

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

**9629** *Acuerdo GOV/8/2018, de 12 de junio, por el que se declaran bienes culturales de interés nacional, en la categoría de zonas de interés etnológico, trece conjuntos de tinas en medio de viñas, situados en varios municipios de los valles de El Montcau (Talamanca, Mura y El Pont de Vilomara i Rocafort), y de delimitación de sus entornos de protección.*

Por la Resolución CLT/2878/2016, de 12 de diciembre, se incoó expediente de declaración de bienes culturales de interés nacional, en la categoría de zonas de interés etnológico, a favor de trece conjuntos de tinas en medio de viñas, situados en varios municipios de los valles de El Montcau (Talamanca, Mura y El Pont de Vilomara i Rocafort), y de delimitación de sus entornos de protección.

Se han cumplido todos los trámites preceptivos en la instrucción de este expediente de acuerdo con lo que establecen los artículos 8 y siguientes de la Ley 9/1993, de 30 de septiembre, del patrimonio cultural catalán.

En el expediente constan los informes favorables del Consejo Asesor del Patrimonio Cultural Catalán y del Institut d'Estudis Catalans.

Durante la tramitación del expediente no se han presentado alegaciones.

Por todo ello, a propuesta de la Consejera de Cultura, el Gobierno acuerda:

1. Declarar bienes culturales de interés nacional, en la categoría de zonas de interés etnológico, trece conjuntos de tinas en medio de viñas, situados en varios municipios de los valles de El Montcau (Talamanca, Mura y El Pont de Vilomara i Rocafort), según la descripción y justificación que constan en el anexo 1 de este Acuerdo.

2. Delimitar los entornos de protección de cada una de las zonas de interés etnológico, la justificación de los cuales se incluye en el anexo 2 y se representan en los planos que se publican junto con este Acuerdo.

3. Fijar como criterios básicos de intervención que, con carácter específico, tienen que regir las intervenciones en cada uno de los trece conjuntos de tinas, los siguientes:

a) Se tiene que mantener la estructura arquitectónica y morfológica del conjunto de bienes, así como las características generales de ordenación espacial y del ambiente paisajístico. El entorno debe mantenerse limpio y desbrozado para hacer perceptible cada conjunto y evitar que se degrade por falta de conservación.

b) La conservación, la recuperación, la restauración, la mejora y la utilización de los bienes debe respetar los valores que motivaron la declaración. En caso de que se autorice el uso de elementos, técnicas y materiales contemporáneos que reproduzcan o imiten técnicas y materiales antiguos de la época en que se construyeron los bienes, hay que aprovechar al máximo las partes originales de los bienes, evitar que se falsee la autenticidad histórica e intentar que las intervenciones sean lo más reversibles posible.

c) Se prohíbe eliminar partes de los bienes, excepto en el caso que comporten la degradación de los bienes o que su eliminación permita una mejor interpretación histórica o etnológica. En estos casos, hay que documentar las partes que tengan que ser eliminadas.

d) Se debe permitir el estudio científico de las características arquitectónicas, etnológicas, históricas y arqueológicas de los bienes.

e) Se prohíben las instalaciones eléctricas, las antenas de telefonía móvil o cualquier otra instalación que altere gravemente la contemplación de los bienes.

f) Los letreros informativos y de señalización de itinerario de los bienes tienen que ser armónicos con la zona de interés etnológico y situarse a una distancia prudencial del bien.

4. Publicar íntegramente en el «Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya» y en el «Boletín Oficial del Estado» este Acuerdo, de conformidad con lo que prevé el artículo 12 de la Ley 9/1993, de 30 de septiembre, del patrimonio cultural catalán, y notificarlo a las personas interesadas y a los Ayuntamientos de Talamanca, Mura y El Pont de Vilomara i Rocafort, donde se ubican los bienes.

Contra este Acuerdo, que agota la vía administrativa, se puede interponer recurso potestativo de reposición ante el Gobierno de la Generalidad de Cataluña en el plazo de un mes, o bien recurso contencioso-administrativo ante el Tribunal Superior de Justicia de Cataluña en el plazo de dos meses, a contar, en ambos casos, desde la publicación en el «Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya» o desde la notificación correspondiente.

Barcelona, 12 de junio de 2018.–El Secretario del Gobierno, Víctor Cullell i Comellas.

## ANEXO 1

### Descripción y justificación

El patrimonio formado por los conjuntos de tinas en medio de viñas de los valles de El Montcau, en la comarca de El Bages, destaca por su interés histórico, cultural, etnológico y social. Se trata de un patrimonio único y singular vinculado con una zona paisajística que se ha caracterizado históricamente por la explotación de la viña, fundamentalmente en los siglos XVIII y XIX, pero documentada desde la Edad Media.

La construcción de tinas junto al campo de viñas fue la solución de los campesinos a los problemas de transporte de la vendimia en este ámbito montañoso, y a la necesidad de una fermentación homogénea, cuando esta zona de El Bages era una de las principales productoras de vino del país.

Con este sistema, la vendimia empezaba en la viña, cortando la uva y depositándola en la parte superior de la tina, sobre travesaños (conjunto de maderas traveseras) donde unas o más personas chafaban la uva con los pies. El zumo resultante, el mosto, se filtraba a través del travesaño y se depositaba en el fondo de la tina, donde fermentaba y se convertía en vino. Generalmente las tinas se levantaban en lugares con desnivel a fin de que en la parte inferior se pudiera abrir la tapa (una piedra con un agujero que atravesaba el muro) y sacar el vino, que después se guardaba en botas.

Las tinas solían ser de forma cilíndrica. La entrada se hacía por la parte superior del edificio, que era de piedra seca, mientras que la parte inferior (que contenía los lagares de las tinas) era de piedra y mortero de cal y estaba forrada interiormente con baldosas de cerámica barnizada de color rojo. Entre los muros y la cubierta se extendía el voladizo, hecho con piedras más planas dispuestas horizontalmente y sobre las que descansaba la cubierta de cúpula hecha con el método de aproximación de hilados, con una capa de arena y rocalla encima. Es habitual encontrar junto a las tinas barracas de piedra seca con cubierta de falsa cúpula, donde se guardaban herramientas y botas, así como prensas, de las que se conserva alguna base de piedra.

Normalmente las tinas se disponían en grupos de 4, 5 o incluso 8 o 9, ya que así eran menos vulnerables y se facilitaba el trabajo de los arrieros. Por otra parte, también es probable que varios aparceros se juntaran para construir las tinas y que cada uno utilizara una.

Además de las tinas y barracas, los campesinos levantaron paredes de piedra seca en las vertientes de las montañas para hacer las hazas donde plantar la viña, y canales de drenaje o desagüe para que la lluvia no estropeará las hazas.

Todos estos elementos de arquitectura tradicional y de aprovechamiento del relieve para poder llevar a cabo la explotación de la viña han configurado un paisaje característico y único, justo en medio del Parque Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac, que constituye uno de los signos de identidad de los municipios de Talamanca, Mura y El Pont de Vilomara i Rocafort.

A partir de 1892, la epidemia de la filoxera empezó a afectar a las viñas y provocó el abandono de las tinas, las cuales, integradas plenamente en el paisaje y

mayoritariamente en buen estado de conservación, constituyen, actualmente, el testimonio de un sistema de uso y explotación del entorno, ya desaparecido y único en Cataluña, que hay que preservar.

De un total de cincuenta y dos conjuntos de tinas inventariados, se han seleccionado estos trece conjuntos atendiendo a los siguientes criterios: su monumentalidad, su buena conservación, el hecho de ser los más representativos de las diferentes tipologías o los más reconocidos por la población local, o el hecho de tener barracas u otros elementos singulares como prensas o lagares.

1. Tinias de El Bleda (El Pont de Vilomara i Rocafort). Coordenadas geográficas (UTM): X: 408224.79, Y: 4617203.31

Conjunto formado por dos tinias de 1880 y sus barracas respectivas, junto al camino de Can Flequer.

Las dos tinias son de planta circular y contienen una ventana y un tronco empotrado en horizontal, bajo las respectivas cúpulas, al que se ataban las cuerdas utilizadas para cogerse durante la pisada de la uva. En la tina número 2 también se conservan restos de la bisagra de la antigua puerta de madera de la entrada.

A un nivel inferior hay dos barracas adosadas a las tinias, una semicircular y otra rectangular. Son de piedra seca con cubierta de falsa cúpula y siguen el mismo tipo de construcción que las tinias. En cada barraca sale la tapa de cada tina. Delante de las dos tinias se conserva la base de una antigua prensa de piedra.

2. Tinias de El Tosques (El Pont de Vilomara i Rocafort). Coordenadas geográficas (UTM): X: 408274.53, Y: 4617119.44.

Conjunto formado por cuatro tinias de 1880 de planta circular y dispuestas en línea, cada una de ellas con su barraca adosada y a un nivel inferior del terreno.

Todas las tinias tienen un dintel en la puerta de acceso. Las tinias 1, 3 y 4 tienen un pequeño escondite. Con respecto a la puerta de acceso, es redondeada en las tinias 1 y 2 y rectangular en las tinias 3 y 4.

Hay cuatro barracas: tres son de planta rectangular y una de planta circular. Destaca la solución constructiva que permite pasar de la vuelta de cúpula circular a la planta cuadrangular mediante una especie de conchas en los ángulos.

3. Tinias de L'Escudelleteta (El Pont de Vilomara i Rocafort). Coordenadas geográficas (UTM). Grupo A: X: 408878.73, Y: 4617111.04; grupo B: X: 408862.59, Y: 4617081.54; grupo C: X: 408861.40, Y: 4617063.15.

Conjunto formado por once tinias de planta circular, unidas en tres grupos a escasa distancia los unos de los otros y situadas junto al lecho del Flequer y al pie de un camino.

El grupo A está formado por cuatro tinias y una barraca. Las tinias 1 y 2 tienen la peculiaridad de tener la entrada en el depósito y la salida de los pitorros en la misma vertical. Eso es debido al hecho de que la cubierta de la barraca, donde encontramos los pitorros, queda al mismo nivel que el terreno que permite el acceso a las entradas de estas tinias. Las tinias 2, 3 y 4 tienen dos dinteles.

A 20 metros encontramos el grupo B, formado por seis tinias y tres barracas. Las tinias 5 y 6 son de planta circular, pero el aspecto exterior es de un solo cuerpo rectangular porque se hizo un añadido exterior en piedra. Una pequeña construcción protege conjuntamente los pitorros de las tinias 7 y 8. En estas y en las 9 y 10 encontramos ventanas, escondites o un tronco empotrado bajo la cúpula.

Unos 11 metros más allá encontramos el grupo C, formado únicamente por una tina aislada que tiene el acceso al pie del camino y una construcción auxiliar.

En total hay siete barracas relacionadas con los tres grupos de tinias, de planta rectangular, irregular o trapezoidal y cubiertas con vuelta, falsa cúpula o bien con losas hecha por aproximación de hilados, en cuyo interior están los pitorros de las tinias. En una de las barracas encontramos, por ejemplo, un tronco empotrado que la atraviesa de punta a punta; en otra, la base de una antigua prensa de piedra rota, y en otras, restos de las maderas que se utilizaban para la prensa.

4. Tinas de En Ricardo (El Pont de Vilomara i Rocafort). Coordenadas geográficas (UTM). Grupo A: X: 409434.46, Y: 4617151.45; grupo B: X: 409442.13, Y: 4617155.42; grupo C: X: 409453.25, Y: 4617160.71.

Conjunto formado por seis tinas de planta circular unidas en tres grupos (A, B y C) de dos tinas cada una, justo en el lecho del valle del Flequer.

Las tinas del grupo A (1 y 2) tienen la peculiaridad de tener la entrada en el depósito y la salida de los pitorros en la misma vertical. Las tinas del grupo B tienen sus pitorros mirando al torrente y quedan enmarcados en un recuadro interior del muro. En la tina 3 están los restos de las cuerdas utilizadas para cogerse durante la pisada de la uva, y la 4 se encuentra supuestamente inacabada, ya que no tiene el alicatado. La tina 5 del grupo C no conserva el tejado pero sí los muros, porque se rehabilitaron. También quedan restos de una bisagra que indican dónde iba la puerta de entrada. La última tina del conjunto, la 6, tiene dos dinteles, el pitorro se encuentra protegido por una pequeña cubierta y seguramente se amplió su depósito durante su construcción o posteriormente, ya que la última hilera de baldosas parece más nueva.

Encontramos también dos barracas. La primera, de planta rectangular, se emplaza bajo las entradas de las tinas 1 y 2, semisubterránea. La pared de la izquierda es de piedra de mortero, mientras que para la de la derecha se aprovecha el afloramiento de la roca del terreno. En el interior, hay los pitorros de las tinas 1 y 2, un escondite y un murete de medio metro de altura del que se desconoce la utilidad. La segunda barraca, independiente de las otras construcciones, es de planta rectangular con cubierta de falsa cúpula. En el interior encontramos restos de la base de la prensa que se utilizaba para chafar la uva, un estante, un hogar en el suelo, tres ventanas y cuatro escondites. También se conserva la base de una antigua prensa de piedra: concretamente se trata del fregadero sobre el que descansaba la estructura de madera de la jaula y el tornillo que provocaba el peso mediante un sistema de palanca.

5. Tinas de El Camí del Flequer I, II y III (El Pont de Vilomara i Rocafort). Coordenadas geográficas (UTM). Grupo A: X: 409560.82, Y: 4617196.76; grupo B: X: 409600.51, Y: 4617174.54; grupo C: X: 409634.38, Y: 4617161.31.

Conjunto formado por tres grupos de tinas (A, B y C), situadas en el margen del camino que conduce a la masía Flequer, y junto al lecho del Flequer.

El grupo A está formado por dos tinas de planta circular, la barraca que comparten y una edificación auxiliar. El conjunto está deteriorado, ya que faltan baldosas, la parte superior de los muros y la cubierta. La barraca, en cambio, presenta un buen estado de conservación, tiene dos dinteles, los dos pitorros, hornacinas en los muros que hacían de armarios, una chimenea, etc. Con respecto a la edificación auxiliar, de planta irregular, podía utilizarse como refugio o vivienda en ciertas épocas del año.

El grupo B está formado por una tina aislada de planta circular. Una rampa de piedra, cubierta con arena, permite el acceso a la tina. Se aprecian también los restos de una barraca que cerraba el pitorro de salida. Este grupo se encuentra en buen estado de conservación.

Por último, el grupo C lo forma una tina aislada, de planta circular. El conjunto de la construcción se encuentra en bastante mal estado, ya que han desaparecido por completo la parte superior del muro y la cubierta.

6. Tinas de Les Balmes Roges (El Pont de Vilomara i Rocafort). Coordenadas geográficas (UTM): X: 410090.30, Y: 4616197.76.

Este conjunto de tinas es único porque estas tienen la peculiaridad de estar hechas aprovechando la gruta como techo y como pared. Es un conjunto formado por dos grupos de tinas separados por cuarenta y dos metros.

Un primer grupo está formado por dos tinas, una barraca que se encuentra en medio y una construcción auxiliar de planta rectangular. Las dos tinas tienen planta circular y en altura llegan justo bajo la roca de la gruta, de manera que esta funciona como cubierta. La entrada a las tinas se realiza desde la parte superior de la barraca central, a través de aperturas rectangulares sin dintel, y desde el techo de la barraca, a través de una rampa de acceso situada en el lateral de la tina 2.



El segundo grupo está formado por una tina y una barraca situadas dentro de una edificación auxiliar que aprovecha la gruta para el cierre en la parte más profunda y ancha. La edificación está delimitada por un muro exterior con una puerta de acceso al recinto y en su interior hay unos comederos, lo cual hace suponer que se podría haber utilizado para guardar rebaños en un tiempo en el que las tinas ya no estaban en uso. Dentro de la gruta también encontramos la base de una prensa de piedra y el agujero donde se apoyaba la viga.

7. Tinas de Juan Arnau e Hijo (El Pont de Vilomara i Rocafort). Coordenadas geográficas (UTM): X: 408993, Y: 4618428.

Conjunto formado por dos tinas circulares dentro de una única construcción rectangular y una barraca.

El depósito de la tina 1 tiene un acabado interior de cemento enlucido y el de la tina 2 está revestido con baldosas de cerámica barnizadas. Para acceder a ambas tinas se dispone de una única entrada que ha perdido el dintel que la conformaba.

La barraca es de planta rectangular y tiene una segunda cámara adosada en la cara norte. La entrada tiene dos dinteles, uno sobre el otro, y la superior tiene la inscripción «OBRA HECHA DE JUAN ARNAU EIJO-1911». También se conserva la puerta, de madera forrada con chapas de hierro, donde está la inscripción «JUAN ARNAU E HIJO-1911». En el interior hay un hogar con chimenea, tres escondites, un comedero, un banco de piedra y los dos pitorros o tapas de las tinas.

8. Tinas de Les Solanes (El Pont de Vilomara i Rocafort). Coordenadas geográficas (UTM). Grupo A: X: 406979, Y: 4619553; grupo B: X: 406999, Y: 4619552.

Conjunto formado por un total de once tinas circulares y dos edificaciones auxiliares, situadas al margen del camino que recorre la riera de Mura. Se diferencian dos grupos: uno compuesto por 8 tinas (grupo A), una barraca y una edificación; y otro formado por 3 tinas (grupo B).

Todas las tinas del grupo A tienen el depósito circular, pero la edificación que las engloba es de planta cuadrangular, y están dispuestas alrededor de dos edificaciones auxiliares comunicadas entre sí. Las tinas 1 y 2 están construidas sobre el nivel llano de terreno y tienen la entrada al depósito a unos 3,5 metros de altura; las dos presentan la cubierta hundida. Sus pitorros se localizan en el interior de un engrosamiento del muro que queda cerrado a la vez por una puerta metálica en la parte exterior. La tina 3 ha perdido completamente la parte superior de los muros y la cubierta. De la tina 4 solo queda el depósito. Se cree que el acceso estaba por el interior de la edificación, ya que se distinguen los arranques de unos peldaños y al lado está la tapa.

Las tinas 5 y 6 forman un conjunto que comparte exteriormente la misma cubierta, aunque interiormente son dos: una de planta rectangular con un ángulo semicircular y otra de planta cuadrangular. Estas tinas, y también las 7 y 8, presentan un buen estado de conservación, con muro y cubierta enteros.

El grupo B, situado a 8 metros del grupo A, está formado por tres tinas de planta circular que se presentan alineadas (tinas 9, 10 y 11). Su estado no es bueno, ya que solo permanecen los depósitos forrados con baldosas cerámicas. Únicamente se ha localizado el pitorro de la número 11, de cara a la riera.

Hay varias edificaciones auxiliares. La principal se encuentra en el centro del conjunto y está formada por dos edificios comunicados entre sí por una puerta interior. La primera corresponde a los restos de una barraca ubicada en el suroeste de la tina número 4. La segunda edificación, que podría haber constado de más de una planta, queda rodeada por las tinas y se accede a ella desde la anterior a través de una puerta que conserva los montantes y el dintel de piedra. Presenta algunas aperturas tapiadas que podrían haber sido ventanas, hecho que indicaría que las tinas no se construyeron al mismo tiempo y que el conjunto se fue remodelando según las necesidades.

9. Tinas del Docte (Mura y el Pont de Vilomara i Rocafort). Coordenadas geográficas (UTM). Grupo A: X: 410126.96, Y: 4615094.25; grupo B: X: 410116.64, Y: 4615101.66.

Conjunto formado por dos grupos de tinas. El grupo A está formado por tres tinas de planta circular (tinas 1, 2 y 3) y tres barracas de planta cuadrangular. El grupo B, por dos tinas (4 y 5) independientes entre ellas, dos barracas y una edificación.

La tina 1 ha perdido la cubierta. La entrada de la tina 2 se estrecha para amoldarse a la medida de los dos dinteles y conserva, debajo de la cubierta, un tronco empotrado donde se colgaba la cuerda que servía para sujetarse mientras se pisaba la uva. El interior del lagar presenta encajes en la quinta y la séptima hilera de baldosas. La tina número 3 tiene dos dinteles: uno interior y otro exterior con la fecha 1873; en el muro opuesto a la entrada hay una ventana. Las tapas de las tres tinas dan a las barracas que se encuentran opuestas a las puertas (cada tapa, a una barraca). Estas barracas son de planta rectangular y no conservan las cubiertas, que estarían en una vertiente. Cada grupo de tina y barraca es independiente de los otros, aunque se encuentran uno al lado del otro.

Las del grupo B, situadas más al este, son también de planta circular, aunque una de ellas queda inscrita dentro de una edificación rectangular. No quedan restos de las cubiertas de las tinas ni de las barracas, que se encuentran en un estado de conservación malo. Las tapas de las dos tinas se orientan a las barracas posteriores respectivas, de planta rectangular y con puerta. De la edificación auxiliar, que es de planta cuadrangular y está al lado del conjunto, restan solo las partes bajas de las paredes.

10. La casa de Les Tines (Talamanca). Coordenadas geográficas (UTM): X: 406464, Y: 4620231.

Conjunto formado por siete tinas alineadas de planta circular y una barraca. Detrás del conjunto hay una vivienda de nueva construcción y una nave agrícola.

La cubierta de la tina 1, a diferencia de las otras, no se construyó con el método de aproximación de hilados y está totalmente reformada con ladrillos de mortero. Esta tina tiene una ventana, una inscripción en el peldaño de entrada con las iniciales «JMV» y la puerta de entrada tiene un dintel simple. La tina número 2 presenta la cubierta de falsa cúpula y en la parte inferior hay empotrado un gancho de hierro, tiene una ventana y un dintel simple en la entrada. La tina 3 no tiene ventanas y sí dos dinteles: uno exterior y otro interior. La tina 4 tiene una ventana y un dintel simple. En la tina 5 hay un escondite y un único dintel. La 6 no tiene ventanas y sí dos dinteles: uno exterior y uno interior. La tina 7 presenta un único dintel y una ventana. Esta tina 7 y la número 6 se utilizan actualmente como depósito de agua. Los pitorros de todas las tinas se ubican en las fachadas sur y dan al exterior, a excepción de la tina 2, que da al interior de la barraca.

El conjunto solo tiene una barraca, de planta rectangular, y está adosada a la fachada sur de la tina 2. Finalmente, también se conserva, delante de las tinas, una antigua prensa de piedra.

11. Tina del río Llobregat o de Els Tres Salts (Talamanca). Coordenadas geográficas (UTM): X: 406673, Y: 4619791.

Conjunto formado por una tina circular y una barraca.

La tina tiene dintel en la entrada y una ventana. La boca del depósito se presenta tapada con piezas cerámicas alicatadas y en el centro hay un orificio de forma rectangular. El desnivel para acceder a la tina se resuelve con una rampa de piedra cubierta con arena.

La barraca, de planta casi rectangular, está adosada al lado sur de la tina y a un nivel inferior del terreno. Las vertientes norte, este y oeste son de piedra seca, y por el lado sur se aprovecha el propio terreno. Tiene un dintel en la entrada y en el interior hay un escondite y el pitorro de la tina.

12. Tinas de El Pla de les Generes (Talamanca). Coordenadas geográficas (UTM): X: 407532, Y: 4620156.

Conjunto formado por dos tinas y una barraca.

Ambas tinas son de planta circular. La número 1 tiene dos ventanas de pequeña dimensión y un escondite en el interior. El dintel que hay en la entrada tiene inscrita la fecha 1892 con una cruz en medio de las cifras (18 + 92). El interior del depósito de la tina 2 presenta un acabado de mortero enlucido.

La barraca se encuentra adosada entre las dos tinas y es de planta irregular. La entrada tiene montantes verticales sobre los cuales descansan dos dinteles: uno exterior de piedra y otro interior de madera. También se conservan los restos de las bisagras. En el interior encontramos dos escondites y los pitorros de las dos tinas, uno a cada lado.

13. Tinas de El Camí de les Generes II (Talamanca). Coordenadas geográficas (UTM): X: 407476, Y: 4619893.

Conjunto formado por una tina y dos barracas.

La tina es de planta circular y tiene un dintel en la entrada. El pitorro no se ha localizado.

La primera barraca se adosa al nordeste de la tina y es de planta casi circular. La entrada tiene dos dinteles: uno exterior y otro interior. En el interior encontramos ocho escondites dispuestos en tres niveles y con dinteles de losas planas. En el marco de la puerta hay una inscripción con la fecha «1896». La segunda barraca se adosa al suroeste de la tina, es de planta irregular y le falta la cubierta, que se cree que era plana y a una vertiente.

## ANEXO 2

### Delimitación y justificación del entorno de protección correspondiente a cada conjunto de tinas

El entorno de protección constituye la referencia ambiental de cada uno de los bienes objeto de declaración, y si se altera se afectan sus valores, su contemplación y su estudio. Por eso, constituye el mejor instrumento para garantizar una protección integral de las zonas de interés etnológico y la pervivencia de sus valores etnohistóricos, culturales, arquitectónicos y paisajísticos en las mejores condiciones posibles.

Se pretende, entre otros, preservar el valor paisajístico del ámbito de acuerdo con las características de cada conjunto de tinas, con el fin de mantener la realidad del paisaje más inmediato en el que se encuentran, marcado por las hazas, los caminos, el cauce del río y algunos relieves naturales.

El perímetro de los entornos de protección de cada uno de los conjuntos de tinas consta representado gráficamente en los planos que se publican con este Acuerdo y se describe, brevemente, como sigue:

1. Tinas de El Bleda (El Pont de Vilomara i Rocafort): El entorno incluye un pequeño ámbito en torno a las construcciones del conjunto y la base de la prensa. Se delimita, por el norte, por la valla de madera de las escaleras de acceso a la barraca del nivel inferior; por el oeste, por la valla de madera situada delante de las puertas de las barracas; por el sur, a unos 2 m de distancia de los muros de la construcción y en línea recta subiendo por el margen hasta detrás de la base de prensa, y por el este, por los desniveles naturales del terreno detrás de la prensa y el plafón informativo.

Área 165.067/perímetro 49.992.

X = 408230.813	Y = 4617197.467
X = 408232.820	Y = 4617200.991
X = 408234.598	Y = 4617204.086
X = 408233.652	Y = 4617205.719
X = 408231.215	Y = 4617207.352
X = 408228.835	Y = 4617209.501
X = 408225.968	Y = 4617210.246
X = 408224.248	Y = 4617210.045
X = 408222.785	Y = 4617208.383
X = 408221.897	Y = 4617206.979
X = 408220.836	Y = 4617206.406
X = 408219.259	Y = 4617206.435
X = 408218.083	Y = 4617206.177
X = 408217.023	Y = 4617204.802
X = 408216.478	Y = 4617203.054
X = 408216.621	Y = 4617201.908
X = 408217.023	Y = 4617200.590

X = 408217.539 Y = 4617198.871  
X = 408219.746 Y = 4617197.840  
X = 408221.725 Y = 4617197.983  
X = 408223.818 Y = 4617198.413  
X = 408225.165 Y = 4617197.868  
X = 408227.401 Y = 4617197.181.

2. Tinas de El Tosques (El Pont de Vilomara i Rocafort): El entorno incluye un pequeño ámbito en torno a las construcciones del conjunto. Delimitado, por el norte y el este, por el margen exterior del camino de acceso; por el sur y el este, por el margen natural del terreno delante de las construcciones, y por el oeste, marcado por la orografía del terreno a unos 2 metros de la construcción e incluyendo las escaleras de acceso.

Área 165.067/perímetro 49.992.

X = 408273.878 Y = 4617136.972  
X = 408274.815 Y = 4617135.005  
X = 408276.314 Y = 4617132.008  
X = 408278.283 Y = 4617129.573  
X = 408280.391 Y = 4617127.091  
X = 408282.500 Y = 4617123.859  
X = 408283.672 Y = 4617122.501  
X = 408284.890 Y = 4617121.658  
X = 408285.499 Y = 4617119.832  
X = 408285.452 Y = 4617118.802  
X = 408286.577 Y = 4617117.163  
X = 408287.139 Y = 4617115.336  
X = 408286.811 Y = 4617113.791  
X = 408283.578 Y = 4617112.058  
X = 408280.204 Y = 4617112.058  
X = 408278.423 Y = 4617112.855  
X = 408274.299 Y = 4617114.072  
X = 408272.331 Y = 4617115.336  
X = 408270.644 Y = 4617116.601  
X = 408268.114 Y = 4617118.427  
X = 408266.708 Y = 4617120.019  
X = 408266.895 Y = 4617121.377  
X = 408268.161 Y = 4617124.328.

3. Tinas de L'Escudelletta (El Pont de Vilomara i Rocafort): El entorno incluye un pequeño ámbito en torno a las construcciones de los tres grupos. Delimitado, por el norte y el este, por el margen exterior del camino de acceso, y por el oeste, marcado por la orografía del terreno y el inicio del cauce del torrente.

Área 1505.300/perímetro 191.154.

X = 408856.604 Y = 4617058.887  
X = 408862.223 Y = 4617055.463  
X = 408870.035 Y = 4617055.874  
X = 408870.857 Y = 4617059.298  
X = 408868.938 Y = 4617071.486  
X = 408870.172 Y = 4617079.977  
X = 408872.639 Y = 4617088.195  
X = 408875.517 Y = 4617095.179  
X = 408879.628 Y = 4617101.205  
X = 408884.973 Y = 4617105.313  
X = 408894.840 Y = 4617110.381

X = 408898.814 Y = 4617112.161  
X = 408897.444 Y = 4617116.543  
X = 408893.470 Y = 4617122.158  
X = 408889.632 Y = 4617125.445  
X = 408884.699 Y = 4617127.226  
X = 408877.709 Y = 4617123.939  
X = 408867.705 Y = 4617116.270  
X = 408859.345 Y = 4617103.944  
X = 408850.848 Y = 4617091.207  
X = 408849.752 Y = 4617077.375  
X = 408851.945 Y = 4617063.817.

4. Tinas de En Ricardo (El Pont de Vilomara i Rocafort): El entorno incluye un pequeño ámbito en torno a las construcciones del conjunto y la base de la prensa. Delimitado, por el norte y el oeste, por la orografía del terreno y el inicio del cauce del torrente; por el este, por el margen exterior del camino de acceso y, por el sur, por la parte exterior de la escalera que permite bajar a la barraca.

Área 574.735/perímetro 99.579.

X = 409452.964 Y = 4617174.752  
X = 409458.596 Y = 4617170.180  
X = 409461.411 Y = 4617166.662  
X = 409459.769 Y = 4617161.386  
X = 409456.601 Y = 4617156.110  
X = 409451.439 Y = 4617149.076  
X = 409448.506 Y = 4617147.669  
X = 409443.930 Y = 4617144.855  
X = 409439.237 Y = 4617142.862  
X = 409435.483 Y = 4617141.924  
X = 409431.259 Y = 4617143.096  
X = 409427.974 Y = 4617146.848  
X = 409426.331 Y = 4617150.600  
X = 409432.315 Y = 4617155.172  
X = 409439.237 Y = 4617161.035  
X = 409443.226 Y = 4617165.373  
X = 409448.975 Y = 4617172.876.

5. Tinas de El Camí del Flequer I, II y III, (El Pont de Vilomara i Rocafort): El entorno incluye un pequeño ámbito en torno a las construcciones de cada conjunto. La delimitación viene marcada, en las tinas I y II, por la topografía del terreno en el norte, el este y el oeste, y por el camino en el sur, y en la tina III, por el camino, que queda ahora en el norte, y por el margen del terreno.

Grupo A: Área 240.187 / perímetro 56.163.

X = 409554.250 Y = 4617200.996  
X = 409558.054 Y = 4617203.429  
X = 409564.446 Y = 4617203.277  
X = 409569.772 Y = 4617200.844  
X = 409571.344 Y = 4617197.448  
X = 409570.938 Y = 4617194.964  
X = 409569.062 Y = 4617191.466  
X = 409567.641 Y = 4617188.729  
X = 409564.699 Y = 4617187.411  
X = 409561.402 Y = 4617186.853  
X = 409557.141 Y = 4617188.121  
X = 409554.250 Y = 4617190.402  
X = 409552.272 Y = 4617197.549.



Grupo B: Área 115.254/perímetro 42.803.

X = 409598.539 Y = 4617179.690  
X = 409602.547 Y = 4617176.801  
X = 409607.923 Y = 4617173.202  
X = 409609.597 Y = 4617170.971  
X = 409609.344 Y = 4617170.059  
X = 409604.931 Y = 4617168.285  
X = 409600.213 Y = 4617168.437  
X = 409596.409 Y = 4617169.653  
X = 409595.039 Y = 4617172.391  
X = 409593.467 Y = 4617177.308  
X = 409595.496 Y = 4617179.386.

Grupo C: Área 37.405/perímetro 22.575.

X = 409633.521 Y = 4617163.824  
X = 409635.328 Y = 4617163.836  
X = 409636.671 Y = 4617163.748  
X = 409637.624 Y = 4617162.783  
X = 409638.289 Y = 4617161.353  
X = 409638.001 Y = 4617159.924  
X = 409636.169 Y = 4617158.708  
X = 409633.948 Y = 4617157.286  
X = 409631.991 Y = 4617157.763  
X = 409630.748 Y = 4617159.355  
X = 409630.761 Y = 4617160.960  
X = 409631.740 Y = 4617163.531.

6. Tinas de Les Balms Roges (El Pont de Vilomara i Rocafort): El entorno incluye un pequeño ámbito en torno a las construcciones del conjunto y la base de la prensa. Delimitado, al norte, por la misma gruta; al este, por el límite que marca el desnivel del terreno detrás del muro de obra; al oeste, por el inicio de la cornisa de la gruta, y al sur, por el inicio del desnivel del terreno donde se inicia el precipicio.

Área 975.064/perímetro 252.698.

X = 409808.175 Y = 4616269.117  
X = 409815.540 Y = 4616269.117  
X = 409821.732 Y = 4616270.121  
X = 409829.598 Y = 4616270.455  
X = 409835.456 Y = 4616269.619  
X = 409840.979 Y = 4616269.953  
X = 409846.837 Y = 4616268.950  
X = 409851.691 Y = 4616266.441  
X = 409855.875 Y = 4616264.601  
X = 409860.896 Y = 4616262.929  
X = 409864.746 Y = 4616259.918  
X = 409870.436 Y = 4616258.246  
X = 409876.963 Y = 4616256.740  
X = 409880.311 Y = 4616257.577  
X = 409886.503 Y = 4616257.409  
X = 409892.863 Y = 4616257.744  
X = 409899.725 Y = 4616256.573  
X = 409904.746 Y = 4616255.570  
X = 409911.274 Y = 4616253.228  
X = 409916.964 Y = 4616250.050

X = 409917.299 Y = 4616246.036  
X = 409915.625 Y = 4616243.360  
X = 409909.768 Y = 4616243.527.

7. Tinas de Juan Arnau e Hijo (El Pont de Vilomara i Rocafort): El entorno incluye un pequeño ámbito en torno a las construcciones. Delimitado, por el norte, el este y el oeste, por la orografía del terreno y, por el sur, por una zona de margen detrás de la edificación.

Área 394.504/perímetro 81.016.

X = 408945.517 Y = 4618482.686  
X = 408940.494 Y = 4618484.638  
X = 408935.959 Y = 4618485.056  
X = 408928.982 Y = 4618485.893  
X = 408924.865 Y = 4618482.755  
X = 408921.377 Y = 4618478.154  
X = 408918.726 Y = 4618474.180  
X = 408919.005 Y = 4618472.297  
X = 408922.354 Y = 4618472.088  
X = 408926.121 Y = 4618471.321  
X = 408930.028 Y = 4618469.857  
X = 408933.517 Y = 4618467.905  
X = 408935.680 Y = 4618466.371  
X = 408939.028 Y = 4618463.512  
X = 408940.284 Y = 4618462.118  
X = 408941.191 Y = 4618462.536  
X = 408943.563 Y = 4618467.975  
X = 408945.726 Y = 4618472.785  
X = 408945.726 Y = 4618479.479.

8. Tinas de Les Solanes (El Pont de Vilomara i Rocafort): El entorno incluye un pequeño ámbito en torno a las construcciones. Delimitado, por el norte, por la terraza del cauce del torrente; por el sur, por la orografía del terreno que marca un camino de acceso y, por el este y el oeste, por el desnivel natural del terreno.

Área 1132.807/perímetro 153.018.

X = 406965.124 Y = 4619554.000  
X = 406962.725 Y = 4619556.924  
X = 406959.331 Y = 4619563.531  
X = 406957.985 Y = 4619567.858  
X = 406961.554 Y = 4619569.729  
X = 406971.092 Y = 4619568.150  
X = 406986.714 Y = 4619564.818  
X = 406995.549 Y = 4619562.830  
X = 407003.156 Y = 4619560.666  
X = 407008.422 Y = 4619559.731  
X = 407011.991 Y = 4619558.327  
X = 407013.863 Y = 4619556.982  
X = 407015.267 Y = 4619553.357  
X = 407014.448 Y = 4619545.931  
X = 407013.629 Y = 4619543.359  
X = 407009.709 Y = 4619540.201  
X = 407005.847 Y = 4619541.838  
X = 407002.862 Y = 4619543.523  
X = 406997.479 Y = 4619543.757  
X = 406990.751 Y = 4619542.997

X = 406982.384 Y = 4619540.658  
X = 406979.341 Y = 4619539.371  
X = 406973.256 Y = 4619537.968.

9. Tinas del Docte (Mura y El Pont de Vilomara i Rocafort): El entorno incluye un pequeño ámbito en torno a las construcciones. El entorno del grupo A queda delimitado, en el norte, por el mismo camino, y en el este, el oeste y el sur, por la orografía del terreno. El grupo B, delimitado, en el sur, por el camino, y en el este, el oeste y el sur, por la orografía del terreno.

Grupo A: Área 258.154/perímetro 61.864.

X = 410034.795 Y = 4615136.608  
X = 410039.647 Y = 4615136.204  
X = 410045.037 Y = 4615136.339  
X = 410048.676 Y = 4615134.655  
X = 410052.382 Y = 4615131.019  
X = 410052.449 Y = 4615128.797  
X = 410051.910 Y = 4615126.036  
X = 410050.158 Y = 4615123.679  
X = 410045.644 Y = 4615123.275  
X = 410038.906 Y = 4615123.208  
X = 410033.178 Y = 4615123.275  
X = 410031.224 Y = 4615125.901  
X = 410030.281 Y = 4615131.558  
X = 410030.483 Y = 4615135.531.

Grupo B: Área 311.919/perímetro 73.362.

X = 410051.910 Y = 4615137.281  
X = 410053.460 Y = 4615133.847  
X = 410056.156 Y = 4615131.490  
X = 410059.525 Y = 4615129.672  
X = 410063.298 Y = 4615127.652  
X = 410069.160 Y = 4615127.114  
X = 410073.203 Y = 4615126.238  
X = 410074.753 Y = 4615126.642  
X = 410077.246 Y = 4615131.154  
X = 410081.087 Y = 4615138.224  
X = 410081.761 Y = 4615140.581  
X = 410076.977 Y = 4615141.658  
X = 410071.923 Y = 4615141.793  
X = 410067.611 Y = 4615141.322  
X = 410062.624 Y = 4615140.042  
X = 410059.323 Y = 4615139.638  
X = 410056.088 Y = 4615138.695  
X = 410053.258 Y = 4615138.157.

10. La Casa de les Tines (Talamanca): El entorno incluye un pequeño ámbito en torno a las construcciones y también la base de la prensa, a pesar de que se encuentre un poco separada del grupo. El perímetro es el estricto de las tinas, ya que se encuentran casi adosadas a una vivienda próxima de la que forman parte. En concreto, queda delimitado, en el norte, por la estructura elevada accesible con peldaños que permite el acceso a la tina; en el oeste, el perímetro pasa a un metro aproximadamente de la pared de la tina; en el este, incluye la base de la prensa, y en el sur, se marca una delimitación ante las tinas que incluye la barraca.

Área 304.339/perímetro 80.941.

X = 406468.811 Y = 4620209.655  
X = 406468.991 Y = 4620212.479  
X = 406467.548 Y = 4620213.922  
X = 406464.962 Y = 4620214.402  
X = 406463.699 Y = 4620212.720  
X = 406462.737 Y = 4620211.458  
X = 406441.868 Y = 4620213.621  
X = 406439.102 Y = 4620213.441  
X = 406437.959 Y = 4620212.059  
X = 406437.418 Y = 4620205.989  
X = 406437.358 Y = 4620203.825  
X = 406440.966 Y = 4620203.104  
X = 406447.461 Y = 4620203.224  
X = 406452.754 Y = 4620202.743  
X = 406455.099 Y = 4620202.022  
X = 406461.293 Y = 4620202.323  
X = 406465.022 Y = 4620203.044  
X = 406467.728 Y = 4620205.508  
X = 406468.450 Y = 4620206.950.

11. Tina del río Llobregat o de Els Tres Salts (Talamanca): El entorno incluye un pequeño ámbito en torno a las construcciones. El perímetro queda marcado por la orografía del terreno y los márgenes naturales en torno al conjunto.

Área 243.279/perímetro 56.758.

X = 406681.323 Y = 4619797.731  
X = 406680.679 Y = 4619800.303  
X = 406677.967 Y = 4619802.049  
X = 406674.474 Y = 4619802.921  
X = 406669.877 Y = 4619803.427  
X = 406666.475 Y = 4619802.232  
X = 406665.004 Y = 4619799.798  
X = 406664.407 Y = 4619796.858  
X = 406664.453 Y = 4619794.010  
X = 406664.912 Y = 4619790.335  
X = 406665.924 Y = 4619788.222  
X = 406669.141 Y = 4619786.798  
X = 406673.324 Y = 4619786.936  
X = 406678.611 Y = 4619787.900  
X = 406680.771 Y = 4619789.003  
X = 406681.553 Y = 4619793.229  
X = 406681.507 Y = 4619795.801.

12. Tinas de El Pla de les Generes (Talamanca): El entorno incluye un pequeño ámbito en torno a las construcciones de los dos conjuntos. Delimitado, por el norte y el oeste, por el camino de acceso que separa el campo de cultivo, éste incluido, y por el sur y el este, siguiendo la orografía del terreno y delimitando un entorno de aproximadamente dos metros.

Área 174.506/perímetro 53.307.

X = 407534.600 Y = 4620162.045  
X = 407531.092 Y = 4620160.392  
X = 407528.511 Y = 4620157.746

X = 407526.129 Y = 4620155.564  
X = 407523.879 Y = 4620153.514  
X = 407523.945 Y = 4620152.456  
X = 407526.261 Y = 4620149.215  
X = 407530.166 Y = 4620149.810  
X = 407535.196 Y = 4620151.662  
X = 407539.167 Y = 4620152.125  
X = 407542.740 Y = 4620154.043  
X = 407544.262 Y = 4620156.887  
X = 407543.667 Y = 4620159.797  
X = 407542.674 Y = 4620162.310  
X = 407538.108 Y = 4620162.706.

13. Tinas de El Camí de les Generes II (Talamanca): El entorno incluye un pequeño ámbito en torno a las construcciones. Delimitado en el noroeste, por el camino de acceso, y en el sur y el este, por la orografía del terreno y delimitando un entorno de aproximadamente 2 m.

Área 236.745/perímetro 59.805.

X = 407477.756 Y = 4619905.564  
X = 407475.158 Y = 4619902.461  
X = 407472.695 Y = 4619900.605  
X = 407468.980 Y = 4619897.367  
X = 407467.424 Y = 4619895.640  
X = 407466.603 Y = 4619894.302  
X = 407466.992 Y = 4619892.575  
X = 407468.591 Y = 4619890.416  
X = 407471.485 Y = 4619888.214  
X = 407474.812 Y = 4619885.754  
X = 407477.750 Y = 4619884.674  
X = 407478.571 Y = 4619885.192  
X = 407480.299 Y = 4619887.783  
X = 407482.675 Y = 4619890.848  
X = 407484.836 Y = 4619893.913  
X = 407486.521 Y = 4619895.511  
X = 407487.082 Y = 4619895.985  
X = 407487.082 Y = 4619896.978  
X = 407484.447 Y = 4619899.353  
X = 407479.003 Y = 4619904.879.



Generalitat de Catalunya  
Departament de Cultura  
Direcció General de Cultura Popular  
i Associacionisme Cultural  
Servei de Recerca i Protecció

DECLARACIÓ DE BÉNS CULTURALS  
D'INTERÉS NACIONAL, EN LA  
CATEGORIA DE ZONES D'INTERÉS  
ETNOLÒGIC, A FAVOR DE TRETZE  
CONJUNTS DE TINES ENMIG DE LES  
VINYES, SITUATS A DIVERSOS  
MUNICIPIS DE LES VALLS DEL  
MONTCAU (TALAMANCA, MURA I EL  
PONT DE VILLOMARA I ROCAFORT),  
I DE DELIMITACIÓ DELS SEUS  
ENTORNS DE PROTECCIÓ.

municipi TALAMANCA, MURA  
I EL PONT DE VILLOMARA I ROCAFORT

comarca BAGES

plànol núm. 01

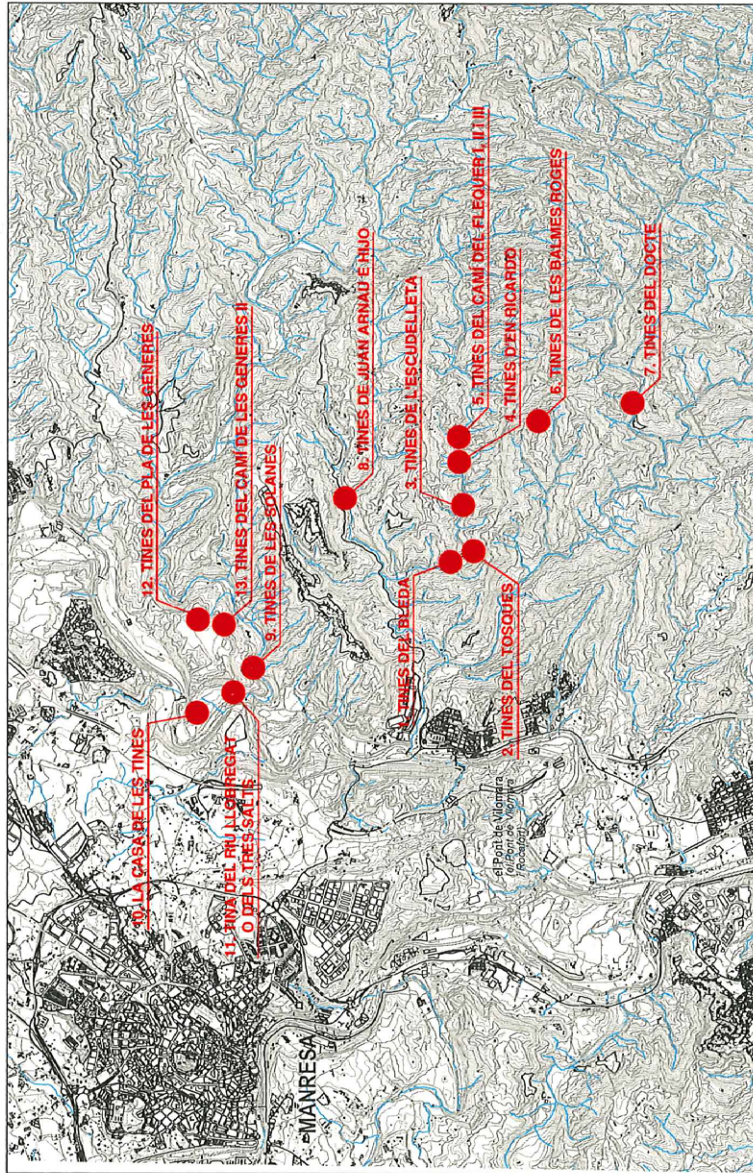
SITUACIÓ DE LES TINES

escala 1:50000  
dibuixat Base cartogràfica IGCC  
data MARÇ 2018

col·laboradors  
LLOUÍS GONZÁLEZ MARTÍN  
Ibente S.P.A.

autor del projecte:  
eTOP  
Estudis Topogràfics eCobres i Projectes, SL

revisat:  
Verònica Guarch Llop  
Cap del Servei de Recerca i Protecció  
Antoni Herrera i Pérez  
Director General de Recerca i Promoció  
de la Cultura Popular i Tradicional





Generalitat de Catalunya  
 Departament de Cultura  
 Direcció General de Cultura Popular  
 i Associacionisme Cultural  
 Servei de Recerca i Protecció

DECLARACIÓ DE BENS CULTURALS  
 D'INTERÉS NACIONAL, EN LA  
 CATEGORIA DE ZONES D'INTERÉS  
 ETNOLÒGIC, A FAVOR DE TRETZE  
 CONJUNTS DE TINES ENMIG DE LES  
 VINYES, SITUATS A DIVERSOS  
 MUNICIPIS DE LES VALLS DEL  
 MONTCAU (TALAMANCA, MURA I EL  
 PONT DE VILOMARA I ROCAFORT),  
 I DE DELIMITACIÓ DELS SEUS  
 ENTORNS DE PROTECCIÓ.  
 municipi: TALAMANCA, MURA  
 I EL PONT DE VILOMARA I ROCAFORT

comarca: BAGES

plànol num.: 02

TINES DEL BLEDA  
 TINES DEL TOSQUES  
 TINES DE JUAN ARNAU E HIJO

escala: 1:500

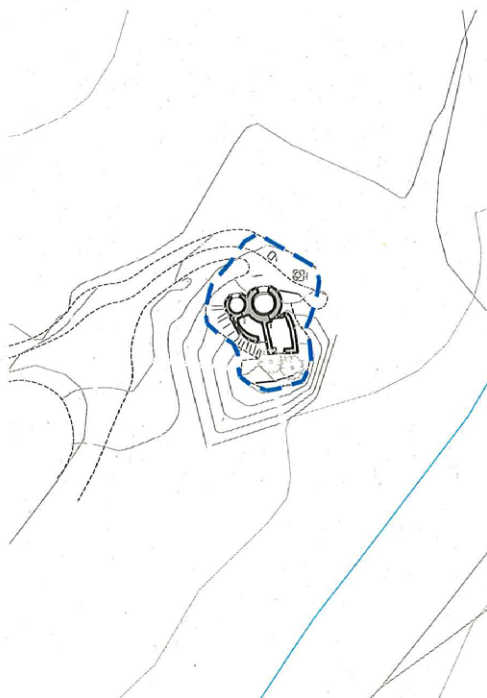
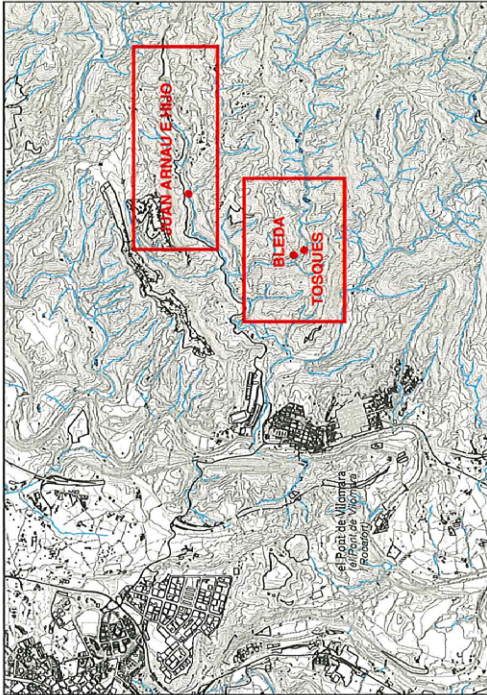
dibuixat: Base cartogràfica IGCC

data: MARÇ 2018

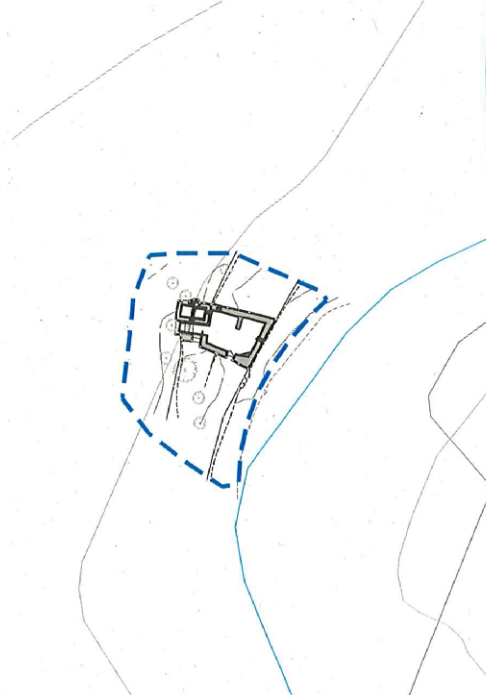
col·laboradors:  
 LLUIJÓ GONZÁLEZ MARTÍN  
 Inicis S.P.A.

autor del projecte:  
 eTOP,  
 Estudià Topogràfica d'Obres i Projectes, SL

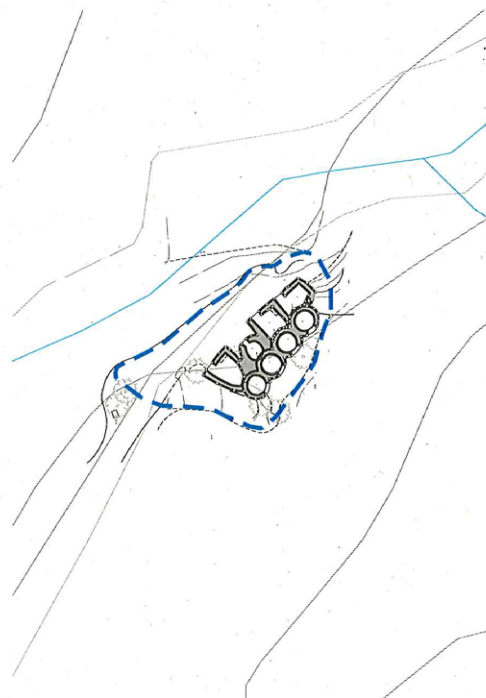
revisat:  
 Verònica Guada, Llop  
 Cap del Servei de Recerca i Protecció  
 Antoni Herrera i Peláez,  
 Promoció i Protecció  
 de la Cultura Popular i Tradicional



TINES DEL BLEDA



TINES DE JUAN ARNAU E HIJO



TINES DEL TOSQUES



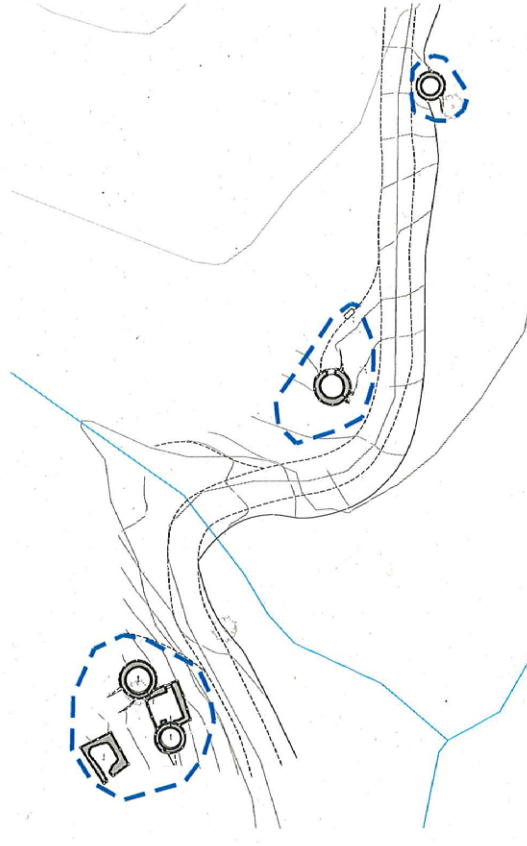
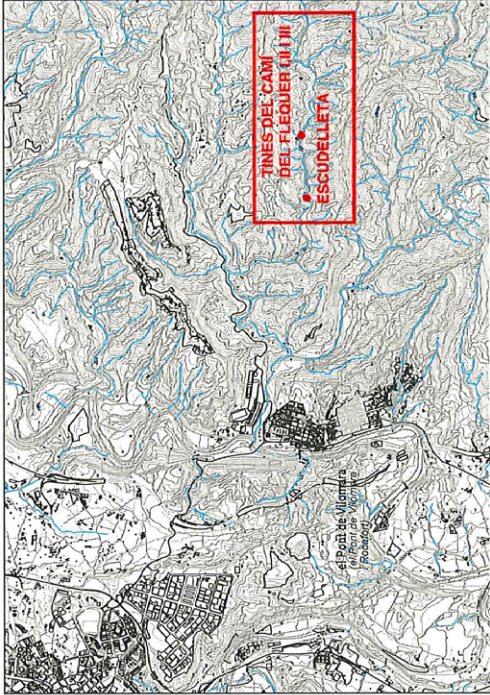
ENTORN DE PROTECCIÓ

Generalitat de Catalunya  
Departament de Cultura  
Direcció General de Cultura Popular  
i Associacionisme Cultural  
Servei de Recerca i Protecció

DECLARACIÓ DE BENS CULTURALS  
D'INTERÉS NACIONAL EN LA  
CATEGORIA DE ZONES D'INTERÉS  
ETNOLÒGIC, A FAVOR DE TRETZE  
CONJUNTS DE TINES ENMIG DE LES  
VINYES, SITUATS A DIVERSOS  
MUNICIPI DE LES VALLS DEL  
MONTCAU (TALAMANCA, MURA I EL  
PONT DE VILOMARA I ROCAFORT),  
I DE DELIMITACIÓ DELS SEUS  
ENTORNS DE PROTECCIÓ.  
TALAMANCA, MURA  
municipi: EL PONT DE VILOMARA I ROCAFORT

comarca: BAGES  
plana núm. 03  
TINES DE L'ESCUDELLETA  
TINES DEL CAMÍ DEL FLEQUER I, II I III  
escala: 1:600  
dibuixat: Base cartogràfica IGCC  
data: MARÇ 2018  
col·laboradors:  
LUIS GONZÁLEZ MARTÍN  
tema S.P.A.

autors del projecte:  
eTOP,  
Estudis Topogràfics d'Obres i Projectes, SL  
revisat:  
Verónica Guarch Liso  
Cecilia Soler de Recerca i Protecció  
Archi Herrera i Pérez  
Subdirector general de Protecció i Promoció  
de la Cultura Popular i Tradicional



TINES DEL CAMÍ DEL FLEQUER I, II I III

TINES DE L'ESCUDELLETA






**Generalitat de Catalunya**  
 Departament de Cultura  
 Direcció General de Cultura Popular  
 i Associacionisme Cultural  
 Servei de Recerca i Protecció

**DECLARACIÓ DE BENS CULTURALS  
 D'INTERÉS NACIONAL, EN LA  
 CATEGORIA DE ZONES D'INTERÉS  
 ETNOLÒGIC, A FAVOR DE TRETZE  
 CONJUNTS DE TINES ENMIG DE LES  
 VINYES, SITUATS A DIVERSOS  
 MUNICIPIS DE LES VALLS DEL  
 MONTCAU (TALAMANCA, MURA I EL  
 PONT DE VILOMARA I ROCAFORT),  
 I DE DELIMITACIÓ DELS SEUS  
 ENTORNS DE PROTECCIÓ.**  
 municipi: TALAMANCA, MURA  
 I EL PONT DE VILOMARA I ROCAFORT

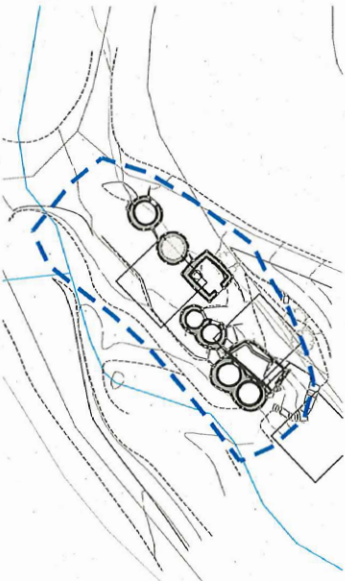
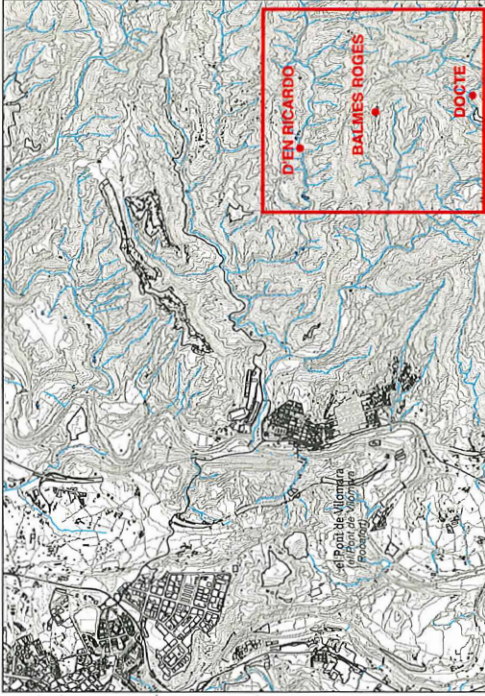
comarca: **BAGES**  
 plebàni num.: **04**  
**TINES D'EN RICARDO**  
**TINES DEL DOCTE**  
**TINES DE LES BALMES ROGES**

escala: 1:500  
 dibuixat: Base cartogràfica ICCO  
 data: MARÇ 2018

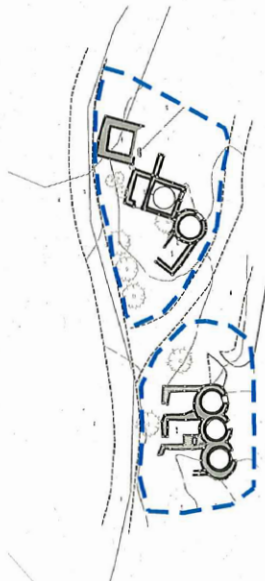
col·laboradors:  
**LUIS GONZÁLEZ MARTÍN**  
 IRENE S.P.A.

autor del projecte:  
 eTOP,  
 Estudi Topogràfic d'Obres i Projectes, SL

revisat:  
 Verónica Guadaño, Llop  
 Cap del Servei de Recerca i Protecció  
 Anna Herrera i Pizarro,  
 Cap del Servei de Recerca i Protecció  
 de la Cultura Popular i Tradicional



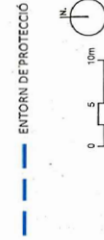
TINES D'EN RICARDO



TINES DEL DOCTE



TINES DE LES BALMES ROGES



Generalitat de Catalunya  
 Departament de Cultura  
 Direcció General de Cultura Popular  
 i d'Associacionisme Cultural  
 Servei de Recerca i Protecció

DECLARACIÓ DE BENS CULTURALS  
 D'INTERÉS NACIONAL, EN LA  
 CATEGORIA DE ZONES D'INTERÉS  
 ETNOLÒGIC, A FAVOR DE TRETZE  
 CONJUNTS DE TINES ENMIG DE LES  
 VINYES, SITUATS A DIVERSOS  
 MUNICIPIS DE LES VALLS DEL  
 MONTCAU (TALAMANCA, MURA I EL  
 PONT DE VILOMARA I ROCAFORT),  
 I DE DELIMITACIÓ DELS SEUS  
 ENTORNS DE PROTECCIÓ.

municipi  
 TALAMANCA, MURA  
 I EL PONT DE VILOMARA I ROCAFORT

comarca  
 BAGES  
 plaça num.  
 05

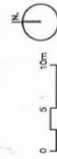
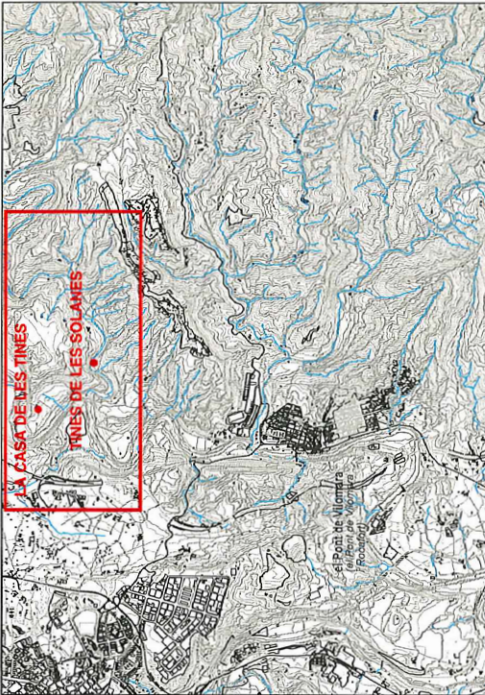
TINES DE LES SOLANES  
 LA CASA DE LES TINES

escala  
 1:500  
 dibuixat  
 Base cartogràfica IGCC  
 data  
 MARÇ 2018

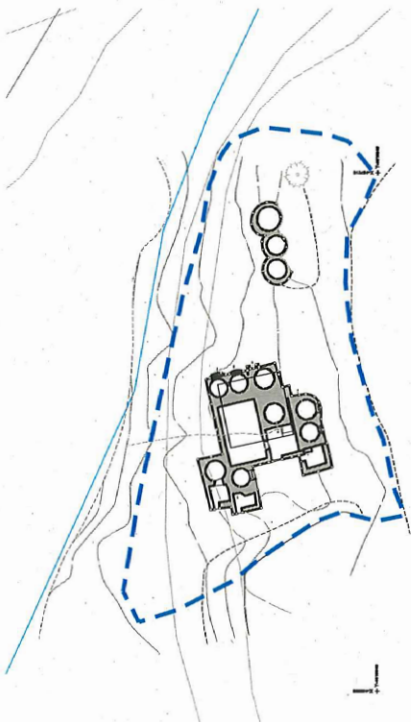
col·laboradors  
 LLUIÍS GONZÁLEZ MARTÍN  
 HENRIE S.P.A.

autor del projecte:  
 eTOP,  
 Estudis Topogràfics d'Obres i Projectes, SL

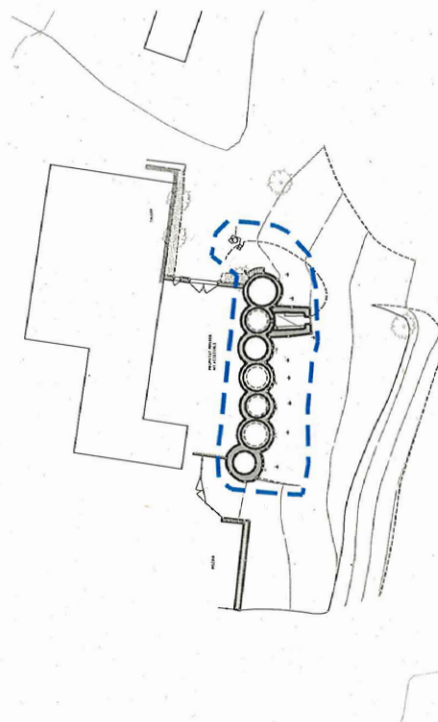
revisat:  
 Miquel Guàrdia, Llop  
 Cap del Servei de Recerca i Protecció  
 Antoni Herrera i Planes  
 Subcap del Servei de Recerca i Protecció  
 de la Cultura Popular i Tradicional



ENTORN DE PROTECCIÓ




TINES DE LES SOLANES



LA CASA DE LES TINES




 Generalitat de Catalunya  
 Departament de Cultura  
 Direcció General de Cultura Popular  
 i Associacionisme Cultural  
 Servei de Recerca i Protecció

DECLARACIÓ DE BENS CULTURALS  
 D'INTERÉS NACIONAL, EN LA  
 CATEGORIA DE ZONES D'INTERÉS  
 ETNOLÒGIC, A FAVOR DE TRETZE  
 CONJUNTS DE TINES ENMIG DE LES  
 VINYES, SITUATS A DIVERSOS  
 MUNICIPIS DE LES VALLS DEL  
 MONTCAU (TALAMANCA, MURA I EL  
 PONT DE VILOMARÀ I ROCAFORT),  
 I DE DELIMITACIÓ DELS SEUS  
 ENTORNS DE PROTECCIÓ.

municipi: TALAMANCA, MURA  
 I EL PONT DE VILOMARÀ I ROCAFORT

comarca: BAGES

plànol núm. 06

TINA DEL RIU LLOBREGAT

O DELS TRES SALTS

TINES DEL PLA DE LES GENERES

TINES DEL CAMÍ DE LES GENERES II

escala: 1:500

dibuixat: Base cartogràfica ICCO

data: MARÇ 2018

col·laboradors:

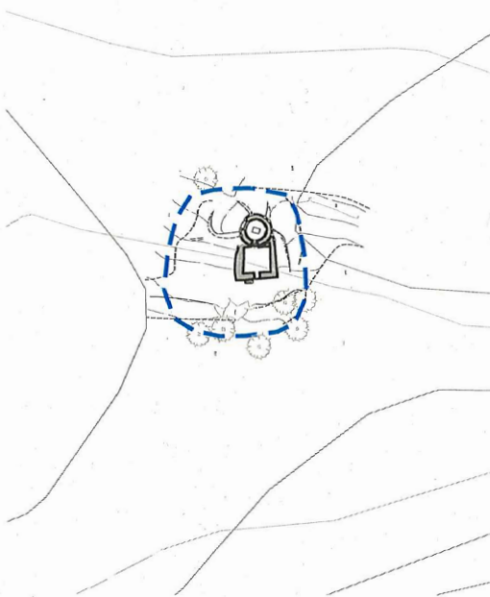
LLUIÍS GONZÀLEZ MARTÍN  
 Itene S.L.P.A.

autors del projecte:

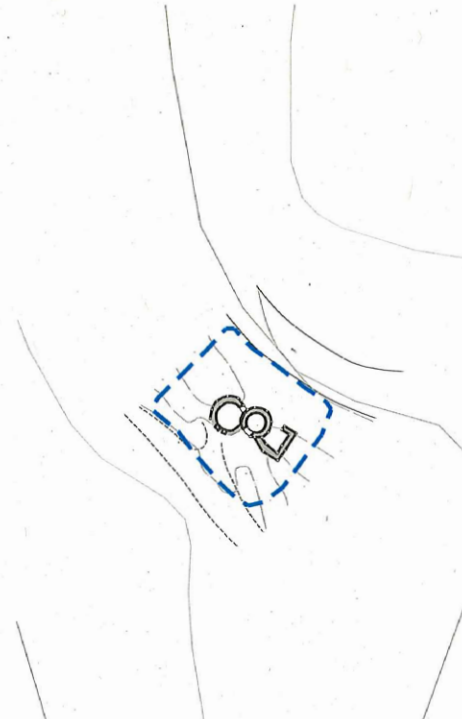
eTOP,  
 Estudis Topogràfics d'Obres i Projectes, SL

revisat:

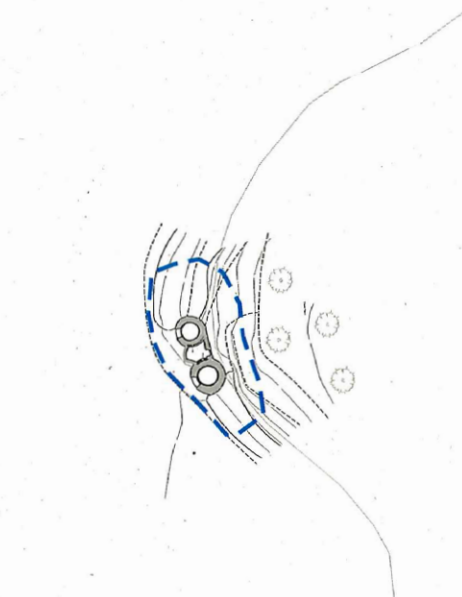
Verònica Guasch Llop  
 Cap del Servei de Recerca i Protecció  
 Antoni Herrera i Pelaez  
 Cap del Servei de Recerca i Protecció  
 de la Cultura Popular i Tradicional



TINA DEL RIU LLOBREGAT O DELS TRES SALTS



TINES DEL CAMÍ DE LES GENERES II



TINES DEL PLA DE LES GENERES

