALUACIÓN - DISTRIBUCIÓN TAMAÑO DE ÁRBOLES EN ROBLEDALES	E3. EVALUACIÓN - PARTES VIVAS/MUERTAS O COBERTURA FOLIAR ROBLEDALES	E4. EVALUACIÓN OCUPACION DE ARBOLADO	F. EVALUACIÓN - PRESENCIA TAXONES PROTEGIDOS Y AMENAZADOS	G. EVALUACIÓN - SIGNOS EXISTENCIA DE INCENDIOS RECIENTES	H. EVALUACIÓN DAÑOS ABIÓTICOS	EVALUACIÓN - ESTADO GLOBAL DE CONSERVACIÓN (F,DI,DM)
La Coruña	CERNAD AS0	CERNAD AS0-081-002	9230 Robledal galaicoportugués	AVC_01	F	F	DI	F	DI	DI	F	-	-	F	F	Favorable
La Coruña	CERNAD AS0	CERNAD AS0-083-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	AVC_03	F	F	DI	F	-	-	-	-	-	F	F	Favorable
La Coruña	COTOMU INO	COTOMU INO-084-004	4020* Brezal húmedo atlántico	AVC_03	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	F	Favorable
La Coruña	DOCAMP 000	DOCAMP 000-084-001	4020* Brezal húmedo atlántico	AVC_03	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	F	Favorable
La Coruña	ENCHOU SAS	ENCHOU SAS-085-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	AVC_03	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	DI	Favorable
La Coruña	GODOSS ANT	GODOSS ANT-083-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	AVC_03	DI	DI	F	F	-	-	-	-	F	F	F	Favorable
La Coruña	GODOSS ANT	GODOSS ANT-083-002	91EO* Bosque aluvial de alisos	AVC_1+AVC_3	DI	DI	F	F	-	-	-	-	F	F	F	Favorable
La Coruña	INSUA000	INSUA000-081-002	91EO* Bosque aluvial de alisos	AVC_03	DI	DI	-	F	-	-	-	-	-	F	F	Desfavorable-inadecuado
La Coruña	INSUA200	INSUA200-081-002	91EO* Bosque aluvial de alisos	AVC_03	F	F	F	F	-	-	-	-	F	F	F	Favorable
La Coruña	PORTON OVO	PORTON OVO-083-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	AVC_03	DI	F	F	F	-	-	-	-	F	F	DI	Favorable
La Coruña	PORTON OVO	PORTON OVO-	91EO* Bosque	AVC_1+AVC_3	DI	F	F	F	-	-	-	-	F	F	DI	Favorable

UGF	MONTE (SAP)	RODAL (SAP) AVC	Especie Princ. Rodal	Tipo AVC	A. EVALUACIÓN - SUPERFICIE ACTUAL Y POTENCIAL	B. EVALUACIÓN - SUPERFICIE MINIMA Y GRADO DE AISLAMIENTO	C. EVALUACIÓN - NÚMERO ESPECIES CARACTERÍSTICAS Y TOTAL TAXONES REGISTRADOS	D. EVALUACIÓN - INVASIÓN DE FLORA EXÓTICA	E1. EVALUACIÓN - TIPO ESTRUCTURAL Y GRADO SUCESIONAL ROBLEDALES	E2. EVALUACIÓN - DISTRIBUCIÓN TAMAÑO DE ÁRBOLES EN ROBLEDALES	E3. EVALUACIÓN - PARTES VIVAS/MUERTAS O COBERTURA FOLIAR ROBLEDALES	E4. EVALUACIÓN OCUPACION DE ARBOLADO	F. EVALUACIÓN - PRESENCIA TAXONES PROTEGIDOS Y AMENAZADOS	G. EVALUACIÓN - SIGNOS EXISTENCIA DE INCENDIOS RECIENTES	H. EVALUACIÓN DAÑOS ABIÓTICOS	EVALUACIÓN - ESTADO GLOBAL DE CONSERVACIÓN (F,DI,DM)
		083-004	aluvial de alisos													
La Coruña	PORTON OVO	PORTON OVO-086-002	4020* Brezal húmedo atlántico	AVC_03	F	F	DI	F	-	-	-	-	-	F	F	Favorable
La Coruña	SANJUANFE	SANJUANFE-081-001	9230 Robledal galaicoportugués	AVC_01	DI	DI	DI	F	DI	DI	F	-	F	F	F	Desfavorable-inadecuado
La Coruña	SANJUANFE	SANJUANFE-081-002	9230 Robledal galaicoportugués	AVC_01	DI	DI	DI	F	DI	DI	F	-	F	F	F	Desfavorable-inadecuado
La Coruña	SANJUANFE	SANJUANFE-083-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	AVC_1+AVC_3	F	DI	DI	F	-	-	-	-	F	F	DI	Desfavorable-inadecuado
La Coruña	SANTARAND	SANTARAND-081-004	9230 Robledal galaicoportugués	AVC_01	DI	DI	F	F	DI	DI	F	-	-	F	F	Desfavorable-inadecuado
La Coruña	SANTARAND	SANTARAND-083-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	AVC_03	F	F	F	F	-	-	-	-	F	F	DI	Favorable
La Coruña	VENTOS000	VENTOS000-084-007	4030 Brezal seco europeo	AVC_01	F	F	DI	F	-	-	-	F	-	DM	F	Desfavorable-inadecuado
Lugo	CASTRILLA	CASTRILLA-081-002	9230 Robledal galaicoasturiano	AVC_01	DI	F	DI	F	DI	DI	F	-	F	F	F	Favorable
Lugo	CASTRILLA	CASTRILLA-081-003	9230 Robledal galaicoasturiano	AVC_01	DI	F	DI	F	DI	DI	F	-	F	F	F	Favorable
Lugo	CASTRILLA	CASTRILLA-085-001	7110* Turbera alta activa	AVC_03	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	DI	Favorable
Lugo	COTOMURO	COTOMURO-	4020* Brezal	AVC_03	DI	F	DI	DI	-	-	-	-	-	F	DM	Desfavorable-

UGF	MONTE (SAP)	RODAL (SAP) AVC	Especie Princ. Rodal	Tipo AVC	A. EVALUACIÓN - SUPERFICIE ACTUAL Y POTENCIAL	B. EVALUACIÓN - SUPERFICIE MINIMA Y GRADO DE AISLAMIENTO	C. EVALUACIÓN - NÚMERO ESPECIES CARACTERÍSTICAS Y TOTAL TAXONES REGISTRADOS	D. EVALUACIÓN - INVASIÓN DE FLORA EXÓTICA	E1. EVALUACIÓN - TIPO ESTRUCTURAL Y GRADO SUCESIONAL ROBLEDALES	E2. EVALUACIÓN - DISTRIBUCIÓN TAMAÑO DE ÁRBOLES EN ROBLEDALES	E3. EVALUACIÓN - PARTES VIVAS/MUERTAS O COBERTURA FOLIAR ROBLEDALES	E4. EVALUACIÓN OCUPACION DE ARBOLADO	F. EVALUACIÓN - PRESENCIA TAXONES PROTEGIDOS Y AMENAZADOS	G. EVALUACIÓN - SIGNOS EXISTENCIA DE INCENDIOS RECIENTES	H. EVALUACIÓN DAÑOS ABIÓTICOS	EVALUACIÓN - ESTADO GLOBAL DE CONSERVACIÓN (F,DI,DM)	
		084-001	húmedo atlántico														inadecuado
Lugo	PAZOVILLA	PAZOVILLA-081-003	9230 Robledal galaicoasturiano	AVC_01	DI	F	DI	DI	DM	DI	F	-	F	F	DI		Desfavorable-inadecuado
Lugo	RANADORA	RANADORA-084-002	4020* Brezal húmedo atlántico	AVC_03	F	F	DM	F	-	-	-	-	-	F	DI		Desfavorable-inadecuado
Lugo	VILACAMPA	VILACAMPA-085-001	7110* Turbera alta activa	AVC_03	F	F	DI	DI	-	-	-	-	-	F	DM		Desfavorable-inadecuado
Pontevedra	BARCIAMER	BARCIAMER-085-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	AVC_1+A VC_3	F	F	F	DI	-	-	-	-	F	F	F		Favorable
Pontevedra	CEQUERILA	CEQUERILA-083-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	AVC_03	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	F		Favorable
Pontevedra	CHANDEARA	CHANDEARA-084-005	4020* Brezal húmedo atlántico	AVC_03	F	DM	F	F	-	-	-	-	-	F	DI		Desfavorable-inadecuado
Pontevedra	CHANDEARA	CHANDEARA-084-007	4030 Brezal seco europeo	AVC_01	F	F	DI	F	-	-	-	F	-	F	DI		Favorable
Pontevedra	CHANDEARA	CHANDEARA-084-009	4030 Brezal seco europeo	AVC_01	F	F	DI	F	-	-	-	F	-	F	DI		Favorable
Pontevedra	CHANDEARA	CHANDEARA-084-010	4030 Brezal seco europeo	AVC_01	F	F	DI	F	-	-	-	F	-	F	DI		Favorable
Pontevedra	GULANESOO	GULANESOO-084-005	8220 Roquedo con veg casmófito	AVC_01	F	F	DI	F	-	-	-	-	F	F	F		Favorable
Pontevedra	MACEIRAOO	MACEIRAOO-081-002	9230 Robledal galaicoportugués	AVC_01	DM	DI	DI	DI	DI	DI	F	-	-	F	F		Desfavorable-inadecuado

UGF	MONTE (SAP)	RODAL (SAP) AVC	Especie Princ. Rodal	Tipo AVC	A. EVALUACIÓN - SUPERFICIE ACTUAL Y POTENCIAL	B. EVALUACIÓN - SUPERFICIE MINIMA Y GRADO DE AISLAMIENTO	C. EVALUACIÓN - NÚMERO ESPECIES CARACTERÍSTICAS Y TOTAL TAXONES REGISTRADOS	D. EVALUACIÓN - INVASIÓN DE FLORA EXÓTICA	E1. EVALUACIÓN - TIPO ESTRUCTURAL Y GRADO SUCESIONAL ROBLEDALES	E2. EVALUACIÓN - DISTRIBUCIÓN TAMAÑO DE ÁRBOLES EN ROBLEDALES	E3. EVALUACIÓN - PARTES VIVAS/MUERTAS O COBERTURA FOLIAR ROBLEDALES	E4. EVALUACIÓN OCUPACION DE ARBOLADO	F. EVALUACIÓN - PRESENCIA TAXONES PROTEGIDOS Y AMENAZADOS	G. EVALUACIÓN - SIGNOS EXISTENCIA DE INCENDIOS RECIENTES	H. EVALUACIÓN DAÑOS ABIÓTICOS	EVALUACIÓN - ESTADO GLOBAL DE CONSERVACIÓN (F,DI,DM)
Pontevedra	MACEIRA00	MACEIRA00-085-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	AVC_03	F	F	F	DI	-	-	-	-	F	F	F	Favorable
Pontevedra	MACEIRA00	MACEIRA00-085-002	91EO* Bosque aluvial de alisos	AVC_1+AVC_3	F	F	F	DI	-	-	-	-	F	F	F	Favorable
Pontevedra	SMARINACA	SMARINACA-083-001	91EO* Bosque aluvial de alisos	AVC_03	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	F	Favorable
Rosal de la Frontera	ALBARRANO	ALBARRANO-072-002	92DO.Zarzal - Adelfar	AVC_01	F	F	F	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Rosal de la Frontera	ALCALABO2	ALCALABO2-070-001	4030.Jaral - Brezal	AVC_04	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Rosal de la Frontera	ALCALABO2	ALCALABO2-071-001	5330.Madrñoñal	AVC_04	DI	F	F	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Rosal de la Frontera	ALCALABO2	ALCALABO2-072-001	9330.Alcornocal	AVC_04	DI	F	DI	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Rosal de la Frontera	ALCALABO2	ALCALABO2-073-001	9340.Encinar	AVC_04	DI	F	F	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Rosal de la Frontera	ALPIEDRAS	ALPIEDRAS-071-002	5330.Acebuchal	AVC_04	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Rosal de la Frontera	ALPIEDRAS	ALPIEDRAS-076-002	4030.Jaral - Brezal	AVC_04	F	F	F	DI	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Rosal de la Frontera	BANOSO000	BANOSO00-075-001	91EO*.Aliseda	AVC_03	F	F	DI	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Rosal de la Frontera	LOTEMORAO	LOTEMORAO-071-001	91EO*.Aliseda	AVC_03	DI	F	F	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Rosal de la Frontera	PASADABAD	PASADABAD-073-004	6310.Dehesa de Encinas	AVC_01	-	F	-	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable

UGF	MONTE (SAP)	RODAL (SAP) AVC	Especie Princ. Rodal	Tipo AVC	A. EVALUACIÓN - SUPERFICIE ACTUAL Y POTENCIAL	B. EVALUACIÓN - SUPERFICIE MINIMA Y GRADO DE AISLAMIENTO	C. EVALUACIÓN - NÚMERO ESPECIES CARACTERÍSTICAS Y TOTAL TAXONES REGISTRADOS	D. EVALUACIÓN - INVASIÓN DE FLORA EXÓTICA	E1. EVALUACIÓN - TIPO ESTRUCTURAL Y GRADO SUCESIONAL ROBLEDALES	E2. EVALUACIÓN - DISTRIBUCIÓN TAMAÑO DE ÁRBOLES EN ROBLEDALES	E3. EVALUACIÓN - PARTES VIVAS/MUERTAS O COBERTURA FOLIAR ROBLEDALES	E4. EVALUACIÓN OCUPACION DE ARBOLADO	F. EVALUACIÓN - PRESENCIA TAXONES PROTEGIDOS Y AMENAZADOS	G. EVALUACIÓN - SIGNOS EXISTENCIA DE INCENDIOS RECIENTES	H. EVALUACIÓN DAÑOS ABIÓTICOS	EVALUACIÓN - ESTADO GLOBAL DE CONSERVACIÓN (F,DI,DM)
Rosal de la Frontera	PENAS2000	PENAS2000-073-001	6220*.Vallacar vivaz	AVC_03	DI	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Rosal de la Frontera	PENAS2000	PENAS2000-073-002	6220*.Vallacar vivaz	AVC_03	DI	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Rosal de la Frontera	PUERTBERM	PUERTBERM-074-001	6220*.Cerrillar	AVC_03	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Rosal de la Frontera	RASOS0000	RASOS0000-077-003	9330.Alcornocal	AVC_01	F	F	DI	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Rosal de la Frontera	SANTABARB	SANTABARB-076-001	6220*.Cerrillar	AVC_03	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Rosal de la Frontera	UMBRIZOSO	UMBRIZOSO-078-002	8220. Vegetación casmofítica	AVC_01	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Valverde del Camino	ALMENDRIT	ALMENDRIT-072-001	5330.Acebuchal	AVC_01	DI	DI	F	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Valverde del Camino	GIRALDA00	GIRALDA00-070-001	9330.Alcornocal	AVC_04	DI	DI	DI	F	-	-	-	-	F	F	-	Desfavorable-inadecuado
Valverde del Camino	GIRALDA00	GIRALDA00-073-001	5330.Madröñal	AVC_04	DI	DI	DI	F	-	-	-	-	-	F	-	Desfavorable-inadecuado
Valverde del Camino	GIRALDA00	GIRALDA00-079-001	4020*.Brezal	AVC_03 + AVC_04	DI	DI	DI	F	-	-	-	-	F	F	-	Desfavorable-inadecuado
Valverde del Camino	GIRALDA00	GIRALDA00-080-002	5110.Zarzal Silicicola	AVC_04	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Valverde del Camino	GIRALDA00	GIRALDA00-081-001	92DO.Zarzal - Adelfar	AVC_04	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Valverde del Camino	HUERCONDE	HUERCONDE-071-001	9330.Alcornocal	AVC_04	DI	DI	DM	F	-	-	-	-	-	DM	-	Desfavorable-Malo
Valverde del Camino	HUERCONDE	HUERCONDE-072-002	5330.Acebuchal	AVC_04	DI	F	F	F	-	-	-	-	-	DI	-	Favorable

UGF	MONTE (SAP)	RODAL (SAP) AVC	Especie Princ. Rodal	Tipo AVC	A. EVALUACIÓN - SUPERFICIE ACTUAL Y POTENCIAL	B. EVALUACIÓN - SUPERFICIE MINIMA Y GRADO DE AISLAMIENTO	C. EVALUACIÓN - NÚMERO ESPECIES CARACTERÍSTICAS Y TOTAL TAXONES REGISTRADOS	D. EVALUACIÓN - INVASIÓN DE FLORA EXÓTICA	E1. EVALUACIÓN - TIPO ESTRUCTURAL Y GRADO SUCESIONAL ROBLEDALES	E2. EVALUACIÓN - DISTRIBUCIÓN TAMAÑO DE ÁRBOLES EN ROBLEDALES	E3. EVALUACIÓN - PARTES VIVAS/MUERTAS O COBERTURA FOLIAR ROBLEDALES	E4. EVALUACIÓN OCUPACION DE ARBOLADO	F. EVALUACIÓN - PRESENCIA TAXONES PROTEGIDOS Y AMENAZADOS	G. EVALUACIÓN - SIGNOS EXISTENCIA DE INCENDIOS RECIENTES	H. EVALUACIÓN DAÑOS ABIÓTICOS	EVALUACIÓN - ESTADO GLOBAL DE CONSERVACIÓN (F,DI,DM)
Valverde del Camino	HUERCO NDE	HUERCO NDE-073-002	92DO.Zarzal - Adelfar	AVC_04	F	F	F	DI	-	-	-	-	F	DI	-	Favorable
Valverde del Camino	HUERCO NDE	HUERCO NDE-074-001	5110.Zarzal Silicícola	AVC_04	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Valverde del Camino	PALLARE S0	PALLARE S0-074-002	5110.Zarzal Silicícola	AVC_04	DI	F	DI	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Valverde del Camino	PALLARE S0	PALLARE S0-076-001	92AO.Olmeda	AVC_04	DI	F	F	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Valverde del Camino	PALLARE S0	PALLARE S0-077-001	6310.Dehesa de Alcornoces	AVC_04	-	DI	-	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Valverde del Camino	PALLARE S0	PALLARE S0-079-001	4020*.Brezal	AVC_03 + AVC_04	DI	DI	F	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Valverde del Camino	PALLARE S0	PALLARE S0-082-001	92AO.Sauceda Atrocínera	AVC_04	DI	F	F	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Valverde del Camino	RECHOZ A00	RECHOZ A00-075-002	92DO.Zarzal - Adelfar	AVC_01	F	F	F	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Valverde del Camino	SSCOTOPAL	SSCOTOPAL-072-002	92DO.Zarzal - Adelfar	AVC_04	F	F	F	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Valverde del Camino	SSCOTOPAL	SSCOTOPAL-073-001	92DO.Tamujar	AVC_04	F	DI	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Valverde del Camino	SSCOTOPAL	SSCOTOPAL-074-002	8220. Vegetación casmofítica	AVC_01 + AVC_04	F	F	DI	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Valverde del Camino	SSMANANTI	SSMANANTI-073-002	92DO.Zarzal - Adelfar	AVC_01	F	F	F	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable
Valverde del Camino	VALLEZA P0	VALLEZA P0-072-001	6220*.Majadal	AVC_03	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable
Valverde del Camino	VALLEZA P0	VALLEZA P0-072-	6220*.Majadal	AVC_03	F	F	F	F	-	-	-	-	-	F	-	Favorable

UGF	MONTE (SAP)	RODAL (SAP) AVC	Especie Princ. Rodal	Tipo AVC	A. EVALUACIÓN - SUPERFICIE ACTUAL Y POTENCIAL	B. EVALUACIÓN - SUPERFICIE MINIMA Y GRADO DE AISLAMIENTO	C. EVALUACIÓN - NÚMERO ESPECIES CARACTERÍSTICAS Y TOTAL TAXONES REGISTRADOS	D. EVALUACIÓN - INVASIÓN DE FLORA EXÓTICA	E1. EVALUACIÓN - TIPO ESTRUCTURAL Y GRADO SUCESIONAL ROBLEDALES	E2. EVALUACIÓN - DISTRIBUCIÓN TAMAÑO DE ÁRBOLES EN ROBLEDALES	E3. EVALUACIÓN - PARTES VIVAS/MUERTAS O COBERTURA FOLIAR ROBLEDALES	E4. EVALUACIÓN OCUPACION DE ARBOLADO	F. EVALUACIÓN - PRESENCIA TAXONES PROTEGIDOS Y AMENAZADOS	G. EVALUACIÓN - SIGNOS EXISTENCIA DE INCENDIOS RECIENTES	H. EVALUACIÓN DAÑOS ABIÓTICOS	EVALUACIÓN - ESTADO GLOBAL DE CONSERVACIÓN (F,DI,DM)
		002														
Valverde del Camino	VALLEZA P0	VALLEZA P0-075-002	8220. Vegetación casmofítica	AVC_01	F	F	F	F	-	-	-	-	F	F	-	Favorable