

NOTA INFORMATIVA:

El actual Instrumento Técnico de Gestión Forestal se encuentra en proceso de nueva resolución ante la Consellería de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana debido a que desde el verano de 2022 las parcelas catastrales correspondientes a la “Finca Marines” se escindieron del presente ITGF.

La actual resolución (Código de trazabilidad: UE/ES/46044/PTG/023/2019) sigue vigente hoy en día, hasta que se emita la nueva que contenga la información actualizada. No obstante, todo lo que respecta a la información publicada en la actual resolución sigue siendo completamente vigente, a excepción de la superficie total, superficie forestal, datos catastrales, el plan general y el plan especial correspondientes a la “Finca Marines”

La nueva relación de superficies sería la siguiente:

SUPERFICIE TOTAL:	1.594,01 ha
SUPERFICIE FORESTAL:	1.049,65 ha
VIGENCIA DEL PLAN GENERAL:	20 años
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL:	10 años

A continuación, se presenta una copia modificada de la “RESOLUCIÓN DEL DIRECTOR GENERAL DE MEDIO NATURAL Y DE EVALUACIÓN AMBIENTAL SOBRE EL PLAN TÉCNICO DE GESTIÓN FORESTAL DE LAS FINCAS”, cuya información sensible se ha eliminado deliberadamente para salvaguardar la privacidad y datos personales de los técnicos redactores e instructor del presente ITGF.

Así mismo, los terrenos forestales pertenecientes a la Finca Peralta y Casa Martí (T.M. Ayora y Teresa de Cofrentes, Valencia) cuánta actualmente con la *Certificación Forestal FSC*, cuyos datos públicos internacionales son los siguientes:

Licence	Certificate Code	Cert Status	CW DDS	Date From	Valid To	Sit status	Coubtry/Area
FSC-C177561	NC-FM/COC-067369	Valid	No	2022-05-16	2027-05-16	Valid	Spain

La certificación forestal es un instrumento que garantiza a la sociedad que los recursos forestales (madera, leñas, resina, setas, carne, etc.) proceden de un bosque gestionado de manera sostenible, siendo dicha gestión:

- **Ambientalmente responsable**, garantizando que el aprovechamiento de madera y productos no maderables mantiene la biodiversidad, la productividad y los procesos ecológicos de las áreas forestales.
- **Socialmente beneficiosa**, contribuyendo a que la población local y la sociedad disfruten de los beneficios a largo plazo de los sistemas forestales, con una mejor gestión de los recursos locales.
- **Económicamente viable**, mejorando la eficacia y rentabilidad de las operaciones forestales, sin poner en peligro los recursos, los ecosistemas o las poblaciones del entorno.

Además, una gestión forestal responsable asegura el mantenimiento de los **servicios de los ecosistemas**, cuidando que aquellos elementos más sensibles no se vean afectados como la conservación de especies amenazadas, las aguas superficiales, la protección de cuencas, el almacenamiento y secuestro de CO₂, así como el uso recreativo de los montes.

El proceso de certificación forestal acredita el cumplimiento de unas normas y estándares de referencia reconocidos internacionalmente. El sello que utilizaremos para la certificación de la **Gestión Forestal Sostenible** en España es **FSC®** (Forest Stewardship Council o Consejo de Administración Forestal).

Sistema FSC® (<https://es.fsc.org/es-es/acerca-de-fsc>):

El FSC es una organización mundial, sin fines de lucro, dedicada a promover el manejo forestal responsable a escala global. Los estándares de FSC tienen el respaldo de actores ambientales, sociales y económicos y abordan una amplia gama de temas, desde el mantenimiento de altos valores de conservación del monte, hasta las relaciones con la comunidad promoviendo la información y participación pública en la gestión de los montes y los derechos de los trabajadores, así como el seguimiento de los impactos ambientales y sociales de la gestión forestal.

Los Principios y Criterios que rigen la certificación FSC se basan en los **Estándares Españoles de Gestión Forestal para la certificación FSC. FSC-STD-ESP-03-2018 ES**. Estos Principios son los siguientes:

1. Cumplimiento normativo.
2. Derechos de los trabajadores y condiciones de empleo.
3. Derechos de los pueblos indígenas (sin aplicación en el Estado español).
4. Relaciones con las comunidades.
5. Beneficios del monte.
6. Valores e impactos ambientales.
7. Planificación de la gestión.
8. Seguimiento y evaluación.
9. Altos Valores de Conservación.
10. Aplicación de las actividades de gestión.

Para llevar a cabo la certificación contamos con un Manual de Gestión Buenas Prácticas FSC y un Manual de Normas éticas y deportivas para la actividad cinegética, que se encuentran a disposición bajo demanda, por correo electrónico,

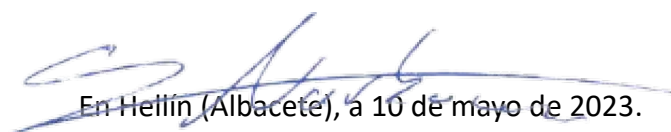
Asimismo, si desearan solicitar más información o realizar reclamaciones o sugerencias al respecto, poseemos de una plantilla de solicitud para poder realizarlas

A quién desee saber más, o quién requiera de más información puede enviarnos sus comentarios, así como sus solicitudes de información, reclamaciones y/o sugerencias por correo electrónico a sostenibilidad@grupoazarbe.com

También podrán encontrar más información sobre nuestro certificado en el [Informe Público de Evaluación](#) de 2022 y en el [Documento Público de Certificación de Servicios del Ecosistema](#) de 2022.

Atentamente,

Sergio Narbona Sahuquillo, Responsable Forestal de GARCÍA PERALTA, S.L.



En Hellín (Albacete), a 10 de mayo de 2023.

RESOLUCIÓN DEL DIRECTOR GENERAL DE MEDIO NATURAL Y DE EVALUACIÓN AMBIENTAL SOBRE EL PLAN TÉCNICO DE GESTIÓN FORESTAL DE LAS FINCAS “PERALTA, MARINES Y CASA MARTÍ” (T.M. DE AYORA. PROVINCIA DE VALENCIA)

ENCABEZAMIENTO

EXPEDIENTE DG:	AGFSO/2018/VAL/0108
EXPEDIENTE SS.TT.:	PTGF/26/2019 - AGFSO/2018/VAL/0108
EN MATERIA DE:	Aprobación de instrumento técnico de gestión forestal (ITGF)
TIPO ITGF:	Plan Técnico de Gestión Forestal (PTGF)
T.M.:	Ayora
FINCA/MONTE:	Peralta, Marines y Casa Martí
TITULAR ITGF	García Peralta, S.L.

1. ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- Mediante Resolución de 10 de diciembre de 2018, del director general de Medio Natural y Evaluación Ambiental, se resuelve la convocatoria de ayudas para la aplicación de medidas de gestión forestal sostenible en el marco del Programa de desarrollo rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020, modificada por la Corrección de errores de la Resolución de 10 de diciembre de 2018, y se concede una subvención a García Peralta, S.L. para la redacción de un Plan Técnico de Gestión Forestal. (Expediente AGFSO-2018-VAL-0108).

SEGUNDO.- Con fecha 5 de noviembre de 2019, la técnico instructora emite informe favorable al Plan Técnico de Gestión Forestal de las fincas “Peralta, Marines y Casa Martí”, en T.M. de Ayora (Valencia). En el mismo se indica que las actuaciones previstas no tendrán efectos apreciables sobre la Red Natura 2000. En consecuencia y de acuerdo con lo establecido en los artículos 6, y 7 del Decreto 60/2012, de 5 de abril, se considera que no debe someterse a evaluación detallada de sus efectos sobre la Red Natura 2000, y se puede continuar con la tramitación del expediente.

TERCERO.- En fecha 21 de noviembre de 2019, se remite por parte del jefe de servicio territorial de Medio Ambiente de la provincia de Valencia propuesta de certificación de la subvención concedida junto con la documentación relativa al expediente AGFSO/2018/VAL/0108.

CUARTO.- Con fecha 29 de noviembre de 2019, la técnico instructora emite informe complementario tras detectar unos errores en el título del informe emitido con fecha 25 de noviembre de 2019.

QUINTO.- Con fecha 2 de marzo de 2020 el Servicio de Ordenación y Gestión Forestal emite informe favorable al Plan Técnico de Gestión Forestal de las fincas “Peralta, Marines y Casa Martí”, en T.M. de Ayora (Valencia).

2. AFECCIÓN AL ÁMBITO TERRITORIAL DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y OTRAS FIGURAS DE PROTECCIÓN

El Plan Técnico de Gestión Forestal afecta al ámbito territorial de los siguientes espacios naturales protegidos y espacios de la Red Natura 2000:

- LIC y ZEC “Muela de Cortes y el Carоче” (ES5233040)
- ZEPA “Sierra de Martí y Muela de Cortes” (ES0000212)

3. FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO. - Los Fundamentos de Derecho están basados en el siguiente marco normativo:

- Orden de 29 de diciembre de 1970 por la que se aprueban las Instrucciones Generales para la Ordenación de Montes Arbolados (BOE nº 36 de 11/02/1971).
- Orden de 29 de julio de 1971 por la que se aprueban las normas generales para el estudio y redacción de los planes técnicos de montes arbolados (BOE nº 192 de 12/08/1971).
- Ley 3/1993, de 9 de diciembre, Forestal de la Comunitat Valenciana.
- Ley 11/1994, de 27 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de Espacios Naturales Protegidos de la Comunidad Valenciana.
- Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias.
- Decreto 98/1995, de 16 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley Forestal de la Comunitat Valenciana.
- Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes.
- Ley 3/2014, de 11 de julio, de la Generalitat, de Vías Pecuarias de la Comunitat Valenciana.
- Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y Biodiversidad.
- Decreto 60/2012, de 5 de abril, del Consell, por el que regula el régimen especial de evaluación y de aprobación, autorización o conformidad de planes, programas y proyectos que puedan afectar a la Red Natura 2000.
- Resolución de 7 de junio de 2012, del director general de Medio Natural, sobre delegación de competencias en materia de evaluación de repercusiones sobre la Red Natura 2000.
- Decreto 58/2013, de 3 de mayo, del Consell, por el que se aprueba el Plan de Acción Territorial Forestal de la Comunitat Valenciana.
- Acuerdo de 25 de abril de 2014, del Consell, por el que se adecuan los espacios protegidos de la Red Natura 2000 marinos y marítimo-terrestres al reparto de competencias en el medio marino establecido en la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.
- Orden 10/2015, de 8 de abril, de la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente, por la que se regulan los aprovechamientos forestales en la Comunitat Valenciana.
- Resolución de 29 de marzo de 2017, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la que se modifican los anexos de la Orden 10/2015, de 8 de abril, de la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente, por la que se regulan los aprovechamientos forestales en la Comunitat Valenciana.
- Decreto 10/2017, de 27 de enero, del Consell, por el que se declaran como zonas especiales de conservación (ZEC) los lugares de importancia comunitaria (LIC) la Sierra de Martés y el Ave, la Muela de Cortes y el Caroché, Valle de Ayora y la Sierra del Boquerón, Sierra de Enguera, y Sierra de Malacara, se modifica el ámbito territorial de la zona de especial protección para las aves (ZEPA) denominada Sierras de Martés-Muela de Cortes, y se aprueba la norma de gestión de tales ZEC y ZEPA, así como de la ZEPA la Sierra de Malacara.

SEGUNDO.- Según el artículo 47 del Decreto 58/2013, de 3 de mayo, del Consell, por el que se aprueba el Plan de Acción Territorial Forestal de la Comunitat Valenciana, los proyectos de ordenación de montes y los planes técnicos de gestión forestal serán aprobados por la dirección general correspondiente de la conselleria competente en materia forestal, a propuesta de la dirección territorial.

TERCERO.- La Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental es la competente en materia de espacios naturales protegidos y biodiversidad, Red Natura 2000, gestión forestal sostenible y vías pecuarias, caza y pesca deportiva, gestión de parques naturales y evaluación ambiental estratégica, según el *Decreto 105/2019, de 5 de julio, por el que se establece la estructura orgánica básica de la Presidencia y de las consellerías de la Generalitat.*

CUARTO.- Entre los objetivos de un instrumento técnico de gestión forestal está la gestión de forma sostenible, integrando los aspectos ambientales con las actividades económicas, sociales y culturales, con la finalidad de conservar el medio natural al tiempo que generar empleo y colaborar al aumento de la calidad de vida y expectativas de desarrollo de la población rural.

QUINTO.- El Instrumento técnico de gestión forestal es una herramienta fundamental para la adecuada conservación y gestión activa de los hábitats forestales en el ámbito de la Red Natura 2000 y de los espacios naturales protegidos de la Comunitat Valenciana cuyo ámbito territorial está afectado.

SEXTO.- De conformidad con el artículo 44 del Decreto 58/2013, de 3 de mayo, del Consell, por el que se aprueba el Plan de Acción Territorial de la Comunitat Valenciana, los instrumentos técnicos de gestión forestal deben adecuarse a los planes de ordenación de los recursos forestales cuando existan.

SÉPTIMO.- El informe de evaluación de afecciones sobre vegetación, hábitat y especies protegidas en los espacios de la Red Natura 2000 del técnico instructor considera que el ITGF no debe someterse a evaluación detallada de sus efectos sobre la Red Natura 2000.

OCTAVO.- El informe del técnico instructor de fecha 5 de noviembre de 2019, y el informe del Servicio de Ordenación y Gestión Forestal de fecha 3 de marzo de 2020, son favorables.

4. RESOLUCIÓN

Esta Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, competente en materia de espacios naturales protegidos y biodiversidad, Red Natura 2000, gestión forestal sostenible y vías pecuarias, caza y pesca deportiva, gestión de parques naturales y evaluación ambiental estratégica, según el *Decreto 105/2019, de 5 de julio, por el que se establece la estructura orgánica básica de la Presidencia y de las consellerías de la Generalitat*, y haciendo uso de las facultades que tiene atribuidas,

RESUELVE:

PRIMERO.- APROBAR el “Plan Técnico de Gestión Forestal de las fincas *Peralta, Marines y Casa Martí*”, en T.M. de Ayora (Valencia), cuyos datos generales son los que siguen y cuyas actuaciones autorizadas se describen en el ANEXO I.

TITULAR:	García Peralta, S.L.
T.M.	Ayora
SUPERFICIE TOTAL:	2.505,78 ha
SUPERFICIE FORESTAL:	2.290,39 ha
VIGENCIA DEL PLAN GENERAL:	20 años
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL:	10 años

SEGUNDO.- La autorización de las actuaciones descritas en el ANEXO I queda supeditada al cumplimiento de las condiciones técnicas particulares establecidas en el ANEXO II.

TERCERO.- Conforme a la previsto en el artículo 49 del Decreto 58/2013, de 3 de mayo, del Consell, por el que se aprueba el Plan de Acción Territorial Forestal de la Comunitat Valenciana, **se asigna** a los aprovechamientos forestales incluidos en el instrumento técnico de gestión forestal, el **código de trazabilidad**:

UE/ES/46044/PTG/023/2019

CUARTO.- Se procederá a la **revisión del instrumento técnico de gestión forestal a los 10 años** a contar desde la fecha de la resolución aprobatoria del mismo. Dicho plazo equivale a la vigencia del Plan Especial.

QUINTO.- De acuerdo con los artículos 6 y 7 del Decreto 60/2012, de 5 de abril, el proyecto ha sido sometido a valoración preliminar de repercusiones sobre la Red Natura 2000, en la que se ha concluido que **no tendrá efectos apreciables sobre la Red Natura 2000** y, por tanto, no debe someterse a evaluación detallada de sus efectos sobre la citada Red Natura 2000.

SEXTO.- La aprobación del presente instrumento técnico de gestión forestal por parte de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental tiene eficacia respecto a la planificación o programación de la ordenación integrada y gestión sostenible de los recursos forestales, y **tendrá validez siempre que se cumplan las disposiciones legales y las condiciones generales de aplicación.**

SÉPTIMO.- La **inexactitud, falsedad u omisión de cualquier dato o documento incorporado a la solicitud, comportará la suspensión de la autorización** del instrumento técnico de gestión forestal, sin perjuicio de las responsabilidades penales, civiles o administrativas a que hubiere lugar.

OCTAVO.- La resolución que se emita **incluye la autorización de las labores complementarias requeridas para la ejecución de los aprovechamientos forestales**, siempre que estas hayan quedado expresamente reflejadas en la solicitud de aprobación del instrumento técnico de gestión forestal y descritas en el documento técnico, conforme a la Resolución de 29 de marzo de 2017, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la que se modifican los anexos de la Orden 10/2015, de 8 de abril, de la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente, por la que se regulan los aprovechamientos forestales en la Comunitat Valenciana.

NOVENO.- Para la **ejecución de los aprovechamientos forestales del instrumento técnico de gestión forestal será de aplicación los condicionantes establecidos en la Orden 10/2015**, de 8 de abril, de la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente, por la que se regulan los aprovechamientos forestales en la Comunitat Valenciana, o normativa que la complemente o sustituya.

DÉCIMO.- La **realización de los aprovechamientos, usos o mejoras previstos en el Plan Especial del instrumento técnico de gestión forestal requerirá para su ejecución de la presentación de una declaración responsable** conforme al modelo disponible al efecto en la web de la Conselleria competente. Ésta podrá presentarse durante todo el año, si bien deberá tener registro de entrada, **como mínimo, un mes antes** de la fecha en que se pretenda comenzar los trabajos. En caso de plantearse variaciones en la declaración responsable respecto a la planificación prevista en el instrumento técnico de gestión forestal, éstas deberán justificarse por parte del titular en la misma declaración. Si las variaciones planteadas no se consideran adecuadas, el titular de la Dirección General competente (previa propuesta del Director Territorial) emitirá resolución desestimatoria en el plazo de un mes. En caso contrario se entenderán autorizadas.

UNDÉCIMO.- Si el técnico instructor de la Administración forestal apreciara que **la ejecución de las actuaciones no se ajusta a las condiciones de la presente resolución, la autorización podrán ser suspendidas de eficacia o privadas total o parcialmente de la misma** mediante resolución del Director Territorial, previa audiencia al interesado. Podrán, asimismo, adoptarse esta medida, sin necesidad de audiencia, cuando existan circunstancias sobrevenidas o desconocidas tales como inundaciones, plagas, enfermedades, incendios u otras causas de fuerza mayor que lo hicieren necesario.

DUODÉCIMO.- Las **especies protegidas de fauna y flora deberán ser tratadas conforme a la legislación sectorial vigente**. Los hábitats y especies presentes, en particular los considerados como prioritarios o de interés especial por las directivas europeas y resto de legislación vigente de aplicación, se mantendrán en un estado de conservación favorable y se evitará que se vean afectadas de forma negativa durante las actuaciones.

DECIMOTERCERO.- El titular del instrumento técnico de gestión forestal **tomará todas las precauciones relativas a evitar originar incendios forestales**, cumpliendo cuantas medidas preventivas se señalen en los planes de prevención de incendios que le afecten y en lo dispuesto en la legislación sectorial vigente, en especial en el *Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones*.

DECIMOCUARTO.- Esta Resolución **se notificará al titular/representante por órgano que dicte la resolución dentro del plazo de diez días** a partir de la fecha en que el acto haya sido dictado.

DECIMOQUINTO.- Esta Resolución **se notificará al órgano ambiental debido a que el instrumento técnico de gestión forestal está incluido en el ámbito territorial de la Red Natura 2000**. Asimismo, y de conformidad con lo establecido en el artículo 7.4 del Decreto 60/2012, de 5 de abril, será publicada en la página web de la Conselleria competente.

DECIMOSEXTO.- Esta Resolución **se notificará a la Dirección territorial** para que archive el expediente administrativo. Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, **se podrá presentar Recurso de Alzada ante la Secretaría Autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica en el plazo de un mes** desde el día siguiente al de la recepción de la presente notificación, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

ANEXO I. DESCRIPCIÓN Y ACTUACIONES DEL INSTRUMENTO TÉCNICO DE GESTIÓN FORESTAL

B DESCRIPCIÓN DE LA SUPERFICIE OBJETO DEL PLAN						
B.2 DESCRIPCIÓN DE LAS UNIDADES DE ACTUACIÓN						
Unidad Actuación		Finca	Superficie (ha)	Vegetación arbolada (spp.)	Vegetación no arbolada (spp)	Otros descriptivos relevantes
Cuartel	Cantón Rodal					
A	1	PE	118,25	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Quercus coccicera</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Rhamnus lycioides</i> , <i>Chamaerops humilis</i> <i>Ulex parviflorus</i> <i>Genista scorpius</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i>	
B	1	PE	54,22	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Quercus coccicera</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Rhamnus lycioides</i> , <i>Chamaerops humilis</i> <i>Ulex parviflorus</i> <i>Genista scorpius</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i>	
B	2	PE	21,57	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i>	
B	3	PE	47,28	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i>	
B	4	PE	39,72	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i>	
B	5	PE	38,36	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	<i>Quercus coccicera</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Rhamnus lycioides</i> , <i>Chamaerops humilis</i> <i>Ulex parviflorus</i> <i>Genista scorpius</i>	

B	6	PE	50,16	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Quercus coccicera</i> <i>Cistus albidus</i> <i>Erica multiflora</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Rhamnus lycioides</i> , <i>Chamaerops humilis</i> <i>Ulex parviflorus</i> <i>Genista scorpius</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i>
C	8	PE	19,02	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	
C	9	PE	19,64	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	
D	1	PE	33,06	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Quercus coccicera</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Rhamnus lycioides</i> , <i>Chamaerops humilis</i> <i>Ulex parviflorus</i> <i>Genista scorpius</i>
D	2	PE	54,32	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Quercus coccicera</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Rhamnus lycioides</i> , <i>Chamaerops humilis</i> <i>Ulex parviflorus</i> <i>Genista scorpius</i>
D	3	PE	31,96	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>
D	4	PE	45,12	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>
D	5	PE	38,66	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>
D	6	PE	36,38	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i>

D	7	PE	38,49	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i>	
D	8	PE	27,70	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i>	
D	9	PE	30,07	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Quercus coccicera</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Rhamnus lycioides</i> , <i>Chamaerops humilis</i> <i>Ulex parviflorus</i> <i>Genista scorpius</i>	
D	10	PE	24,37	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	
D	11	PE	32,87	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	
A	1	MA	34,49	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i>	
A	2	MA	43,64	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i>	
A	3	MA	38,01	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>		
A	4	MA	24,56	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i>	
A	5	MA	42,72	<i>Pinus pinaster</i> <i>Pinus halepensis</i>		
A	6	MA	35,23	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i>	
A	7	MA	40,3	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	
A	8	MA	26,37	<i>Pinus halepensis</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	
A	9	MA	30,54	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	
A	10	MA	22,79	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>		

B	1	MA	28,04	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	
B	2	MA	55,96	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i>	
B	3	MA	34,41	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i>	
B	4	MA	22,18	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i>	
B	5	MA	34,83	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	
B	6	MA	51,78	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	
B	7	MA	31,13	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	
B	8	MA	35,26	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	
B	9	MA	45,08	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	
C	1	MA	37,87	<i>Pinus halepensis</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	
C	2	MA	44,47	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	

C	3	MA	49,78	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>		
C	4	MA	37,35	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>		
C	5	MA	25,18	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>		
C	6	MA	49,03	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	
A	1	CM	0,75	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i>	
A	2	CM	37,21	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Chamaerops humilis</i> <i>Ulex parviflorus</i> <i>Genista scorpius</i>	
A	3	CM	11,08	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i>	

A	4	CM	53,25	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	<i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i>
A	5	CM	50,63	<i>Pinus pinaster</i> <i>Pinus halepensis</i>	<i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i>
B	1	CM	23,40	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>S.purpurea,</i> <i>Paspalum sp.</i> <i>Agrostis estolonifera</i> <i>Tamaricetum canariensis</i> <i>Typho angustifoliae,</i> <i>Schoenosplectetum glauci,</i> <i>Arundini donacis-</i> <i>Convolvuletum sepium</i>
B	2	CM	27,38	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>
B	4	CM	25,57	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	<i>S.purpurea,</i> <i>Paspalum sp.</i> <i>Agrostis estolonifera</i> <i>Tamaricetum canariensis</i> <i>Typho angustifoliae,</i> <i>Schoenosplectetum glauci,</i> <i>Arundini donacis-</i> <i>Convolvuletum sepium</i>
B	5	CM	50,76	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i>
B	6	CM	43,16	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Quercus coccicera</i> <i>Cistus albidus</i> <i>Erica multiflora</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Rhamnus lycioides,</i> <i>Chamaerops humilis</i> <i>Ulex parviflorus</i> <i>Genista scorpius</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i>
B	7	CM	6,92	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Quercus coccicera</i> <i>Cistus albidus</i> <i>Erica multiflora</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Rhamnus lycioides,</i> <i>Chamaerops humilis</i> <i>Ulex parviflorus</i> <i>Genista scorpius</i>

B	8	CM	8,58	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	
B	9	CM	58,80	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i> <i>Quercus ilex</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i>	
C	1	CM	5,91			
C	2	CM	20,85			
C	3	CM	18,18	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Chamaerops humilis</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Asparagus stipularis</i> <i>Cistus monspeliensis</i> <i>Anthyllis cytisoides</i>	
C	4	CM	17,76	<i>Pinus halepensis</i> <i>Pinus pinaster</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Chamaerops humilis</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Asparagus stipularis</i> <i>Cistus monspeliensis</i> <i>Anthyllis cytisoides</i>	
C	5	CM	15,41	<i>Pinus halepensis</i> <i>Quercus ilex</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Buxus sempervirens</i> <i>Quercus coccicera</i> <i>Rhamnus lycioides</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Thymus sp.</i> <i>Cistus sp.</i> <i>S.purpurea,</i> <i>Paspalum sp.</i> <i>Agrostis estolonifera</i> <i>Tamaricetum canariensis</i> <i>Typho angustifoliae,</i> <i>Schoenosplectetum glauci,</i> <i>Arundini donacis-</i> <i>Convolvuletum sepium</i>	

B DESCRIPCIÓN DE LA SUPERFICIE OBJETO DEL PLAN									
B.3 INVENTARIO DE LA VEGETACIÓN ARBOLADA									
TIPO DE INVENTARIO:				Pericial (No arbolado Repoblado y Monte Bravo). Lidar y tradicional sobre Latizal y Fustal FCC > 50 % (2061 Ha)					
Nº PARCELAS: __44__ ud				INTENSIDAD PARCELAS: __20__ ha/ud			ERROR REL. (AB): __20__% P.F. _____ %		
Finca	Unidad Actuación		Especie	Densidad (pies/ha)	Área Basimétrica (m ² /ha)	Diámetro medio cuadrático (cm)	Altura media (m)	Clase Edad (años)	Crecimiento (m ³ /ha/año)
	Cuartel	Cantón Rodal							
PE	D	6	Pinus halepensis	1.288,95	7,09	3,90	5,07	25	1,2
PE	D	6	Pinus pinaster	28,33	2,28	2,46	7,39	42	1,6
PE	D	6	Pinus halepensis	1.062,32	9,67	4,91	6,55	38	1,1
PE	D	5	Pinus halepensis	736,54	9,66	5,07	6,22	40	2
PE	D	7	Pinus halepensis	920,68	9,11	4,51	5,41	33	1,4
PE	D	7	Pinus halepensis	198,30	13,92	7,25	7,08	50	1,5
PE	D	7	Pinus halepensis	84,99	1,46	2,13	7,20	55	1,7
PE	D	7	Pinus pinaster	42,49	1,64	2,20	8,10	57	1,6
PE	D	4	Pinus halepensis	382,44	11,05	5,08	6,02	35	1,1
PE	D	4	Pinus pinaster	141,64	4,66	3,32	5,90	35	1,2
PE	D	9	Pinus halepensis	906,52	10,34	5,22	6,68	42	1,4
PE	D	3	Pinus halepensis	481,59	22,11	7,18	5,83	28	1,6
PE	D	3	Pinus halepensis	141,64	14,63	7,69	9,19	62	2
PE	C	7	Pinus halepensis	198,30	13,80	6,98	8,40	55	1,5
PE	C	7	Pinus pinaster	56,66	4,86	4,05	8,71	58	1,5
PE	D	3	Pinus halepensis	198,30	10,74	6,01	8,02	55	1,4
PE	B	7	Pinus halepensis	28,33	0,38	0,85	5,07	32	1,3
PE	B	7	Pinus halepensis	56,66	0,22	0,50	3,19	25	1,5
PE	C	5	Pinus halepensis	212,46	4,34	3,54	6,95	42	0,8
PE	C	3	Pinus halepensis	198,30	10,74	6,01	8,02	51	1,5
PE	B	5	Pinus halepensis	481,59	20,22	8,61	9,23	65	1,1
MA	B	1	Pinus halepensis	410,76	14,37	7,22	9,11	62	1,2
MA	B	1	Pinus halepensis	410,76	5,34	3,81	7,13	52	1,4
MA	B	6	Pinus halepensis	70,82	1,07	1,59	5,96	45	1,5
MA	B	7	Pinus halepensis	155,81	2,08	2,24	6,27	50	1
MA	C	6	Pinus halepensis	410,76	14,37	7,22	9,11	60	1,4
MA	C	6	Pinus halepensis	127,48	7,38	5,54	11,33	72	1,6
MA	C	6	Pinus halepensis	198,30	1,19	1,31	3,83	25	1,3
MA	C	6	Pinus pinaster	28,33	0,33	0,72	4,63	35	1,5
MA	C	9	Pinus halepensis	155,81	2,08	2,24	6,27	42	1,3
MA	B	8	Pinus halepensis	184,14	1,56	1,56	3,60	40	1,5
MA	B	9	Pinus halepensis	368,27	12,27	6,05	7,72	55	1,5
MA	B	9	Pinus pinaster	28,33	1,13	1,85	8,49	51	1,4

MA	C	6	Pinus halepensis	155,81	1,16	1,18	3,10	32	1,3
MA	B	8	Pinus halepensis	70,82	1,07	1,59	5,96	42	1,5
MA	B	9	Pinus halepensis	99,15	2,67	2,76	6,67	45	1,4
MA	C	1	Pinus halepensis	311,61	5,25	3,50	4,46	40	1,6
MA	A	9	Pinus halepensis	495,75	21,27	8,88	9,97	61	1,5
MA	A	8	Pinus halepensis	155,81	1,16	1,18	3,10	32	1,7
MA	A	7	Pinus halepensis	609,07	24,26	10,32	11,56	70	2,1
MA	C	3	Pinus halepensis	70,82	1,07	1,59	5,96	55	1,5
MA	A	9	Pinus halepensis	297,45	3,66	2,76	5,08	38	1,8
MA	A	9	Pinus halepensis	339,94	11,02	7,27	12,60	65	2,2
MA	A	7	Pinus halepensis	297,45	8,72	5,72	9,04	58	1,4
MA	A	6	Pinus halepensis	722,38	14,20	7,49	9,55	56	1,3
MA	A	6	Pinus halepensis	311,61	10,51	6,69	11,25	62	1,3
MA	A	6	Pinus halepensis	240,79	8,79	5,33	8,28	45	1,5
MA	A	5	Pinus halepensis	439,09	29,34	10,20	9,17	51	1,6
MA	A	6	Pinus halepensis	254,96	10,38	6,07	9,41	53	1,4
MA	A	1	Pinus halepensis	354,11	4,49	2,69	3,75	32	1,5
MA	A	6	Pinus halepensis	169,97	9,94	6,38	11,01	61	1,5
MA	A	4	Pinus halepensis	297,45	13,24	6,87	8,87	48	1,4
MA	A	1	Pinus halepensis	283,29	5,90	3,76	5,60	42	1,3
MA	A	5	Pinus halepensis	254,96	11,40	6,62	9,86	50	1,4
MA	A	5	Pinus halepensis	283,29	9,48	6,08	10,18	56	1,5
MA	A	2	Pinus halepensis	283,29	5,90	3,76	5,60	34	1,4
MA	A	4	Pinus halepensis	325,78	11,60	6,33	8,61	48	1,6
CM	A	8	Pinus halepensis	198,30	4,66	4,06	8,66	45	1,6
CM	A	1	Pinus halepensis	269,12	5,98	4,36	8,72	47	1,5
CM	A	6	Pinus halepensis	70,82	1,17	1,55	4,72	36	1,5
CM	A	9	Pinus halepensis	410,76	14,37	7,22	9,11	51	1,7
CM	A	5	Pinus halepensis	495,75	21,27	8,88	9,97	55	1,7
CM	A	9	Pinus halepensis	439,09	29,34	10,20	9,17	49	1,6
CM	A	2	Pinus halepensis	311,61	7,25	4,68	7,71	63	1,5
CM	A	2	Pinus pinaster	99,15	3,63	3,56	9,03	55	1,4
CM	A	2	Pinus halepensis	906,52	10,34	5,22	6,68	58	1,7
CM	A	3	Pinus halepensis	538,24	19,31	8,98	10,89	62	1,7
CM	A	3	Pinus halepensis	141,64	8,82	6,09	11,43	61	1,4
CM	A	3	Pinus halepensis	920,68	9,11	4,51	5,41	45	1,5
CM	A	5	Pinus halepensis	212,46	4,34	3,54	6,95	48	1,5

C	DESCRIPCIÓN DEL PLAN GENERAL
C.1	OBJETIVOS EPECÍFICOS DE LA ORDENACIÓN O DEL MODELO DE GESTIÓN CULTURAL (Cinegético) y DE PRODUCCIÓN (madera/biomasa)
C.2	OBJETIVOS OPERATIVOS DE LA ORDENACIÓN O DEL MODELO DE GESTIÓN
C.3	ESPECIE PRINCIPAL <i>P.halepensis</i>
C.4	ESPECIES SECUNDARIAS <i>Q.ilex</i>
C.5	METODO DE BENEFICIO ACLAREO SUCESIVO UNIFORME
C.6	FORMA PRINCIPAL DE LA MASA SEMIRREGULAR
C.7	METODO DE ORDENACIÓN (EN SU CASO) ORDENACIÓN POR CANTONES
C.8	TURNO ESPECIE PRINCIPAL 80 AÑOS
C.9	VIGENCIA DEL PLAN GENERAL 20 AÑOS
C.10	DIVISIÓN DASOCRÁTICA

FINCA	CUARTEL	CANTÓN	SUPERFICIE CAN-TÓN (Ha)	SUPERFICIE CUARTEL (Ha)
PERALTA	A	1	118,25	118,25
	B	1	54,22	292,87
		2	21,57	
		3	47,28	
		4	39,72	
		5	38,36	
		6	50,16	
		7	41,56	
	C	1	42,11	305,06
		2	39,12	
		3	35,28	
		4	37,68	
		5	29,74	
		6	43,99	
		7	38,48	
		8	19,02	
		9	19,64	
	D	1	33,06	393,0
		2	54,32	
		3	31,96	
		4	45,12	
		5	38,66	
		6	36,38	
		7	38,49	
		8	27,70	
		9	30,07	
		10	24,37	

		11	32,87	
--	--	----	-------	--

FINCA	CUARTEL	CANTÓN	SUPERFICIE CANTÓN (Ha)	SUPERFICIE CUARTEL (Ha)	
MARINES	A	1	34,49	338,65	
		2	43,64		
		3	38,01		
		4	24,56		
		5	42,72		
		6	35,23		
		7	40,3		
		8	26,37		
		9	30,54		
		10	22,79		
	B	1	28,04	338,67	
		2	55,96		
		3	34,41		
		4	22,18		
		5	34,83		
		6	51,78		
		7	31,13		
		8	35,26		
		9	45,08		
	C	1	37,87	243,68	
		2	44,47		
		3	49,78		
		4	37,35		
		5	25,18		
		6	49,03		
	C.MARTÍ	A	1	0,75	152,93
			2	37,21	
			3	11,08	
			4	53,25	
			5	50,63	
B		1	23,40	244,58	
		2	27,38		
		4	25,57		
		5	50,76		
		6	43,16		
		7	6,92		
		8	8,58		
		9	58,80		
C		1	5,91	78,11	
		2	20,85		
	3	18,18			
	4	17,76			
	5	15,41			

C.11 INCLUSIÓN EN ESPACIOS NATURAL

Tipo de EE.NN.		Nombre y código del EE.NN.
<input type="checkbox"/>	Parque natural	
<input type="checkbox"/>	Reserva natural	
<input type="checkbox"/>	Zona húmeda	
<input type="checkbox"/>	Paraje natural municipal	
<input type="checkbox"/>	Paisaje protegido	
<input type="checkbox"/>	Monumentos Naturales	
X	Zona especial conservación (ZEC)	ZEC "Muela de Cortes y el Caroché (Norma de gestión B) Afecta a la finca Casa Martí completamente y al cuartel A1 de la finca Peralta
X	Lugar de interés comunitario (LIC)	LIC MUELA DE CORTES y CAROCHE ES5233040 Afecta a la finca Casa Martí completamente y al cuartel A1 de la finca Peralta
X	Zona de especial protección para las aves (ZEPA)	ZEPA SIERRA DE MARTÉS Y MUELA DE CORTES ES0000212 Afecta a la finca Casa Martí

D DESCRIPCIÓN DEL PLAN ESPECIAL									
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL			INICI: 01 / 2020				FINAL: 12 / 2029		
FINCA PERALTA									
D.1 APROVECHAMIENTO FORESTAL DE MADERA									
AÑO	UNIDAD ACTUACIÓN		TIPO DE CORTA	CANTIDAD					
	Cuartel	Cantón Rodal		Nº pies existentes	Nº pies a extraer	A.B. existente	A.B. a extraer	Volumen existente	Volumen a extraer
1º									
2º									
3º									
4º									
5º									
6º	A	1	Clara y clareo de Pinus Halepensis	13.260	2.002	322,26	34,66	1.113,04	107,94
	B	1	Clara y clareo de Pinus Halepensis	4.189	630	94,38	9,81	318,45	29,36
	B	2	Clara y clareo de Pinus Halepensis	1.519	232	36,01	3,99	123,26	12,35
	B	3	Clara y clareo de Pinus Halepensis	2.937	429	56,15	5,05	178,62	13,18
	B	4	Clara y clareo de Pinus Halepensis	7.131	1.062	139,43	13,02	447,82	34,92
	B	5	Clara y clareo de Pinus Halepensis	8.630	886	175,59	11,64	572,42	32,39
7º	B	5	Clara y clareo de Pinus Halepensis	7.744	404	163,95	5,30	540,03	14,76
	B	6	Clara y clareo de Pinus Halepensis	6.456	970	138,65	13,82	460,94	39,95
	B	7	Clara y clareo de Pinus Halepensis	7.252	1.109	183,26	20,13	640,57	63,76
	C	1	Clara y clareo de Pinus Halepensis	6.729	1.024	175,70	19,25	619,95	61,71
	C	2	Clara y clareo de Pinus Halepensis	5.580	855	137,00	15,26	474,22	47,93
	C	3	Clara y clareo de Pinus Halepensis	4.786	734	122,45	13,65	429,23	43,54
	C	4	Clara y clareo de Pinus Halepensis	4.575	146	101,46	2,21	340,61	6,57
8º	C	4	Clara y clareo de Pinus Halepensis	4.429	545	90,96	8,29	334,05	24,58
	C	5	Clara y clareo de Pinus Halepensis	5.852	882	121,14	11,93	397,50	33,68
	C	6	Clara y clareo de Pinus Halepensis	9.407	1.423	212,79	22,04	719,55	65,99
	C	7	Clara y clareo de Pinus Halepensis	4.446	679	109,81	12,12	380,89	38,13
	C	8	Clara y clareo de Pinus Halepensis	2.863	443	79,80	9,17	286,17	30,20
	C	9	Clara y clareo de Pinus Halepensis	2.510	383	67,02	7,49	237,76	24,24
	D	1	Clara y clareo de Pinus Halepensis	6.713	886	161,47	14,77	556,94	45,51
	9º	D	1	Clara y clareo de Pinus Halepensis	5.827	125	146,70	2,08	511,42
D		2	Clara y clareo de Pinus Halepensis	6.588	1.011	167,87	18,97	587,13	60,58
D		3	Clara y clareo de Pinus Halepensis	5.514	847	156,82	17,92	565,28	59,37
D		4	Clara y clareo de Pinus Halepensis	10.991	1.681	270,92	29,82	939,57	93,62
D		5	Clara y clareo de Pinus Halepensis	9.431	1.419	189,03	18,17	613,14	49,93
D		6	Clara y clareo de Pinus Halepensis	8.791	159	167,73	1,87	533,83	4,91
10º		D	6	Clara y clareo de Pinus Halepensis	8.632	1.160	165,86	13,65	528,91
	D	7	Clara y clareo de Pinus Halepensis	9.831	1.484	215,11	21,89	719,46	64,23
	D	8	Clara y clareo de Pinus Halepensis	3.848	584	89,59	9,71	305,04	29,74
	D	9	Clara y clareo de Pinus Halepensis	5.345	808	115,06	11,85	382,21	34,61
	D	10	Clara y clareo de Pinus Halepensis	2.480	376	65,01	7,16	229,49	23,01
	D	11	Clara y clareo de Pinus Halepensis	5.502	831	131,09	13,98	450,18	43,10

D.2 OTROS APROVECHAMIENTOS FORESTALES						
FINCA PERALTA						
AÑO	UNIDAD ACTUACIÓN		PRODUCTO A APROVECHAR	ESPECIE	UNIDADES	CANTIDAD
	Cuartel	Cantón Rodal				
1º	B	1	Leñas	Q.i	Tn	10
2º	B	2	Leñas	Q.i	Tn	10
3º	B	5	Leñas	Q.i	Tn	10
4º	B	1	Leñas	Q.i	Tn	10
5º	C	1	Leñas	Q.i	Tn	10
6º	C	9	Leñas	Q.i	Tn	10
7º	C	8	Leñas	Q.i	Tn	10
8º	D	2	Leñas	Q.i	Tn	10
9º	D	4	Leñas	Q.i	Tn	10

D DESCRIPCIÓN DEL PLAN ESPECIAL									
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL			INICI: 01 / 2019			FINAL: 12 / 2029			
FINCA MARINES									
D.1 APROVECHAMIENTO FORESTAL DE MADERA									
AÑO	UNIDAD ACTUACIÓN		TIPO DE CORTA	CANTIDAD					
	Cuartel	Cantón Rodal		Nº pies existentes	Nº pies a extraer	A.B. existente	A.B. a extraer	Volumen existente	Volumen a extraer
1º	A	1	Clara y clareo de Pinus Halepensis	9.214	1.406	222,24	24,06	766,16	74,69
	A	2	Clara y clareo de Pinus Halepensis	12.275	1.853	258,57	25,87	853,49	74,07
	A	3	Clara y clareo de Pinus Halepensis	10.710	1.638	265,66	29,09	923,47	91,47
	A	4	Clara y clareo de Pinus Halepensis	5.901	933	159,49	19,38	565,78	63,58
	A	5	Clara y clareo de Pinus Halepensis	9.928	1.374	260,58	27,42	917,47	88,96
2º	A	5	Clara y clareo de Pinus Halepensis	8.554	184	233,16	3,66	828,51	11,89
	A	6	Clara y clareo de Pinus Halepensis	9.689	1.495	258,59	29,22	917,26	94,68
	A	7	Clara y clareo de Pinus Halepensis	11.228	1.884	342,01	46,76	1.244,92	159,73
	A	8	Clara y clareo de Pinus Halepensis	5.984	928	149,82	17,13	521,30	54,40
	A	9	Clara y clareo de Pinus Halepensis	6.728	1.082	170,49	21,55	592,68	69,63
	A	10	Clara y clareo de Pinus Halepensis	3.446	588	99,60	14,30	356,89	48,45
3º	B	1	Clara y clareo de Pinus Halepensis	9.270	1.043	209,01	16,04	706,34	47,95
	B	1	Clara y clareo de Pinus Halepensis	8.228	372	192,97	5,73	658,39	17,13
	B	2	Clara y clareo de Pinus Halepensis	16.404	2.628	428,79	52,87	1.506,88	171,82
	B	3	Clara y clareo de Pinus Halepensis	7.395	1.151	174,80	19,72	598,03	61,08
	B	4	Clara y clareo de Pinus Halepensis	6.886	1.038	135,46	12,85	436,39	34,74
	B	5	Clara y clareo de Pinus Halepensis	9.684	1.457	184,89	17,13	588,75	44,99
4º	B	6	Clara y clareo de Pinus Halepensis	12.819	558	263,12	7,54	860,26	21,24
	B	6	Clara y clareo de Pinus Halepensis	12.261	1.382	255,58	18,66	839,02	52,57
	B	7	Clara y clareo de Pinus Halepensis	6.646	994	124,04	11,24	391,26	28,79
	B	8	Clara y clareo de Pinus Halepensis	10.233	1.554	218,77	22,02	726,44	63,59
	B	9	Clara y clareo de Pinus Halepensis	12.430	1.865	266,22	26,08	885,06	74,93
	C	1	Clara y clareo de Pinus Halepensis	7.957	1.199	169,20	17,11	560,00	49,44
5º	C	2	Clara y clareo de Pinus Halepensis	10.794	211	282,75	4,07	997,08	13,13
	C	2	Clara y clareo de Pinus Halepensis	10.583	1.466	278,67	28,36	983,95	91,47
	C	3	Clara y clareo de Pinus Halepensis	10.562	1.615	245,48	26,37	836,60	80,47
	C	4	Clara y clareo de Pinus Halepensis	8.140	1.250	196,78	21,60	678,63	67,26
	C	5	Clara y clareo de Pinus Halepensis	5.428	845	141,64	16,35	498,80	52,70
7º	C	6	Clara y clareo de Pinus Halepensis	13.269	2.028	315,18	34,01	1.081,65	104,81
	B	1	Leñas			Q.i	Tn	10	
8º	B	1	Leñas			Q.i	Tn	10	
	C	8	Leñas			Q.i	Tn	10	
9º	C	8	Leñas			Q.i	Tn	10	
	C	8	Leñas			Q.i	Tn	10	
10º	C	8	Leñas			Q.i	Tn	10	

D DESCRIPCIÓN DEL PLAN ESPECIAL									
<i>VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL</i>			INICI: 01 / 2020				FINAL: 12 / 2029		
<i>FINCA CASA MARTÍ</i>									
D.1 APROVECHAMIENTO FORESTAL DE MADERA									
AÑO	UNIDAD ACTUACIÓN		TIPO DE CORTA	CANTIDAD					
	Cuartel	Cantón Rodal		Nº pies existentes	Nº pies a extraer	A.B. existente	A.B. a extraer	Volumen existente	Volumen a extraer
1º	A	2	Clara y clareo de Pinus Halepensis	278	42	5,36	0,50	17,14	1,33
	A	3	Clara y clareo de Pinus Halepensis	397	59	9,39	1,00	32,11	3,07
	A	4	Clara y clareo de Pinus Halepensis	3716	543	74,17	6,96	239,64	19,05
	A	5	Clara y clareo de Pinus Halepensis	7421	1.097	152,16	14,96	496,21	42,17
	B	1	Clara y clareo de Pinus Halepensis	2208	330	45,43	4,43	148,64	12,45
2º	B	2	Clara y clareo de Pinus Halepensis	2379	354	50,01	5,13	164,34	14,83
	B	4	Clara y clareo de Pinus Halepensis	3144	439	66,23	6,13	217,81	17,41
	B	5	Clara y clareo de Pinus Halepensis	3165	468	59,61	5,30	188,75	13,57
	B	6	Clara y clareo de Pinus Halepensis	2439	374	53,85	5,72	180,46	17,03
	B	7	Clara y clareo de Pinus Halepensis	459	72	10,39	1,23	34,95	3,76
	B	8	Clara y clareo de Pinus Halepensis	322	47	5,88	0,50	18,35	1,23
	B	9	Clara y clareo de Pinus Halepensis	2180	319	47,33	4,96	156,94	14,72

D.2 OTROS APROVECHAMIENTOS FORESTALES

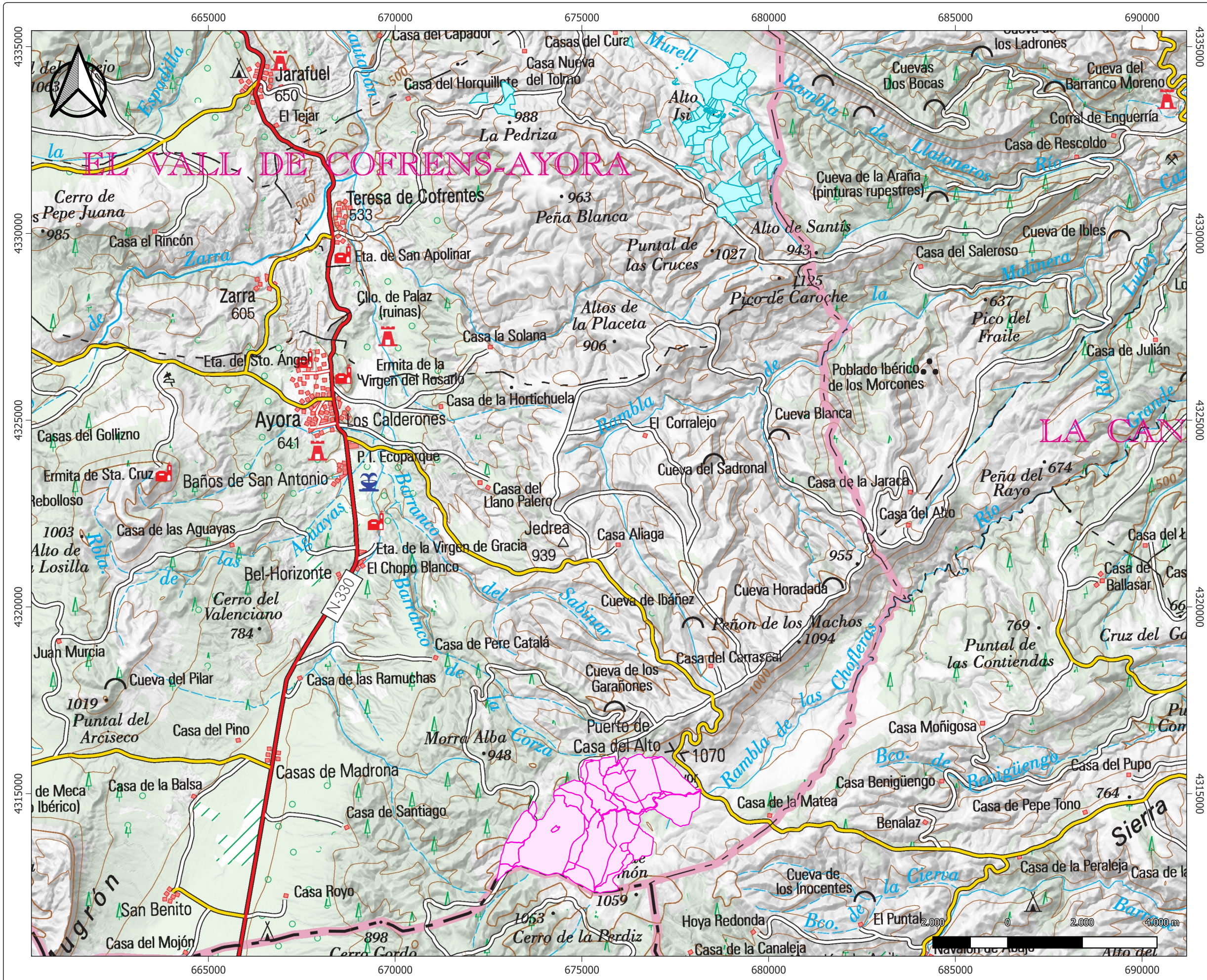
FINCA CASA MARTÍ

AÑO	UNIDAD ACTUACIÓN		PRODUCTO A APROVECHAR	ESPECIE	UNIDADES	CANTIDAD
	Cuartel	Cantón Rodal				
1º	A	02	Leñas	Q.i	Tn	2
	A	03	Apícolas		Ud	50
	B	07	Apícolas		Ud	25
	C	05	Apícolas		Ud	25
2º	A	02	Leñas	Q.i	Tn	2
	A	03	Apícolas		Ud	50
	B	07	Apícolas		Ud	25
	C	05	Apícolas		Ud	25
3º	A	02	Leñas	Q.i	Tn	2
	A	03	Apícolas		Ud	50
	B	07	Apícolas		Ud	25
	C	05	Apícolas		Ud	25
4º	A	02	Leñas	Q.i	Tn	2
	A	03	Apícolas		Ud	50
	B	07	Apícolas		Ud	25
	C	05	Apícolas		Ud	25
5º	A	04	Leñas	Q.i	Tn	2
	A	03	Apícolas		Ud	50
	B	07	Apícolas		Ud	25
	C	05	Apícolas		Ud	25
6º	A	04	Leñas	Q.i	Tn	2
	A	03	Apícolas		Ud	50
	B	07	Apícolas		Ud	25
	C	05	Apícolas		Ud	25
7º	A	04	Leñas	Q.i	Tn	2
	A	03	Apícolas		Ud	50
	B	07	Apícolas		Ud	25
	C	05	Apícolas		Ud	25
8º	A	04	Leñas	Q.i	Tn	2
	A	03	Apícolas		Ud	50
	B	07	Apícolas		Ud	25
	C	05	Apícolas		Ud	25
9º	C	05	Leñas	Q.i	Tn	2
	A	03	Apícolas		Ud	50
	B	07	Apícolas		Ud	25
	C	05	Apícolas		Ud	25
10º	C	05	Leñas	Q.i	Tn	2
	A	03	Apícolas		Ud	50
	B	07	Apícolas		Ud	25
	C	05	Apícolas		Ud	25

ANEXO II. CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES A APLICAR EN LA EJECUCIÓN DE LAS ACTUACIONES CONTENIDAS EN EL INSTRUMENTO TÉCNICO DE GESTIÓN FORESTAL

La ejecución de los trabajos descritos en el PTGF quedará sujeta a las siguientes condiciones:

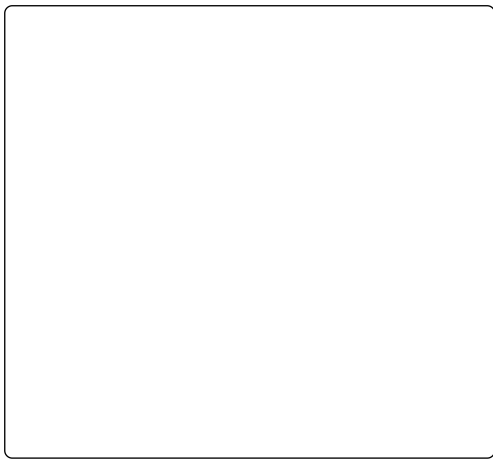
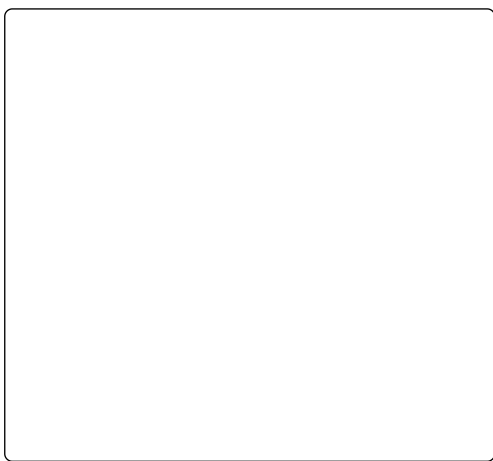
1. Se deberá cumplir la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, Forestal, de la Generalitat Valenciana y su reglamento de desarrollo.
2. Se estará a lo dispuesto en el Decreto 7/2004 de 23 de enero de la Conselleria de Medio Ambiente por el que se aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución y trabajos que se realizan en terrenos forestales o en sus inmediaciones.
3. Los restos originados deberán ser eliminados de la zona, mediante extracción fuera del terreno forestal o trituración en el sitio, cumpliendo lo establecido en el decreto 7/2004 mencionado.
4. Los trabajos deberán garantizar el uso múltiple del monte conforme a los intereses del propietario de los terrenos y la seguridad de las personas, velando por la compatibilidad entre los trabajos y las actividades autorizadas y consuetudinarias que coincidan en una misma superficie forestal. Se deberá advertir y señalar al resto de usuarios de la finca, con antelación y de modo conveniente, de la realización de aquellas operaciones que impidan o desaconsejen su concurrencia simultánea. Del mismo modo, deberá adoptar las medidas de salvaguarda precisas.
5. Se tendrá obligación de reparar los daños que pudieran causarse en las infraestructuras de la finca durante la ejecución de los trabajos y a causa de estos.
6. Para evitar la posible proliferación de plagas, se estará a lo dispuesto en las Normas técnicas de carácter general recogidas en la Orden 10/2015, de 8 de abril, de la CITMA, por la que se regulan los aprovechamientos forestales en la Comunitat Valenciana y la Resolución de 29 de marzo de 2017.
7. Para evitar la posible afección a alguna especie protegida de flora o fauna, deberá cumplir lo establecido en el Decreto 70/2009, de 22 de mayo, por el que se crea el catálogo valenciano de especies de flora amenazadas y se regulan las medidas adicionales de conservación y la Orden 6/2013, de 25 de marzo, de la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente, por la que se modifican los listados valencianos de especies protegidas de flora y fauna. En todo momento, los agentes medioambientales podrán indicar la posible afección a alguna de las especies protegidas de flora o fauna y deberán seguir sus indicaciones de manera rigurosa. En caso de afección, los agentes medioambientales señalarán los ejemplares para su conservación o procederán a la paralización cautelar de los trabajos.
8. La Administración forestal podrá restringir la época para la ejecución de los trabajos en función de las condiciones climáticas, la falta de capacidad portante del suelo, el riesgo de erosión, el riesgo de incendios, la existencia o aparición de plagas, enfermedades u otras patologías, la afección a la época de reproducción de especies protegidas, así como otras condiciones legales, ambientales o técnicas.
9. Se respetará la presencia adecuada y suficiente de elementos, espacios y estructuras forestales a partir de los cuales la fauna y la flora puedan disponer de los biotopos necesarios para encontrar refugio, elemento y lugares para la reproducción y el desarrollo, en particular de cavidades, los muros de piedra, los setos vivos, los árboles viejos y muertos y los puntos de agua.
10. No se permitirá la tala o el resinado de pies de cualquier especie arbórea que hayan albergado en los últimos 10 años nidos de rapaces protegidas por las normas de gestión.
11. Se requerirá declaración responsable para la ejecución de las actuaciones contempladas en el Plan Técnico de Gestión Forestal, como mínimo con un mes de antelación a la fecha de comienzo de la ejecución de los trabajos, de acuerdo con el artículo 16 de la Resolución de 29 de marzo de 2017, de la dirección general de Medio Natural y Evaluación Ambiental, por la que se modifican los anexos de la Orden 10/2015, por la que se regulan los aprovechamientos forestales de la Comunitat Valenciana. Además, comunicarán el comienzo de los trabajos, así como la finalización de los mismos, a la autoridad competente con un mínimo de 5 días de antelación. La autoridad competente podrá supervisar los trabajos en cualquier momento.



Leyenda:

- Finca 'Casa Martí'
- Finca 'Peralta'

Mapa base:
[1] Mapa Topográfico Nacional a Escala 1:25.000



García Peralta
GESTIÓN AGRÍCOLA Y GANADERA

TITULAR / SOLICITANTE:
GARCÍA PERALTA, SL.

TÍTULO DEL PROYECTO:
INSTRUMENTO TÉCNICO DE GESTIÓN FORESTAL DE LA FINCA PERALTA Y CASA MARTÍ.

AUTOR:
SERGIO NARBONA SAHUQUILLO
Graduado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural.

ESCALA:
1:100.000

SRC: ETRS89 / UTM ZONE 30 N
FECHA: MAY 2023
Nº PLANO: Nº1

TÍTULO DEL PLANO:
PLANO DE UBICACIÓN DE LA FINCA 'PERALTA' Y 'CASA MARTÍ'