# **AJUNTAMENT DE SANTA MARGALIDA**

## DELIMITACIÓN DE ZONAS DE DOMINIO PÚBLICO PARA LA INSTALACIÓN DE SERVICIOS DE TEMPORADA EN LAS PLAYAS DE SANTA MARGALIDA

**TEMPORADA 2012** 

INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

MANUEL VELASCO MAILLO

DOCUMENTO Nº 1: MEMORIA JUSTIFICATIVA Y DESCRIPTIVA

### **ÍNDICE DE LA MEMORIA**

- 1 OBJETO DEL PROYECTO
- 2 CRITERIOS PARA LA DELIMITACIÓN DE LAS OCUPACIONES DEL DOMINIO PÚBLICO
- 3 CUMPLIMENTACIÓN DE LA LEY DE COSTAS (Art. 96 del Reglamento)
- 4 LOCALIZACIÓN Y DELIMITACIÓN DE LAS INSTALACIONES
- 5 DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES
  - 5.1 HAMACAS Y SOMBRILLAS
  - 5.2 ZONAS DE LANZAMIENTO Y VARADA DE ARTEFACTOS FLOTANTES DE RECREO Y OTROS SERVICIOS NÁUTICOS
  - 5.3 ÁREAS ESPECIALES PARA JUEGOS
  - 5.4 QUIOSCO-BAR
  - 5.5 SILLAS Y MESAS AL SERVICIO DE BARES Y RESTAURANTES
  - 5.6 CANALES DE PASO
  - 5.7 BALIZAMIENTO
- 6 RELACIÓN DEL NÚMERO DE INSTALACIONES
- 7 RELACIÓN DE LOS PRECIOS MÁXIMOS DE USO DE LAS INSTALACIONES
- 8 RELACIÓN DEL NÚMERO ESTIMADO DE DÍAS DE EXPLOTACIÓN
- 9 RELACIÓN DE LA SUPERFICIE A OCUPAR EN DOMINIO PÚBLICO
- 10 DOCUMENTOS DEL PROYECTO
- ANEJO Nº 1: INSTALACIÓN DE SUPERJUMPER
- ANEJO Nº 2: OCUPACIÓN POR SILLAS Y MESAS AL SERVICIO DE

**BARES Y RESTAURANTES** 

#### DOCUMENTO Nº 1: MEMORIA JUSTIFICATIVA Y DESCRIPTIVA

#### 1 OBJETO DEL PROYECTO

El presente proyecto tiene por objeto definir la ocupación de espacios en la zona de dominio público marítimo terrestre de las playas del término municipal de Santa Margalida, necesaria para la instalación de los servicios de temporada a ubicar en las mismas, produciendo la documentación técnica pertinente para formular la solicitud, por parte del Ayuntamiento de Santa Margalida y ante la Demarcación de Costas de Baleares, de la oportuna autorización para la ocupación de dicho dominio.

De acuerdo con lo expuesto en el Reglamento de la Ley de Costas y ajustándose a lo establecido en el Artículo 88 y siguientes del mismo, se incluye la documentación técnica correspondiente al proyecto de las instalaciones que, por sus características, lo requieren.

# 2 CRITERIOS PARA LA DELIMITACIÓN DE LAS OCUPACIONES DEL DOMINIO PÚBLICO

La propuesta se efectúa de acuerdo con la ordenación efectuada por la DIRECCIÓ GENERAL D'ORDENACIÓ DEL TERRITORI DE LA CONSELLERIA D'AGRICULTURA, MEDI AMBIENT I TERRITORI DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS (DGOT), contenida en los PLÀNOLS DE DISTRIBUCIÓ D'INSTAL·LACIONS DE TEMPORADA, 055 T.M. DE SANTA MARGALIDA, 01 PLATJA DE SON SERRA DE MARINA, 08 PLATJA DE SON BAULÓ y 10 PLATJA DE CAN PICAFORT.

Se incluyen, además, una serie de instalaciones auxiliares destinadas a mejorar las condiciones de accesibilidad, seguridad y servicio público de la playa. Dichas instalaciones son colocadas por el Ayuntamiento, a su cargo, y no son objeto de explotación económica, por lo que quedan excluidas del estudio económico financiero. Son las siguientes:

- Disposición de pasarelas para acceso de minusválidos. Se colocarán 7 unidades, en la forma de plataforma de madera ensamblada, de 1'50 metros de anchura, sobrepuesta sobre la arena. La longitud total de pasarelas es de unos 330 metros.
- Disposición 7 conjuntos formados por 2 hamacas y 1 sombrilla cada uno, al lado de cada una de las pasarelas de acceso, para uso gratuito por minusválidos. Ocupación en planta de 10 m2 por cada conjunto.

- ➤ Disposición de torres de vigilancia para su utilización por el equipo de socorristas al servicio de las playas. Se colocarán 8 unidades, con una ocupación en planta de 1'50 x 1'50 metros cada una.
- Disposición de mástiles para colocación de banderas de señalización de peligro, a utilizar por el equipo de socorristas al servicio de las playas y demás personal autorizado. Se colocarán 8 unidades, con una ocupación en planta de 1 decímetro cuadrado cada uno.
- ➤ Disposición de 3 módulos de primeros auxilios, con unas dimensiones de 7'50 x 2'50 metros, y una ocupación en planta de 18'75 m2 cada uno.
- Disposición de duchas, en número de 11 unidades, con una ocupación en planta de 2'25 m2 cada una.
- ➢ Disposición de redes y cinta de delimitación para la conformación de campos de voley playa, en número de 4 unidades, con unas dimensiones de 18 x 9 metros, y una ocupación de 162 m² cada uno. A este respecto, cabe consignar que la localización de los dos campos de la playa de Son Bauló (IT03 e IT05, en la Hoja 2.3) y el ubicado al norte de la playa de Can Picafort (IT58, en la Hoja 2.10) se ha dispuesto de acuerdo con las recomendaciones del Estudio de Evaluación de las Repercusiones Ambientales de las instalaciones de temporada en las playas incluidas en la Red Natura 2000 del municipio de Santa Margalida, de fecha abril de 2008.
- ➤ Disposición de casetas de W.C. autónomas, en número de 7 unidades, con unas dimensiones de 1'4 x 1'4 metros, y una ocupación de 1'96 m2 cada una.
- Disposición de 1 oficina de información turística, con unas dimensiones de 6 x 5 metros y una ocupación en planta de 30 m2. (Hoja 2.7).

# 3 CUMPLIMENTACIÓN DE LA LEY DE COSTAS (Art. 96 del Reglamento)

Conforme a lo dispuesto en el artículo 96 del Reglamento General para el desarrollo y ejecución de la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas, se declara que el presente proyecto cumple las disposiciones de la citada Ley y de las normas generales y específicas dictadas para su desarrollo y aplicación.

#### 4 LOCALIZACIÓN Y DELIMITACIÓN DE LAS INSTALACIONES

La situación general de las instalaciones, con relación al ámbito insular, se representa el PLANO Nº1: SITUACIÓN E ÍNDICE, a escala 1:400.000.

La delimitación de superficies propuesta se representa gráficamente en los PLANOS DE PLANTA: Plano 2.1 (01 PLATJA DE SON SERRA DE MARINA (I)), Plano 2.2 (01 PLATJA DE SON SERRA DE MARINA (II)), Plano 2.3 (08 PLATJA DE SON BAULÓ), Plano 2.4 (10 PLATJA DE CAN PICAFORT (I)), Plano 2.5 (10 PLATJA DE CAN PICAFORT (II)), Plano 2.6 (10 PLATJA DE CAN PICAFORT (IV)), Plano 2.8 (10 PLATJA DE CAN PICAFORT (V)), Plano 2.9 (10 PLATJA DE CAN PICAFORT (VI)), Plano 2.10 (10 PLATJA DE CAN PICAFORT (VII)), completando la totalidad de las playas del término municipal de Santa Margalida.

En los citados planos se refleja, a escala 1:1.000, la exacta localización y extensión de los distintos espacios a ocupar, al tiempo que se indica la naturaleza, características y número de las instalaciones que pueden albergar.

Según la naturaleza de dichas instalaciones, cabe distinguir cuatro tipos de ocupaciones, a saber:

- a) Superficies destinadas a la ubicación de elementos de apoyo a la estancia en la playa: HAMACAS Y SOMBRILLAS.
- b) Superficies destinadas al lanzamiento y varada de artefactos flotantes de recreo y otros servicios náuticos: VELOMARES, TABLAS DESLIZADORAS A VELA, EMBARCACIONES A VELA TIPO CATAMARÁN O SIMILAR, PÁDEL SURF, CANOAS, Y SERVICIOS DE ESQUÍ NÁUTICO, ESQUÍ BUS y ESQUÍ PARACAÍDAS POR LANCHA DE ARRASTRE.
- c) Superficies destinadas a juegos: SUPERJUMPER y CASTILLO HINCHABLE.
- d) Superficie destinada a instalación de quiosco-bar prefabricado, de madera, desmontable, con mesas, sombrillas y sillas asociadas, exclusivamente para expedición de bebidas y alimentos preparados, sin manipulación, con servicio de material desechable.
- e) Superficies destinadas a puestos de mesas, sombrillas y sillas al servicio de bares y restaurantes existentes.

A efectos de su explotación, se agrupan las distintas instalaciones en LOTES, ZONAS, ÁREAS ESPECIALES y QUIOSCOS Y TERRAZAS, codificados (DOS LOTES con código SB y CP, DOS ZONAS número 1 y 2, UN ÁREA, UN QUIOSCO-BAR y UNA TERRAZA), lo que queda definido en los planos de delimitación, con un resumen, para cada instalación, de los distintos elementos que puede albergar.

Las características específicas de los servicios o instalaciones propuestos se especifican en los PLANOS DE DETALLE del proyecto y, en síntesis, son los siguientes:

PLANO 3 BALIZAMIENTO DE CANALES

PLANO 4.1 MODULACIÓN DE SOMBRILLAS: FRANJAS DE 50x12, 40x12, 40x10,

36x14 y 36x12

PLANO 4.2 MODULACIÓN DE SOMBRILLAS: FRANJAS DE 35x20, 35x8, 30x12,

30x10 y 30x8

PLANO 5: OFICINA TURISMO PLANO 6: QUIOSCO-BAR

PLANO 7: HAMACA PLANO 8: SOMBRILLA

Adicionalmente, en tanto que instalaciones complementarias o auxiliares de las anteriores, se contemplan los elementos siguientes:

- Botiquín de primeros auxilios, a instalar en cada uno de los lotes de hamacas en el número indicado en el estudio económico-financiero.
- Aros salvavidas con cuerda de lanzamiento, a instalar, en número mínimo de uno por cada cien hamacas o fracción, en cada uno de los lotes de hamacas.
- Mástil para bandera de peligro, a instalar en cada uno de los lotes de hamacas.
- Barca a motor de auxilio y salvamento, a disponer en cada una de las zonas destinadas a la explotación de artefactos flotantes de recreo, todo ello de acuerdo con las instrucciones de la Autoridad competente en la materia.
- Estantería T.D.V., para el almacenamiento de las tablas a vela, dentro de las zonas de lanzamiento y varada correspondientes.
- Canal de navegación balizado, a disponer en los puntos ordenados en los Planos para entrada y salida de los artefactos flotantes de recreo y las lanchas de arrastre.
- Dotación de mesa, silla, estantería, sombrilla y mástiles con bandera, a disponer en los puestos de control de instalaciones y servicios náuticos.
- Dotación de mesa, silla, sombrilla, mástiles con bandera y estanterías para tablas, con jaula de cierre perimetral, en el puesto de control de la escuela de vela.

#### 5 DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES

#### 5.1 HAMACAS Y SOMBRILLAS

La ordenación de la DGOT permite la instalación de 1.684 hamacas y 842 sombrillas distribuidas en 19 espacios diferenciados.

A efectos de su explotación, los espacios se agrupan en dos lotes distintos, según la disposición señalada en los planos.

Las hamacas serán del tipo señalado en el plano 7 o asimilado, que corresponde a hamacas de respaldo graduable en cuatro posiciones, constituidas por un armazón, totalmente reciclable, de resina de síntesis de polipropileno 100% de primera calidad, coloreado en masa, en color blanco o crema, con tratamiento de protección de rayos ultravioleta, apilable, estructura tubular, resistente al sol y a los agentes atmosféricos, y una tela transpirable de hilo de poliéster recubierto de PVC, con microagujeros, a fin de permitir que la humedad y el agua salgan sin crear depósitos estancados, garantizando un adecuado confort corporal, resistente a los rayos ultravioleta y a los agentes atmosféricos, con sistema de sujeción antidesgarro, sin elásticos, dotado de perfil de fijación de alta resistencia, de color azul o verde.

Las sombrillas serán obligatoriamente del tipo especificado en el plano 8, estando constituidas por un sombrerete de carrizo montado sobre armazón de madera, acero galvanizado o inoxidable y un poste de madera. Estarán dotadas de un dispositivo para la sujeción de recipientes de recogida de colillas.

Todas las hamacas y sombrillas deberán disponer de una etiqueta o rótulo de identificación en el que se señalará el número del lote a que pertenecen y su numeración correlativa dentro del lote.

Las sombrillas se colocarán obligatoriamente, en cada una de las franjas objeto de ocupación, de acuerdo con los planos detallados de replanteo que se adjuntan (planos 4.1 y 4.2), a las distancias, medidas perpendicular y paralelamente a la playa, señaladas en dichos planos.

Cuando las distancias entre sombrillas impidan el paso entre las mismas de la maquinaria de limpieza general de la playa, los espacios de playa ocupada deberán de limpiarse manualmente y/o por medios mecánicos propios, debidamente homologados y adecuados a la distribución de las sombrillas y hamacas.

Todos los lotes deberán contar con botiquín de primeros auxilios, con dotación de oxígeno.

# 5.2 ZONAS DE LANZAMIENTO Y VARADA DE ARTEFACTOS FLOTANTES DE RECREO Y OTROS SERVICIOS NÁUTICOS

Se proyecta la ocupación de 4 espacios destinados al lanzamiento y varada de artefactos flotantes, con un total de 22 velomares, 24 tablas deslizadoras a vela, 2 embarcaciones a vela, 5 pádel-surf y 3 canoas, así como 2 espacios destinados a puesto de control y a la ubicación de pertrechos para los anteriores y para los servicios náuticos por lancha de arrastre (esquí náutico, esquí-bus y esquí-paracaídas).

Dichos espacios se agrupan en dos zonas a efectos de su explotación, funcionando una de ellas como escuela de vela (IT60), según la disposición señalada en los planos.

Los artefactos flotantes y las lanchas de arrastre serán de tipos debidamente homologados, con funcionamiento autorizado por el Organismo competente en la materia, debiendo disponer de todos los elementos de seguridad requeridos por la normativa correspondiente.

#### 5.3 ÁREAS ESPECIALES PARA JUEGOS

Se proyecta la ocupación de 2 espacios destinados a albergar dos instalaciones de juegos, a saber:

- Instalación de castillo hinchable convencional, con unas dimensiones en planta de 6 x 6 metros y una ocupación de 36 m2. Corresponde a la instalación de código IT72 de la DGOT.
- Instalación de juego de camas y cuerdas elásticas con el nombre comercial de SUPERJUMPER, de acuerdo con el Estudio Técnico suscrito por el Ingeniero Técnico Industrial Luis Campos Ortega, colegiado nº 605 del Colegio Oficial de I.T.I. de Málaga, cuya copia se acompaña en el Anejo nº 1 a esta Memoria. Corresponde a la instalación de código IT73 de la DGOT, siendo las dimensiones en planta de 10 x 10 metros, con una ocupación de 100 m2.

Dichas instalaciones deberán contar con todas las autorizaciones que sean pertinentes en virtud de su naturaleza, en particular con las que se deriven de la Ley 16/2006, de 17 de octubre, de Régimen jurídico de las licencias integradas de actividad de las Illes Balears y demás reglamentación que sea de aplicación, quedando amparadas por el presente proyecto exclusivamente en lo que se refiere a la ocupación del dominio público.

#### 5.4 QUIOSCO-BAR

Se proyecta un espacio destinado a albergar un chiringuito al servicio de la playa de Son Bauló. De acuerdo con la reglamentación vigente, se localiza a una distancia superior a 100 metros de otros bares y la superficie total ocupada no supera la extensión de 20 m2. Se destina exclusivamente al suministro de bebidas y alimentos preparados, sin manipulación, con servicio de material desechable.

En el espacio ordenado a tal fin se prevé la instalación de los siguientes elementos:

 1 quiosco prefabricado de madera desmontable, del tipo indicativo recogido en el plano 6 o similar, con una superficie construida máxima de 9 m2 y altura máxima de coronación de cubierta de 3'75 metros. Su estructura estará fabricada en madera de pino silvestre de primera calidad, con revestimiento de madera de pino laminada; suelo de tablero marino antideslizante, con laminado termoplástico en la cara superior, resistente a agentes químicos, y contracara aislante de polipropileno antihumedad, sobre rastreles de madera tratada; revestimiento interior de tablero estratificado de alta presión, resistente al fuego; tejado formado por placas bituminosas autoprotegidas con una capa de gránulos minerales coloreados; linterna y rejilla de ventilación compuesta por perfil de madera de pino silvestre, cristal de seguridad y celosía de acero inoxidable; barnizado exterior decorativo, protector ante la intemperie y los agentes atmosféricos, con tratamiento fungicida; aislamiento térmico con paneles de poliuretano; tratamiento integral de protección de la madera ante los agentes de degradación biológica; apertura a tres lados sobre barra corrida, mediante portalones abatibles; barra en madera laminada de pino; herrajes de seguridad en acero inoxidable.

 Como elementos complementarios, asociados al quiosco-bar, a modo de terraza del mismo, se proyecta la colocación de 4 mesas con sombrilla y 12 sillas.

La instalación deberá contar con todas las autorizaciones que sean pertinentes en virtud de su naturaleza, en particular con las que se deriven de la Ley 16/2006, de 17 de octubre, de Régimen jurídico de las licencias integradas de actividad de las Illes Balears y demás reglamentación que sea de aplicación, quedando amparadas por el presente proyecto exclusivamente en lo que se refiere a la ocupación del dominio público.

#### 5.5 SILLAS Y MESAS AL SERVICIO DE BARES Y RESTAURANTES

Se proyecta la ocupación de un total de 35 espacios destinados a albergar mesas y sillas al servicio de establecimientos de restauración existentes en las edificaciones de primera línea adyacente a la playa.

No obstante, cabe distinguir, según su concreta localización en relación al dominio público, los casos siguientes:

- Espacios localizados en su integridad en zona de dominio público. Corresponde únicamente a 1 espacio: el espacio de código IT13, ubicado en Son Bauló. El número total de mesas con sombrilla es de 9 y el de sillas asociadas de 36, con una superficie ocupada estimada de 54 m2 (módulo de ocupación de 1'5 m2 por silla). Estos espacios deben quedar reflejados el los planos de ordenación de la DGOT y su autorización corresponde a la Demarcación de Costas. Su explotación queda contemplada, por consiguiente, en el Estudio Económico Financiero.
- Espacios localizados, en su integridad, dentro de la zona de tránsito. Corresponde a 8 espacios, de código TC25 a TC32, ubicados junto al Paseo Marítimo de Can Picafort, con un número total de 87

mesas con sombrilla, 330 sillas y una superficie ocupada estimada de 495 m2. Su autorización corresponde a la Demarcación de Costas y su explotación no queda contemplada en el Estudio Económico Financiero, por estar fuera del dominio público. Para estos espacios se impone la condición de que únicamente podrán ocupar una franja de 2 metros de anchura máxima dentro de la zona de tránsito, de forma que quede expedita de modo permanente una franja de 4 metros de anchura mínima.

- Espacios localizados en zona de servidumbre de protección, sin afectar a la zona de tránsito. Corresponde a 10 espacios: el espacio de código TC33, ubicado en Son Serra de Marina, y los espacios de código TC04 a TC10B, ubicados en Can Picafort. El número total de mesas con sombrilla es de 96 y el de sillas asociadas de 371, con una superficie ocupada estimada de 556'5 m2. Su autorización corresponde al Consell de Mallorca y su explotación no queda contemplada en el Estudio Económico Financiero, por estar fuera del dominio público.
- Espacios localizados en zona de servidumbre de protección afectando a la zona de tránsito. Corresponde a 16 espacios: los de código TC02, TC03 y TC11 a TC24, ubicados todos ellos en Can Picafort. El número total de mesas con sombrilla es de 167 y el de sillas asociadas de 648, con una superficie ocupada estimada de 972 m2. Su autorización corresponde al Consell de Mallorca y a la Demarcación de Costas. Su explotación no queda contemplada en el Estudio Económico Financiero, por estar fuera del dominio público. Para estos espacios se impone la condición de que únicamente podrán ocupar una franja de 2 metros de anchura máxima dentro de la zona de tránsito, de forma que quede expedita de modo permanente una franja de 4 metros de anchura mínima dentro de dicha zona.

En el Anejo nº 2 a la Memoria se acompaña la relación completa de ocupaciones previstas por sillas y mesas al servicio de bares y restaurantes en los distintos espacios antes reseñados, con indicación del código de la instalación reflejado en los planos, el número de elementos a colocar, la superficie ocupada, el nombre del solicitante, el nombre del establecimiento y la dirección postal del mismo.

Cabe indicar que, exclusivamente para estos elementos, las delimitaciones de las ocupaciones señaladas en los planos son indicativas, debiendo realizarse, si lo consideran oportuno las administraciones competentes, una delimitación detallada para cada caso concreto, a la escala adecuada.

Deberá redactarse un estudio específico para solicitar la pertinente autorización al Consell de Mallorca sobre los elementos y espacios que son de su competencia.

#### 5.6 CANALES DE PASO

Se distinguen dos tipos de canales de paso:

a) Los canales vinculados al acceso de los denominados artefactos flotantes de recreo que, en el caso que nos ocupa, se refieren a velomares, tablas deslizadoras a vela, embarcaciones a vela, pádel-surf y canoas.

El número total de instalaciones de este tipo proyectadas es de cuatro, estando constituidas bien por velomares exclusivamente (instalaciones IT10 e IT24), bien por instalaciones mixtas de velomares y tablas deslizadoras a vela (IT61), bien por instalaciones dedicadas a escuela de vela (IT60).

Se proyecta para cada una de ellas un canal de 200 metros de longitud y 50 metros de anchura, que se podrá reducir a 25 metros cuando se vincula exclusivamente al uso de velomares.

b) Los canales vinculados a los servicios náuticos por lancha de arrastre.

El número total de instalaciones de este tipo es de uno, con denominación IT63, siendo la anchura del canal de 25 metros y la longitud de 200 metros.

#### 5.7 BALIZAMIENTO

El balizamiento de los distintos canales de paso se proyecta de acuerdo con las disposiciones de la Resolución Ministerial del 2 de septiembre de 1991 del MOPU (Dirección General de Costas).

En el plano nº 3 se detalla el balizamiento y los elementos constitutivos del mismo.

Las boyas situadas en los puntos más alejados de tierra serán de tipo cónico, de 80 cm. de diámetro, siendo de color amarillo la parte inferior mientras que la parte superior será de color verde en la boya situada a estribor del canal entrando desde el mar hacia tierra, y rojo en la situada a babor de dicho canal.

El resto de las boyas será de tipo esférico, de 40 cm. de diámetro y color amarillo.

Todas las boyas irán unidas a un tren de fondeo, formado por una cadena de amarre, una cadena de fondo y un peso muerto de anclaje.

Se proyecta, para el amarre de las boyas, una cadena de 8 mm. con una longitud, en cada punto de fondeo, de:

L = 1'3 (H + h), siendo:

h = semiamplitud de la ola máxima.Se tomará h = 1 m. para boyas situadas a más de 100 m.

de la playa y h = 0.5 m. para el resto)

H = profundidad.

L = longitud de la cadena.

#### 6 RELACIÓN DEL NÚMERO DE INSTALACIONES

#### a) HAMACAS Y SOMBRILLAS:

19 espacios diferenciados, agrupados en 2 LOTES a efectos de explotación, con los siguientes elementos:

1.684 ud. de hamaca

842 ud. de sombrilla

4 ud. botiquín

18 ud. de salvavidas

4 ud. de bandera de peligro

#### b) ARTEFACTOS FLOTANTES DE RECREO

6 espacios diferenciados, agrupados en 2 ZONAS a efectos de explotación, con los siguientes elementos:

22 ud. de velomar

24 ud. de tabla deslizadora a vela

4 ud. de estantería para tablas a vela

2 ud. de embarcación ligera a vela

5 ud. de pádel-surf

3 ud. de canoa

1 ud. de servicios náuticos por lancha de arrastre

2 ud. de barca de salvamento

2 ud. de puesto de control

1.800 ml. de canal balizado

#### c) SUPERFICIES DESTINADAS A JUEGOS

2 espacios diferenciados, correspondientes a 1 ÁREA a efectos de explotación, con los siguientes elementos:

1 ud. de castillo hinchable (IT72)

1 ud. de superjumper (IT73)

#### d) QUIOSCO-BAR

1 espacio diferenciado, con una ocupación total de 20 m2, estando prevista su explotación, bien conjuntamente con el lote de hamacas de Son Bauló bien como instalación única, con los siguientes elementos:

1 ud. de quiosco de madera desmontable de hasta 9 m2 de superficie construida.

4 ud. de mesa

4 ud. de sombrilla

12 ud. de silla

#### e) TERRAZAS DE BARES Y RESTAURANTES

1 espacio diferenciado, con código IT13, correspondiente a 1 TERRAZA a efectos de explotación, con los siguientes elementos:

9 ud. de mesa

9 ud. de sombrilla

36 ud. de silla

# 7 RELACIÓN DE LOS PRECIOS MÁXIMOS DE USO DE LAS INSTALACIONES

Hamaca: 3'00 euros/día Sombrilla: 4'00 euros/día Velomar: 12'00 euros/hora Tabla a vela: 10'00 euros/hora Embarcación a vela: 15'00 euros/hora Pádel-surf: 10'00 euros/hora • Canoa: 10'00 euros/hora 16'00 euros/servicio Esquí náutico: • Esquí bus: 10'00 euros/servicio • Esquí paracaídas: 35'00 euros/servicio Castillo hinchable: 4'00 euros/servicio 4'00 euros/servicio • Superjumper:

Todos los precios expresados incluyen el I.V.A.

### 8 RELACIÓN DEL NÚMERO ESTIMADO DE DÍAS DE EXPLOTACIÓN

#### **PLAYA DE SON SERRA**

- a) Hamacas y sombrillas: no se proyectan.
- b) Artefactos flotantes de recreo y otros servicios náuticos: no se proyectan.
- c) Juegos: no se proyectan.
- d) Quioscos: no se proyectan.
- e) Terrazas de bares y restaurantes: no se proyectan.

## **PLAYA DE SON BAULÓ**

- a) **Hamacas y sombrillas:** LOTE 1 (Lote de Son Bauló: Instalaciones IT02, IT06 e IT09 de Son Bauló): 110 días útiles con una ocupación del 95%.
- b) Artefactos flotantes de recreo y otros servicios náuticos: Instalación IT10 de Son Bauló: 90 días útiles, con las siguientes ocupaciones medias por tipo de servicio:
- VELOMARES: 90 días útiles con una jornada de 8 horas y una tasa de ocupación del 30%, equivalentes a una ocupación de 2'40 horas diarias durante 90 días, equivalentes a 27 días de plena ocupación, durante 8 horas.
- OTROS ARTEFACTOS FLOTANTES: no se proyectan.
- SERVICIOS POR LANCHA DE ARRASTRE: no se proyectan.
- c) Juegos: no se proyectan.
- d) **Quioscos:** 1 quiosco desmontable con mesas y sillas asociadas: 150 días útiles de explotación.
- e) **Terrazas de bares y restaurantes:** Instalación IT13: 150 días útiles de explotación.

#### PLAYA DE CAN PICAFORT

- a) Hamacas y sombrillas:
- LOTE 2 (Lote de Can Picafort: Instalaciones IT09, IT11, IT18, IT20, IT22, IT27, IT31, IT37, IT39, IT42, IT45, IT48, IT50, IT53, IT55 e IT59 de Can Picafort): 110 días útiles con una ocupación del 97%.

- b) Artefactos flotantes de recreo y otros servicios náuticos: Instalaciones IT24, IT60, IT61 e IT63 de Can Picafort: 90 días útiles, con las siguientes ocupaciones medias por tipo de servicio:
- VELOMARES: 90 días útiles con una jornada de 8 horas y una tasa de ocupación del 30%, equivalentes a una ocupación de 2'40 horas diarias durante 90 días, equivalentes a 27 días de plena ocupación, durante 8 horas.
- TABLAS A VELA: 90 días útiles con una jornada de 8 horas y unas tasas de ocupación del 30% (IT61) y 37'5% (IT60 escuela de vela), respectivamente, equivalentes a unas ocupaciones de 2'40 y 3 horas diarias durante 90 días, equivalentes, a su vez, a 27 y 33'75 días de plena ocupación, durante 8 horas.
- OTROS ARTEFACTOS DE LA ESCUELA DE VELA (EMBARCACIONES, PÁDEL-SURF Y CANOAS): 90 días útiles con una jornada de 8 horas y una tasa de ocupación del 37'5%, equivalentes a una ocupación de 3 horas diarias durante 90 días, equivalentes a 33'75 días de plena ocupación, durante 8 horas.
- ESQUÍ NÁUTICO: 6 servicios por día durante 90 días.
- ESQUÍ BUS: 84 servicios por día durante 90 días.
- ESQUÍ PARACAÍDAS: 4 servicios por día durante 90 días.
- c) **Juegos:** Instalaciones IT72 e IT73 de Can Picafort: 165 días útiles, con las siguientes ocupaciones por tipo de instalación:
- CASTILLO HINCHABLE: 46 servicios por día durante 165 días.
- SUPERJUMPER: 30 servicios por día durante 165 días.
- d) Quioscos: no se proyectan.
- e) **Terrazas de bares y restaurantes:** no se proyectan.

# 9 RELACIÓN DE LA SUPERFICIE A OCUPAR EN DOMINIO PÚBLICO, DESGLOSADA POR PLAYAS Y POR TIPO DE INSTALACIÓN

#### **PLAYA DE SON SERRA**

•	En Lotes (hamacas y sombrillas):	0,00 m2.
•	En Zonas (artefactos flotantes recreo):	0,00 m2.
•	En Áreas especiales (juegos):	0,00 m2.
•	En Quioscos y Terrazas de bares:	0,00 m2.

TOTAL SUPERFICIE A OCUPAR: 0,00 m2.

# PLAYA DE SON BAULÓ

En Lotes (hamacas y sombrillas): 2.100,00 m2.
En Zonas (artefactos flotantes recreo): 72,00 m2.

En Áreas especiales (juegos): 0,00 m2.
En Quioscos y Terrazas de bares: 74,00 m2.

TOTAL SUPERFICIE A OCUPAR: 2.246,00 m2.

#### **PLAYA DE CAN PICAFORT**

En Lotes (hamacas y sombrillas):
En Zonas (artefactos flotantes recreo):
En Áreas especiales (juegos):
En Quioscos y Terrazas de bares:
6.408,00 m2.
546,00 m2.
136,00 m2.
0,00 m2.

TOTAL SUPERFICIE A OCUPAR: 7.090,00 m2.

#### TOTAL PLAYAS DE SANTA MARGALIDA

En Lotes (hamacas y sombrillas):
En Zonas (artefactos flotantes recreo):
En Áreas especiales (juegos):
En Quioscos y Terrazas de bares:
8.508,00 m2.
618,00 m2.
74,00 m2.

TOTAL SUPERFICIE A OCUPAR: 9.336,00 m2.

#### 10 DOCUMENTOS DEL PROYECTO

El presente proyecto básico está constituido por los documentos siguientes:

DOCUMENTO Nº 1: La presente MEMORIA y ANEJOS nº 1 y 2.

DOCUMENTO Nº 2: PLANOS, los cuales se acompañan en hojas adjuntas respondiendo al siguiente índice:

- 1 SITUACIÓN E ÍNDICE
- 2.1 01 PLATJA DE SON SERRA DE MARINA (I)
- 2.2 01 PLATJA DE SON SERRA DE MARINA (II)
- 2.3 08 PLATJA DE SON BAULÓ
- 2.4 10 PLATJA DE CAN PICAFORT (I)
- 2.5 10 PLATJA DE CAN PICAFORT (II)
- 2.6 10 PLATJA DE CAN PICAFORT (III)
- 2.7 10 PLATJA DE CAN PICAFORT (IV)
- 2.8 10 PLATJA DE CAN PICAFORT (V)
- 2.9 10 PLATJA DE CAN PICAFORT (VI)
- 2.10 10 PLATJA DE CAN PICAFORT (VII)
- 3 BALIZAMIENTO DE CANALES
- 4.1 MODULACIÓN DE SOMBRILLAS: FRANJAS DE 50x12, 40x12, 40x10, 36x14 y 36x12

- MODULACIÓN DE SOMBRILLAS: FRANJAS DE 35x20, 35x8, 30x12, 4.2 30x10 y 30x8 OFICINA DE TURISMO
- 5
- QUIOSCO-BAR 6
- 7 HAMACA
- 8 **SOMBRILLA**

DOCUMENTO Nº 3: PRESUPUESTO

DOCUMENTO Nº 4: ESTUDIO ECONÓMICO-FINANCIERO

DOCUMENTO Nº 5: CANON DE OCUPACIÓN

El Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Manuel Velasco Maíllo





INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL

# DESIGNACIÓN DEL TRABAJO

Estudio Técnico de "Superjumper"

de Gravitacional Leisure Systems

# NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL CLIENTE

Gravitacional Leisure Systems S. L.

N.I.F: B-92329671 C/ Canales n° 3, of. 2 29002 MÁLAGA

AUTOR DEL TRABAJO

Luis Campos Ortega

COLEGIADO Nº 605

DEL

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES

DE MÁLAGA

#### INDICE

## a. Descripción de la instalación SUPERJUMPER

- 1.- Antecedentes y propietario.
- 2.- Modalidades.
- 3.- Descripción de elementos principales.
- 4.- Descripción detallada de componentes.
- 5.- Energía utilizada.
- 6.- Gráficos de la instalación.
- 7.- Características de la instalación.
- 8.- Detalle de la colocación.
- 9.- Elementos de seguridad.
- 10.- Ciclo normal de funcionamiento
- 11.- Ruidos y vibraciones.
- 12.- Medios de extinción de incendios (nº y eficacia).
- 13.- Alumbrado de emergencia.
- 14.- EF y RF de la instalación.
- 15.- Plan de autoprotección.
- 16.- Mantenimiento de la instalación.

# Estudio Técnico de SUPERJUMPER de Gravitacional Leisure Systems

ESTUDIO TÉCNICO DE "SUPERJUMPER" de Gravitacional Leisure Systems

# DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE "SUPERJUMPER"

#### 1.- Antecedentes.

La empresa Gravitacional Leisure Systems S. L., fabrica, vende, alquila y explota comercialmente un producto de alta tecnología, conocido comercialmente como Superjumper.

Es deseo de Gravitacional Leisure Systems S. L. la descripción detallada y características técnicas del citado producto, en sus diversas modalidades, razón por lo que se me ha solicitado la redacción del presente Estudio Técnico.

#### 2.- Modalidades.

El Superjumper está disponible en modalidades de 4 en 1, en formato estándar y compacto, pudiéndose estudiar otras configuraciones en función de las necesidades del cliente ya que su alta versatilidad lo permite.

## Descripción de los elementos principales.

Superjumper es un producto basado en una alta tecnología y cuyos componentes se han



estudiado para que ofrezcan una máxima seguridad.

Básicamente la atracción consiste en saltar sobre camas elásticas, pudiendo efectuar todo tipo de piruetas en el aire, con total seguridad.

Debido a la estructura de aluminio que sustenta las gomas elásticas, que a su vez, están unidas a unos arneses, fijados al cuerpo del usuario, la instalación tiene una alta seguridad.

El conjunto permite, como se ha dicho anteriormente la adopción, en su modalidad estándar de 4, camas elásticas, por lo que hasta 4 usuarios puedan utilizar Superjumper al mismo tiempo.

### 4.- Descripción detallada de componentes.

A) Estructura : Como se ha dicho anteriormente, existen dos modalidades:

Standard.-

Está formada por ocho barras de aluminio de 6m., de longitud, con diámetro exterior de 100 mm., e interior de 90 mm., cruzadas que se unen a una central vertical, a modo de mástil, del mismo material, pero con una longitud de 3,6 m., de sección cuadrada 100 x 100 mm, 4 mm., de espesor,.



La unión se realiza mediante una cruceta, también de aluminio, formando un conjunto de alta solidez.

Compacto. -

Debido a las dimensiones de las barras, una vez instaladas (6m.), éstas se desmontan en 2 barras de 3 m., cada una, uniéndose ambas mediante una pieza de aluminio que encaja en ambas; quedando fijadas por un pasador

B) Camas elásticas.

Fabricada su estructura en metal, en su superficie hay un tapiz de goma, permitiendo que un único usuario salte sobre ella.

El diámetro es de 3 metros y su número es de hasta 4 por instalación.

El acceso a las mismas se efectúa mediante una pequeña escalerilla móvil.

C) Cuerdas elásticas

Son las que unen al usuario con las barras laterales, permitiendo la estabilidad de éste, ya que le mantiene sujeto.

Tienen una longitud de 8 m., pero al ser elásticas, su longitud efectiva variará en función de los saltos del usuario, permitiendo todo tipo de piruetas, con total seguridad.

Hay un mínimo de 4 cuerdas por cliente, variando su número en función del peso del usuario, están unidas a un cable que a su vez está unido a un motor, con objeto de tensar y destensar las cuerdas en función de los saltos del cliente.

El añadir o quitar las cuerdas elásticas es una operación muy sencilla y rápida, ya que



se realiza mediante unos ganchos de seguridad, fácilmente manipulables.

#### D) Arneses

Son la unión del usuario con las cuerdas elásticas, existen de tres tamaños y son ajustables por la cintura y los muslos, ya que deben adaptarse lo más posible al contorno y medidas del cliente.

También su enganche y desenganche es muy fácil, (mediante mosquetones de aluminio), disponiendo de medidas de seguridad para que éste no pueda efectuarse de forma involuntaria por parte del usuario.

### E) Motores

Se dispone de un motor de una potencia aproximada de 1 cv., por cada cama elástica (y por tanto por usuario), para tensar y destensar las cuerdas elásticas. Su funcionamiento es con energía eléctrica.

Su funcionamiento es con energía eléctrica, tensión alterna.

Todos los materiales utilizados son livianos, pero de una gran solidez y resistencia, estando homologados y fabricados con la máxima tecnología, proporcionando por tanto una máxima garantía en su utilización.

# 5.- Energía utilizada.

La única energía utilizada por Superjumper es la eléctrica a 230 v., que alimenta los motores de 1 cv de potencia (uno por cama elástica) así como los focos en los momentos en que sea necesario.

Página -7

# Estudio Técnico de SUPERJUMPER de Gravitacional Leisure Systems

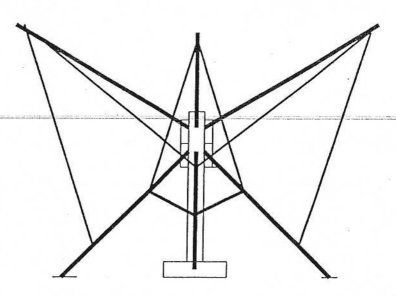
Se ha previsto que en caso de tener fallo en el suministro eléctrico estando la atracción en funcionamiento, el operador bajará a los usuarios manualmente, quitando el freno a los motores

6.- Gráficos de la instalación.

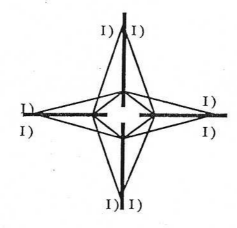


Página -8-

Vista frontal (Alzado)



Vista superior (Planta)

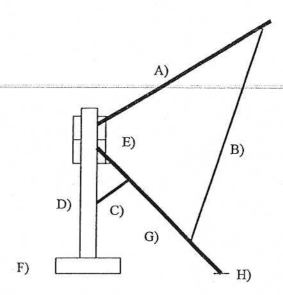




Página -9-

## Estudio Técnico de SUPERJUMPER de Gravitacional Leisure Systems

## Vista lateral (Perfil)



- A) = Brazo
- B) = Soporte
- C) = Puntal
- D) = Mástil principal
- E) = Anclajes
- F) = Base
- G) = Mástil de apoyo
- H) = Placa de apoyo
- I) = Anclaje de cuerdas



Página -10-

## 7.- Características de la instalación.

Superjumper Es una instalación muy fácil de atender, por lo que sólo es necesario para ello una sola persona (operador). Éste se ocupará de la venta de fichas, recogida de las mismas y adaptación del pasajero al arnés.

Una vez puesta en marcha la instalación, se ocupará del correcto uso de la misma por parte de los usuarios. El número de éstos puede ser de hasta 4 (uno por cada cama elástica).

El operador deberá controlar, el estado de no embriaguez de los usuarios y que no se supere el aforo, en caso de peligro, parará Superjumper

#### 8.- Detalle de la colocación.

Todo el conjunto, se transporta desmontado; en su instalación se deberán seguir unas mínimas normas para que su colocación sea segura y estable.

Antes de proceder a la instalación de **Superjumper** se deberá comprobar el estado del terreno, debiendo ser éste horizontal.

Superjumper es lo suficientemente compacto para que su soportación requiera nada más que cuatro piezas cuadradas de aluminio (25x25 cm.), para soportar los cuatro



mástiles y una bandeja central de (60x60 cm.) para el mástil central. Debido a la forma y al montaje de los soportes, éstos siempre están centrados. Una vez comprobado el terreno, se procederá al:

#### Nivelado

Que no deberá ser perfecto ya que la piezas de **Superjumper** se adaptan a un terreno sensiblemente horizontal. A continuación comenzará el

#### Montaje

De todos los elementos que integran el **Superjumper**, debiendo procederse como indica el fabricante y tomando especial cuidado para que no se encuentre nadie debajo, ni en las cercanías, cuando se realice el montaje. En este momento se verificarán el estado de las piezas, sustituyendo las que presenten algún desperfecto, desgaste, perdida de sección, fisura, holgura etc.

Queda absolutamente prohibido cualquier intento de reparación, debiendo ser obligatoriamente sustituidas por piezas nuevas.

Para ello, Superjumper, contará con una dotación de repuestos, sobretodo los que por su uso son más susceptibles de desgaste o deformación (bulones, latiguillos, pasadores de seguridad, (mosquetones) así como de las piezas más importantes del despiece.



Se procederá a colocar el mástil central con la cruceta, en el centro donde se quiere ubicar la instalación, y posteriormente, unir a la cruceta el resto de barra, procediendo de abajo a arriba.

Cuando se hayan colocado las barras, procederemos a la nivelación del conjunto, la sujeción de todos los elementos, así como la comprobación de la estabilidad y de que los mástiles de apoyo están centrados con los tacos de madera.

A continuación se procederá a la instalación de los motores, verificación del anclaje de los brazos, montaje de tensores, de cuerdas elásticas y la colocación de las camas elásticas.

# 9.- Verificaciones y Elementos de Seguridad.

Superjumper está compuesto por elementos, que en su mayoría están fabricados cumpliendo con las especificaciones que le son aplicables, teniendo por tanto su correspondiente certificación CE.

Una vez totalmente instalada, y antes de entrar en funcionamiento se deberán efectuar las siguientes:

Verificaciones



- Comprobar la tensión de servicio y las tensiones especiales.
- Comprobar la puesta a tierra.
- Comprobar la resistencia de aislamiento de todos los circuitos.
- Comprobar el funcionamiento de todos los elementos eléctricos de protección (interruptores, magnetotérmicos, diferenciales y tablero de control).
- Comprobar la perfecta colocación de las cuerdas elásticas.
- Comprobar el apriete de todos los tornillos y que los elementos de unión y sujeción están colocados adecuadamente.
- Comprobar que se mantiene las zonas de seguridad y que cuando **Superjumper** entre en funcionamiento, no se puedan ocasionar daños a terceras personas por aproximación indebida, para lo que se dispondrá de zonas acotadas mediante barreras y se señalizarán éstas.

Como se ha dicho anteriormente, Superjumper esta construido con materiales de última tecnología y alta fiabilidad en seguridad. A continuación se describirán algunos de ellos.

a) Mástiles :



Superiores e inferiores de aluminio anodizado (AlMgSi 1 F31) con 5 mm., de espesor y de diámetro exterior 100 y 90 mm. Central en aluminio anodizado (AlMgSi 1 F31) con 4 mm., de espesor y de sección 100 x100 mm.

- b) Puntales:
- Está formada por barras de aluminio anodizado (AlMgSi 1 F31) de 5 mm., de espesor y de diámetro exterior 50 mm., longitud 6000 mm., (2 x 3000 mm.) para los principales y 1000 mm., para los secundarios
- c) Pernos: En acero (DIN 1434, 9 SmnPb 28)
- d) Tornillos: En acero (M8  $\times$  20 10.9 DIN 7991).
- e) Cables: En acero inoxidable (AlSi 316) de 5 mm., de espesor y una carga de rotura de 23,4 kN, y longitud de 6,45 m y 1,275 m.,
- f) Mosquetones: En aluminio marca Petzl modelo Express C-40, con una carga de rotura de 22 kN., con certificado de homologación europeo CE 0197 EN566
- g) Antigiratorio:
  En aluminio y acero, con rodamiento de bolas, marca Petzl modelo Swivel P58, Certificado de homologación europeo CE 0197 EN354, y una carga mínima de rotura de 36 kN.



- h) Polea:
  Con placa fija, marca Petzl modelo Fixe P05
  Certificado de homologación europeo CE 0197, y una carga mínima de
  rotura de 11 kN.
- i) Cuerda: Semi estática marca Beal Certificado de homologación europeo, CE 0120, EN 1891.
- j) Fijador de tornillos: De media resistencia, en Diéster de Ácido Metacrílico con una resistencia de 8-12 N/mm² para M10x20, según DIN 54452.
- k) Bridas: Sujetacables en poliamida PA 6.6 tensión de tracción de 95 a 105 J/m., Norma ISO 3269
- l) Anclaje metálico:
  Para cargas medianas y ligeras, compuesto
  por un tornillo con cabeza hexagonal, una
  arandela y un cuerpo metálico
- m) Varilla roscada :
  En acero, según DIN 267.
- n) Tuerca : Zn 8, Din 937, en acero según DIN 267.
- o) Motor : Eléctrico, tensión 220 v. Tipo EI HE 200 25 MT 03538/1571034.
  - p) Cama elástica:



Marca Airborne modelo JKTR12AB de 12 ' de diámetro (aprox. 3 m.) Su principal misión es la de amortiguar la caída, teniendo la estructura lateral protegida con un revestimiento acolchado.

### 10- Ciclo normal de funcionamiento.

Una vez comprobado la idoneidad del terreno, realizada la instalación de **Superjumper** y comprobada la seguridad de la misma, se podrá poner en marcha la actividad.

El ciclo normal de funcionamiento es :

- 1.- El operario de la actividad coloca el arnés de seguridad al cliente, lo ajusta y comprueba el perfecto estado de las cuerdas, mosquetones y demás elementos de seguridad.
- 2.- A continuación, se coloca al usuario encima de la cama elástica y se le enganchan las dos cuerdas al arnés, con los trinquetes de seguridad (mosquetones).
- 3.- Una vez comprobado por el operador que el usuario está bien colocado, le explicará la posición de seguridad (cada mano debe coger la/s cuerdas del lateral correspondiente, de esta forma es más fácil mantener el equilibrio y más seguro realizar las piruetas)



- 4.- Se comprobará que en la pasarela todos y cada uno de los usuarios tienen los arneses bien ajustados al cuerpo, siendo responsabilidad del operador y por tanto de la propiedad, el asegurarse que todos y cada uno de los pasajeros está correctamente amarrado a los arneses.
- 5.- Se conectará el motor hasta que las cuerdas queden tensas y el usuario toque con los pies la cama elástica.
- 6.- A continuación, el usuario tendrá libertad para efectuar las piruetas y saltos que desee durante un tiempo predeterminado. Siempre el operario vigilará que todo transcurra con normalidad.
- 7.- Una vez terminado el tiempo de duración (aproximadamente de 3 a 5 minutos), se procederá a destensar las cuerdas elásticas y bajar al usuario de la atracción.

# 11.- Ruidos y vibraciones.

La actividad produce ruidos y vibraciones de escasa entidad, ya que los motores están aislados y son de poca potencia, asi mismo, la colocación, normalmente se efectúa en lugares de esparcimiento (recintos feriales, parques de atracciones, playas, etc) y el horario de funcionamiento de la misma hacen que no existan molestias al vecindario.



# 12.- Medios de extinción de incendios (n°, y eficacia).

Se instalará un extintor de polvo seco polivalente tipo A,B,C,E, de 6kg., eficacia 21-A, 113- B, estando ubicado en el interior de la instalación, a la altura reglamentaria, totalmente visible, accesible y debidamente señalizado. Su utilización deberan conocerla el/los empleado/s.

# 13.- Alumbrado de emergencia y señalización.

No es necesario debido al tipo de instalación.

## 14.- EF y RF de la estructura.

La estructura de **Superjumper** posee un EF-30 y un RF-30, suficiente, ya que el tiempo de evacuación se estima en 30 segundos.

## 15. - Plan de autoprotección.

En la instalación, los únicos riesgos previsibles son incendio, accidente menor y accidente grave.



#### Forma de actuar en cada uno de ellos :

En caso de incendio:

- 1.- Se detendrá la atracción.
- 2.- Se evacuará a los usuarios de la atracción.
- 3.- Se intentará apagar con los extintores u otros medios el fuego pa- ra facilitar la evacuación de los usuarios.
- 4.- Se llamará a los bomberos, cuerpos de seguridad y sanitarios en caso de que sea necesario.

En caso de riesgo menor :

- 1.- Se detendrá la atracción.
- 2.- Se realizarán los primeros auxilios al o a los afectados.
- 3.- Se evacuaran a los heridos al centro sanitario más próximo.

En caso de riesgo grave :

- 1.- Se detendrá la atracción.
- 2.- Se realizarán los primeros auxilios al o a los afectados.
- 3.- Se llamará a los servicios sanitarios y se procederá como indique dicho personal en razón de la gravedad y naturaleza del accidente.



#### 16. - Mantenimiento de la instalación.

Superjumper es una instalación de fácil mantenimiento.

Básicamente será la reposición del material deteriorado y engrase de elementos rotatorios.

Dispone de un libro de montaje, uso y mantenimiento.

El citado montaje requiere un tiempo aproximado de tres horas.

Las operaciones de mantenimiento serán :

#### DIARIAS

- 1.- Limpieza de la atracción y de la estructura accesible.
- 2.- Verificar el sistema eléctrico.
- 3.- Revisar el estado de las cuerdas elásticas.
- 4.- Revisar la soportación de las patas.
- 5.- Revisar el estado general del aparato, apriete de tornillos, cablea- do, alumbrado, decoración.

#### SEMANAL

- 1.- Nivelado.
- 2.- Reapriete de tornillos.

#### MENSUAL

- 1.- Comprobar el estado de los cables eléctricos.
- 2.- Comprobar el estado de las cuerdas elásticas y demás ele- mentos de sujeción.
- 3.- Comprobación del estado de los motores.



# Estudio Técnico de SUPERJUMPER de Gravitacional Leisure Systems

#### ANUAL

1.- Revisión general de todos los elementos de la atracción.

Todas las piezas averiadas o dañadas, se sustituirán por nuevas.

Las cuerdas elásticas se sustituirán pasado el tiempo de utilización recomendado por el fabricante.

Se llevará un registro del fabricante, suministrador y fecha de instalación.

Y para que conste y surta efecto como Descripción Técnica de la instalación Superjumper, firmo el presente Estudio.

En Málaga a 12 de Abril de 2004.

COMEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES MALAGA

Firmado: Luis Campos Ortega
Ingeniero Téc. Industrial
Colegiado n° 605
Tlf. 609 532575

Registro N° 22.640 03
Página -22-

#### MANUALE USO E MANUTENZIONE

ANLEITUNG FÜR GEBRAUCH UND WARTUNG USE AND MAINTENANCE MANUAL MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEM MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO

> ELEVATORE ANWEISUNGEN HOIST ELEVATEUR ELEVADOR

150 · 200 · 235



#### INDICE

Coracteristicos marinamento mantenamento mentra mantenamento mantenamento de la companione	474 74
Instrucciones de seguridad	7
Influcciones de seguridad Individualización componentes, nondos y placas Experior de mortaje	The state of the s
Farmers de montole	
Ferment Alenhouse	rimmunican pog. 27
Esquernos diómbricos.	Marian Marian Marian Marian Marian Marian Dolla H
Controles preliminares	peg. 28
Porado del alevodor Manutesción	филиппи ред. 28
MONTENCIAL	
KING LIGGIOGI CIBI TIERO	more 18
Proposition in the second contract of the second line and the second sec	
(COLIDOVIN	1 2 2
Pueski en dwickim	
HOW A LINCOLLECTION BY DISCHARGE WAS A STREET, THE REST OF THE PARTY O	
GOROTTO AL OLONOVANIA ANTICANA INCLUMENTA DE CONTRA DE C	700 70

#### ATENCION: PARA PIDIR LAS PREZAS DI BEPURSTO CONSTRUTAR LAS TARLAS ADJUNTAS AL PREHINTI MANUAL.

Dándois los gracios por se comerci de nuentro elevador, quislicarios floras su associón sobre algenos capactos de éste masual:

- el pesante monudi proves indicariones étiles para al corracto hancloromiento y al montenimiento del alevador ol que se referet se par fotanto tadispensable preson la númbra atendrá, o todos los parágrafos que sunson la montena más sencial y segura para indicajor con el claracido; el personis mosario deba considerane para entegante del serendor y debarto adjuntans en el nocuento de la seria; el medio de ella, podrán ser reperdudados sin enterpado el publicación, in para de ella, podrán ser reperdudados sin enterpado el publicación; el habricante; todos las interescolones ciandos están basados en delas disposibles en el monemb de la publicación; el habricante se receiva el denecho de efectuar yarlaciones en las propios productos en cualquier momento, sin pesor o vulsa y al incentir en elegana sanción. Se conneja, por la fanta, controlor siempre ocasionales actualizaciones.

#### PARA CONSERVARSE PARA PUTURAS REPIRENCIAS

El elevador está de sinado exclusivamente al loramentendo de materiales y no precis ser utilizado, en ningón case, para el trassporte de persenas e para servicios públicos. Tratisados de un apparado de leva aprecio de persenada en capacidad nominal se superior a los 200 kg., no está sometida a ningano desunda a la Estidad LS-P.E.S.L. (art. 194 D.P.R. 347/1955).

#### NO SE ADMITEN UTRIZACIONES DIFERENTES A LO PRESCRITO.

Electropulsa			1.200	E 235/9	5	E 150 V	
Resistancio móx			200 KG	200 KG 200 KG		150 KG	
Velocidad media de elevacion		Velocidad media de elevacion		20 m/min.	19 m/m	n,	36,5 m/min.
Longitud cobie de co	QBIQ .		25 m	25 n		40 m	
Diametro del coble		Ø	5 antigiratoria (19x7)	Ø 5 anligirologi	0 (19,07)	Ø 4 antigirationio (19x7	
Damerusiones			90 x 220 x 300 mm	815 K 300 K 5		815 X 300 X 520 mm	
Paso solo <del>alavad</del> er			30 KG	44 16	-	44 KG	
Lpulm (401)			57 db (A)	57 ds [A]		57 db [A]	
Caraclerísticos	localcas motor li	po 4384 (El 50	V - 1394 (£235/9	5 - 4394 E200	N .		
Alimentación	220 V - 50 HZ	1107-50102	LION-POHE	220 Y-51 HZ	110 Y . 50 H	ZH 08-V011	
¥po	4384	4384	4384	43942794	47942394		
hotesclo vuebo	1000 W	1000W	1000 W	756 YF	791 W	750W	
Poiescia absorbiila	1700 W	1700 W	1700 W	1500-97	1500 W		
Randeciseus moter	2700 MM	2780 IPM	340033%	1350 894A	1310 1914		
Aburdin	\$4	174	194	7A	15,5 A	17A	
Close oblomicato	F	F	F	i i		1	
Orodo de prosection	P44	P4	R 44	244	P44	P44	
Condensorbe	95 AU - 4504	\$20 ME - 250V	J20 AF - 2507	55 MF-450V	220 HF-15		
Sanicio isternitario	50% - 30 Art /h.	50% -30 Arc / L	50% - 30 Art. At.	50%-30 Az A	50% - 30 Arc	A. 50% 30 Am. A.	
Sección cebile d	e alimentación				***************************************		
		KAKAND 10 Best 10 Be		CAGTUD de 11 m o 25 m		LONGINO de 16 no 50 n	
		2 + PEx 1,5	mang 2	2 + PE x 2,5 mmg		2+PExómmo	



#### CERTIFICADO

### Certificado de Conformidad Certificado de Conformidade

Nº de Registro:

024/04 s-1

Ref. del solicitante Ref. do requerente

Fecha de solicitud Data de requerimento 13.01.2004 Nº de Ref. Nº de Ref. 3510 4977/04 Informe de Prueba № Relatório de Ensaio № 4977/04/01 Válido hasta Válido até 31.12.2008

Certificamos que el producto abajo mencionado cumple con los requisitos de prueba listados.

Certificamos que o produto abaixo mencionado cumpre com os requisitos de ensaio listados.

Productor. Produtor Gravitacional Leisure Systems Camino Huerta, Santa Cruz 21

29196 Malaga ESPAÑA

Requisitos de prueba: Requistos de ensaio

Programa de Pruebas Aparato de Deporte Trampolín Bungee Programa de Ensaios Aparelho de Desporto Trampolim Bungee

Descripción del Producto: Descrição do Produto SUPA JUMPA

Instalación trampolín bungee con 4 campos Instalação trampolim bungee com 4 campos

Peso:

aprox. 1000kg

Altura:

7,00m

Superficie base

10,0 x 10,0m

Arnstadt. a 18.05.2004 Arnstadt.

TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH (Estación de ensayos para la seguridad de aparatos) (Estação de ensaios para a segurança de aparelhos) Ichtershäuser Str. 32 99310 Arnstadt Allemania



E1-65-65 12:84 DE: TELNIMUVIL-L. CHMPUS 95248882



#### COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE MÁLAGA

# D. Luis Campus Ortega

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO N°605 DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE MÁLAGA

## CERTIFICA:

- A.- Que la instalación Superjumper dispone de cuatro motores eléctricos de corriente alterna y tensión de 220 v.
- B.- Que los citados motores tienen una potencia nominal de 1 cv. (733 w.).
- C .- Que los motores funcionan de forma autónoma unos de otros, por lo que pueden estar en funcionamiemnto simultáneo, como máximo los cuatro motores.
- D.- Que la potencia máxima consumida por los citados motores, cuando estén todos en funcionamiento, es de 2.932 w.

Por tanto, la instalación Superjumper propiedad de Pony Express, tiene un consumo de potencia correspondiente a los motores, inferior a 3kw.

Y para que conste y surta efecto ante los organismos oficiales, se extiende el presente Certificado en

Málaga a veintitres de mayo de stop mil cinco.

WIS ON SON OBJECT

Variancer

CONDICIONES PARTICULARES									
** RAMO	1	POLIZA IUMERO	EFECTO DEL SE DIA	GURO HORA		ANUAL MES	VCTO. DEL SEGURO	CATEGORIA GRUPO	N°. POLIZA QUE SUSTITUYE
.CIVIL GENERAL	220	0.711	24.05.05 A LAS 12H		24	05	24.05.06	n	
AGENTE PRODUCTOR		COBRADO	INSPECTOR	ZONA		URACIC	N DEL SEGURO	FOR	MA DE PAGO
OMBRE: EUROCISA ASSEGÜRANCES STA ODIGO: 18834	1 48	3340	in	4002			ORROGABLE IDAMENTE	ANU	JAL

SEGURADOR: FIATC-MUTUA DE SEGUROS Y REASEGUROS A PRIMA FIJA CON DOMICILIO EN: DIAGONAL, 648 - 08017 BARCELONA-TEL: 93-205 22 13

OMADOR DEL SEGURO: CAPO\_ALZAMORA\_JUAN

NIE -

18220526H

OTTABOR DEL SEGONO.

**APARTADO DE CORREOS 229** 

07450 SANTA MARGARITA

OMICILIO DE PAGO DE LAS PRIMAS:

.

2051-0063-99-0201709930

SEGURADO:

n calidad de:

OMICILIO:

**EL TOMADOR** 

ENEFICIARIO/S:

#### **GARANTIAS Y SUMAS ASEGURADAS**

RESPONSABILIDAD CIVIL Y FIANZAS CIVILES

-LIMITE MAXIMO POR SINIESTRO . . . . . RIESGO DE EXPLOTACION . . . . . . . . . . . . . . . . .

150.000,00 EUROS

INCLUIDO

RESPONSABILIDAD CIVIL ACCIDENTES DE TRABAJO.

EXCLUIDO

-LIMITE MAXIMO POR VICTIMA . . . . . . RECLAMACION DE DAÑOS PROPIOS . . . . . . . .

EXCLUIDO

FIANZAS PENALES Y DEFENSA CRIMINAL . . . .

INCLUIDO

PRIMA NETA	- 41	PERIODO -	PRIMA	CONSORCIO	IMPUESTOS	34.462	TOTAL
	PRIMER	24.05.05 24.05.06	755,04		66,45		821,49
755,04	So	(32)			#		
J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CIBOS		755,04	Neb .	-66,45	54.72	821,49
	ESS	ANUALES		2.87		5,454	

**ESCRIPCION DEL RIESGO:** 

ITRACCION DE FERIA DENOMINADA SUPER JUMPER CON TODAS

.AS MEDIDAS DE PROTECCION

FER ANEXO ADJUNTO A ESTAS CONDICIONES PARTICULARES.

cumplimiento de lo establecido en el artículo 3 de la Ley 50/1980 sobre Contrato de Seguro y el artículo 107 del Reglamento de la Ley de Ordenación de los juros Privados, el Tomador y/o asegurado reconocen haber recibido, en esta misma fecha y con anterioridad a la celebración del contrato, toda la privación sobre la legislación aplicable e instancias de reclamación así como el original de las Condiciones Generales y Particulares que rigen la presente liza, declarando conocer y aceptar integramente su contenido y de manera expresa, el de las cláusulas limitativas de sus derechos contenidas en las mismas y el son resaltadas de forma especial.

cho por duplicado en Barcelona, a 24.05.05 EL TOMADOR DEL SEGURO EL ASEGURADOR FIATC Mutua de Seguros y Reaseguros a Prima Fija





. . . . .

#### CONDICIONES PARTICULARES

#### SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL

POLIZA Nº: 220.711

AGENTE Nº: 18834/3340

HOJA №: 1

#### ANEXO A LAS CONDICIONES PARTICULARES

#### **EXTENSION DE LA COBERTURA:**

El Asegurador garantizará las reclamaciones de terceros que tengan por causa y origen daños debidos:

- Por acciones u omisiones del Asegurado o las personas que de él dependan, realizadas en su estricta actuación profesional.
- Por la instalación objeto del seguro, siempre que el Asegurado haya dado cumplimiento a las revisiones técnicas previstas por la normativa vigente y que posea la debida licencia para el ejercicio de la actividad a que está destinada.
- Durante la estancia de la instalación asegurada, en las ferias o lugares donde actúe, siempre que haya obtenido el permiso de instalación y estancia del Organismo Oficial competente.
- Por las operaciones de montaje y desmontaje de las instalaciones objeto del seguro, así como de las herramientas y demás material, propiedad del Asegurado.

#### LIMITACION DE LA COBERTURA:

Como ampliación a las exclusiones previstas en el artículo 1.8 de las Condiciones Generales del contrato, se conviene que en todo caso se consideran excluidos de la cobertura del seguro:

- Los daños sufridos por los elementos que conforman la atracción objeto del seguro.
- La Responsabilidad Civil derivada del transporte de las instalaciones aseguradas.

#### FRANQUICIA:

Se establece una franquicia a cargo del Asegurado de 167,- € en todo siniestro de Daños Materiales.

#### **DELIMITACION GEOGRAFICA DE LA COBERTURA:**

Modificando lo establecido en el punto 1.6 de las Condiciones Generales del contrato, se establece que la garantía de este seguro se extiende y limita a las responsabilidades por daños producidos en España.

El Tomador del Seguro

EL ASEGURADOR FIATC Mutua de Seguros y Reaseguros a Prima Fija



#### **CONDICIONES PARTICULARES**

#### SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL

POLIZA Nº: 220.711

AGENTE Nº: 18834/3340

HOJA №: 2

#### ANEXO A LAS CONDICIONES PARTICULARES

#### FIANZAS Y DEFENSA EN CAUSAS PENALES:

Queda incluida la constitución de las fianzas que en causa criminal le fueran exigidas al Asegurado para garantizar su libertad provisional hasta el límite por siniestro pactado en la primera hoja de estas Condiciones Particulares. El Asegurador tomará también a su cargo la defensa y representación del Asegurado en causas penales en los términos previstos en el artículo 17 de las Condiciones Generales de la póliza. Si el Asegurado optase por confiar su defensa en vía penal a Abogados y/o Procuradores por él designados, el Asegurador responderá de los honorarios y gastos que ocasione dicha defensa hasta la cantidad de 1.500,- €. por siniestro.

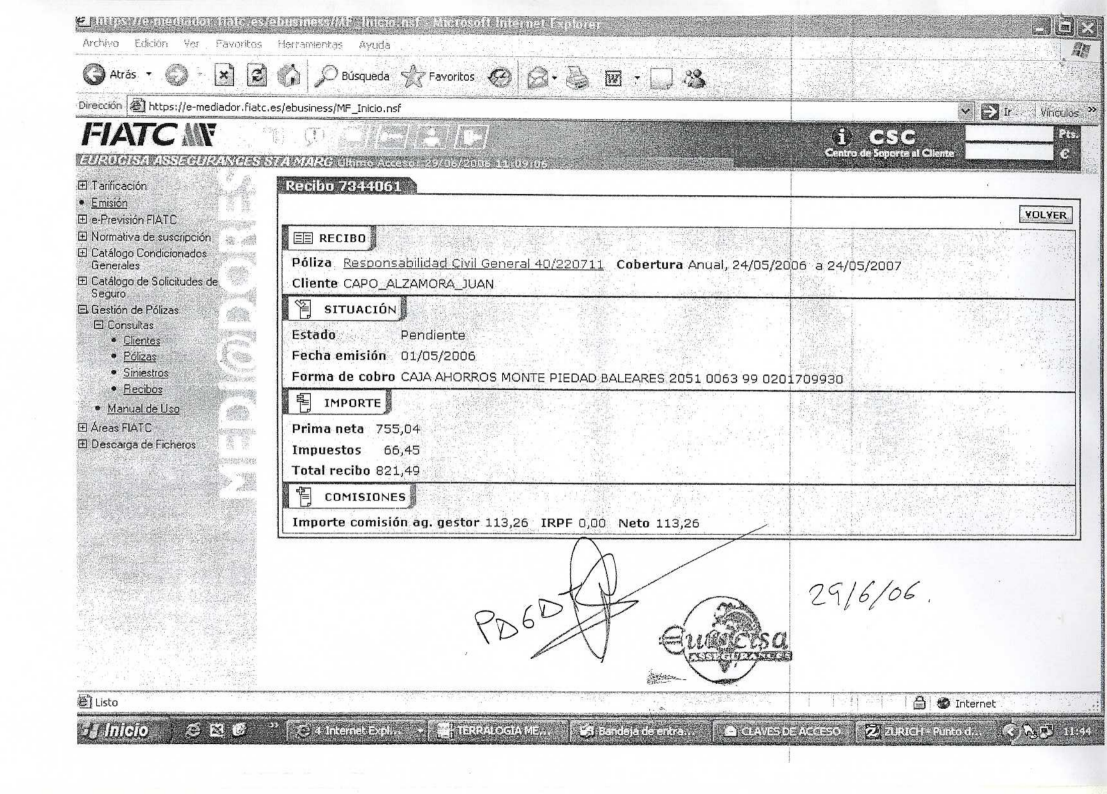
#### VIGENCIA DE LAS CONDICIONES GENERALES:

Serán de aplicación las Condiciones Generales del contrato que no estén expresamente derogadas o entren en contradicción con estas Particulares.

El Tomador del Seguro

EL ASEGURADOR FIATC Mutua de Seguros y Reaseguros a Prima Fija





ANEJO Nº 2: OCUPACIÓN POR SILLAS Y MESAS AL SERVICIO DE BARES Y RESTAURANTES

#### INSTALACIONES DE TEMPORADA EN LAS PLAYAS DE SANTA MARGALIDA 2012

96

350

TOTAL EN ZT y ZP

371

1.349

556,50 EN ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN

2.023,50

#### OCUPACIÓN POR SILLAS Y MESAS EN TERRAZAS AL SERVICIO DE BARES Y RESTAURANTES

CÓDIGO	MESAS/SOMBRILLAS	SILLAS	SUPERFICIE (m2)	LOCALIZACIÓN	NOMBRE SOLICITANTE	NOMBRE ESTABLECIMIENTO	LUGAR
CODIGO	WESAS/SOWBRILLAS	SILLAS	SUPERFICIE (IIIZ)	LOCALIZACION	NOMBRE SOLICITANTE	NOWIBRE ESTABLECIMIENTO	LUGAR
OON OFFINA DE MA	DINA						
SON SERRA DE MA		0.4	10.50		T	T	T
TC33	10	31	46,50	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN	ANDREAS HANDWERKER	CAFETERIA SOL	PUIG DE BONANY, 1
0011 D 1111 Á							
SON BAULÓ		0.0	54.00		T	T	I
IT13	9	36	54,00	ZONA DOMINIO PÚBLICO	GUIEM FONT FERRER	CAFETERIA NELSON	MARINA, 40
04N BIO4E0DT							
CAN PICAFORT		0.0	54.00		I	T	I
TC02	9	36		ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	LORENZO GOMILA DARDER	CAFÉ RTE. SA COVA	MARINA, 23
TC03	14	56		ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	MARGARITA CALAFAT RIBAS	BAR CAS PADRI	MARINA, 20
TC04	16	64		ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN	MATIAS NADAL VIDAL SASTRE	CAFETERIA SAO PAULO	FELICIÀ FUSTER, 1
TC05	4	16		ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN	VICENTE MANDILEGO PERELLO	BAHIA-BAR	FELICIÁ FUSTER, 35
TC06	5	20		ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN	MIQUEL CARBONELL MATAS	BAR ES NAUTIC	FELICIÁ FUSTER, 36
TC07	3	12		ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN	MAGDALENA CLADERA RIUTORT	RESTAURANT ES MOLLET	FELICIÀ FUSTER, 38
TC08	15	60		ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN	LUIS PEDRO GARCIMARTIN GARCIA	DON DENIS	FELICIÀ FUSTER CANTONADA PLAÇA JAUME MANDILEGO BUCHENS
TC09	14	56		ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN	ANTONIO VALIENTE MARTIN	BAR RTE. EL PUERTO	PLAÇA CERVANTES
TC10	16	64		ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN	NICOLAS PORCEL FERNANDEZ	CAFETERIA ECU	PLAÇA CERVANTES
TC10B	8	32		ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN	LORENZO FIOL SERRA	GELATERIA MAR BLAVA	PLAÇA CERVANTES, 24
TC10C	5	16	,	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN	FAJ CB	RTE. CAN GAUCHO	FELICIÀ FUSTER
TC11	8	32		ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	HOTEL NOVO, S.A.	HOTEL MIRAMAR	MAGALLANES, S/N
TC12	15	60		ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	DAMIAN MORAGUES JULIA	RTE. CACATUA	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU
TC13	13	52		•	MARIA DEL CARMEN CORCOLES RIOS	RTE.MIAMI 2	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 5
TC14	10	40		ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	SIBU, S.A.	HOTEL GRAN BAHIA	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU
TC15	20	80	120,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	SIBU, S.A.	RESTAURANT GRAN BAHIA	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 7
TC16	8	32	48,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	LAOURCH MOHAMED	BLAU-BLUE	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 9
TC17	3	12	18,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	LAOURCH MOHAMED	TROTERS ON THE BEACH	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 10-A
TC18	8	30	45,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	DOMINGO MOYA GARCIA	CAFETERIA LATINO	VIA FRANÇA, 1
TC19	10	32	48,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	GUIEM FONT FERRER	CAFETERIA JAMAICA	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 12
TC20	16	60	90,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	MARIA DEL CARMEN CORCOLES RIOS	RESTAURANT HORITZO	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 14
TC21	12	48	72,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	GUIEM FONT FERRER	PIZZERIA CAFETERIA OASIS	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU
TC22	4	14	21,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	EUGARRI, S.L.	CAFETERIA NEVADA	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 18
TC23	7	24	36,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	EUGARRI, S.L.	RESTAURANTE LAS FAROLAS	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 19
TC24	10	40	60,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	EUGARRI, S.L.	RTE. HAWAII	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 20
TC25	12	42	63,00	ZONA TRÁNSITO	EUGARRI, S.L.	RTE.CHOCOLATE	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 21
TC26	7	24	36,00	ZONA TRÁNSITO	EUGARRI, S.L.	RESTAURANTE VIENA	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 22-A
TC27	7	24	36,00	ZONA TRÁNSITO	EUGARRI, S.L.	RESTAURANTE ROMA	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 22-B
TC28	14	56	84,00	ZONA TRÁNSITO	MIGUEL MAURICIO GELABERT MAYOL	CAFETERIA PLAYA	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, S/N
TC29	13	48	•	ZONA TRÁNSITO	JUAN FONTCLARA JARDI	CAFETERIA SOL Y MAR	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 28
TC30	9	36			M&M HOTELS, C.B.	BLUE BEACH	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU
TC31	15	60	90,00	ZONA TRÁNSITO	FRANCISCO RAMIS MORANT	BAR RTE. NIAGARA	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 30
TC32	10	40	60,00	ZONA TRÁNSITO	SAN REMO, C.B.	GELATERIA SAN REMO	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 32-A
TOTAL	359	1.385	2.077,50				
RESUMEN POR ZON	IAS						
	9	36	54,00	EN ZONA DOMINIO PÚBLICO			
TOTAL EN DPMT	9	36					
	-		,				
	87	330	495 00	EN ZONA TRÁNSITO	1		
	167	648		EN ZONA MIXTA: PROTECCIÓN y TRÁNSITO	1		
	96	371		EN ZONA SERVIDI IMBRE PROTECCIÓN	1		

## **INSTALACIONES DE TEMPORADA EN LAS PLAYAS DE SANTA MARGALIDA 201**2

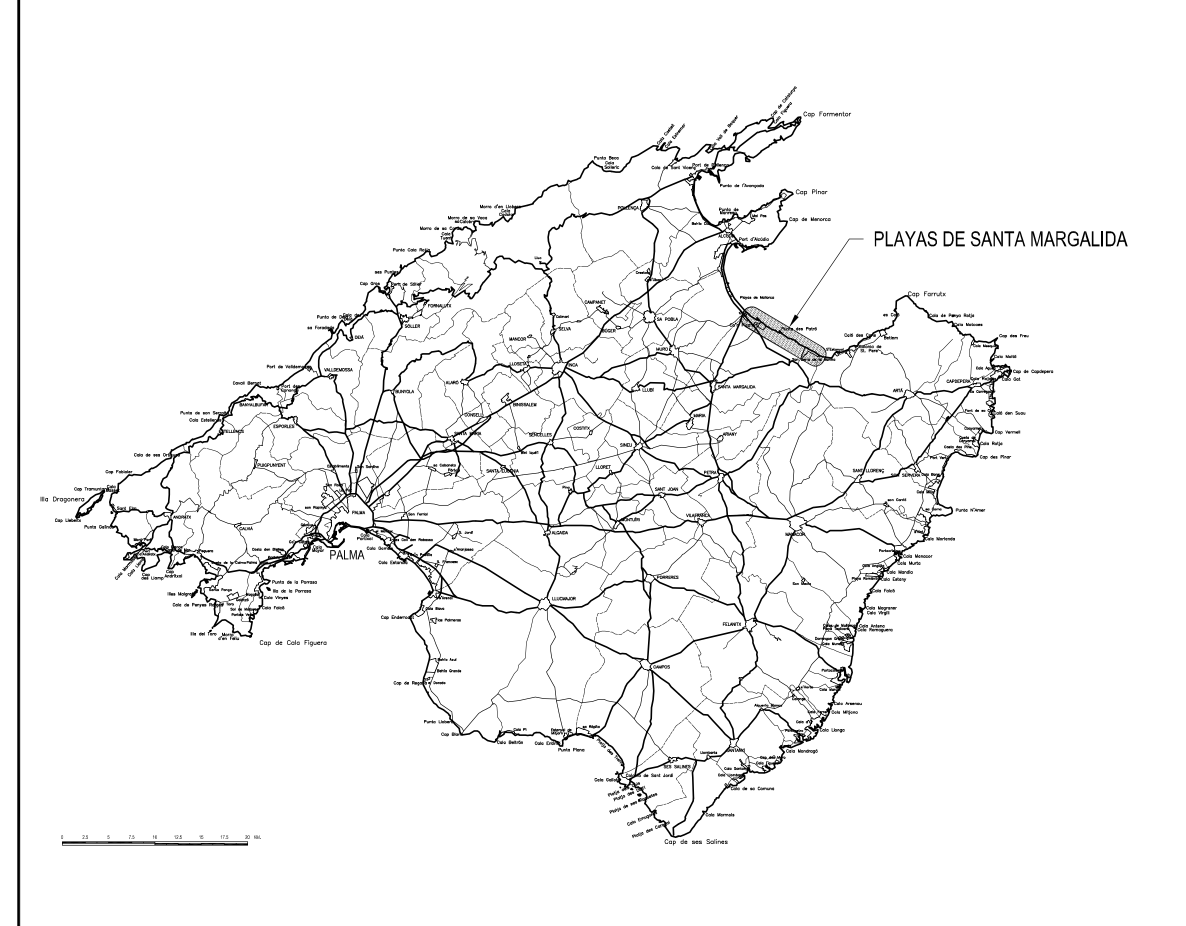
# OCUPACIÓN POR SILLAS Y MESAS EN TERRAZAS AL SERVICIO DE BARES Y RESTAURANTES OCUPACIONES EN ZONA MIXTA: A CABALLO ENTRE ZONA DE SERVIDUMBRE DE PROTECCIÓN Y ZONA DE TRÁNSITO

#### PLATJA DE CAN PICAFORT

CÓDIGO	PLANO	HOJA	MESAS/SOMBRILLAS	SILLAS	SUPERFICIE (m2)	LOCALIZACIÓN	NOMBRE SOLICITANTE	NOMBRE ESTABLECIMIENTO	LUGAR
TC02	I	2.4	9	36		ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	LORENZO GOMILA DARDER	CAFÉ RTE. SA COVA	MARINA, 23
TC03	ı	2.4	14	56	84,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	MARGARITA CALAFAT RIBAS	BAR CAS PADRI	MARINA, 20
TC11	IV	2.7	8	32	48,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	HOTEL NOVO, S.A.	HOTEL MIRAMAR	MAGALLANES, S/N
TC12	IV	2.7	15	60	90,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	DAMIAN MORAGUES JULIA	RTE. CACATUA	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU
TC13	IV	2.7	13	52	78,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	MARIA DEL CARMEN CORCOLES RIOS	RTE.MIAMI 2	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 5
TC14	IV	2.7	10	40	60,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	SIBU, S.A.	HOTEL GRAN BAHIA	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU
TC15	V	2.8	20	80	120,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	SIBU, S.A.	RESTAURANT GRAN BAHIA	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 7
TC16	V	2.8	8	32	48,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	LAOURCH MOHAMED	BLAU-BLUE	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 9
TC17	V	2.8	3	12		ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO		TROTERS ON THE BEACH	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 10-A
TC18	V	2.8	8	30	-	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO		CAFETERIA LATINO	VIA FRANÇA, 1
TC19	V	2.8	10	32	-	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO			PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 12
TC20	V	2.8	16	60		ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO		RESTAURANT HORITZO	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 14
TC21	V	2.8	12	48	72,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	GUIEM FONT FERRER	PIZZERIA CAFETERIA OASIS	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU
TC22	V	2.8	4	14	21,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	EUGARRI, S.L.	CAFETERIA NEVADA	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 18
TC23	V	2.8	7	24	36,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	EUGARRI, S.L.	RESTAURANTE LAS FAROLAS	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 19
TC24	V	2.8	10	40	60,00	ZONA SERVIDUMBRE PROTECCIÓN y ZONA TRÁNSITO	EUGARRI, S.L.	RTE. HAWAII	PASSEIG ENGINYER ANTONI GARAU, 20
								·	
TOTAL			167	648	972,00				

En estas zonas quedará permanentemente expedito, para el paso peatonal y de vehículos de vigilancia y salvamento, una franja de, como mínimo, cuatro (4) metros de ancho, contigua al DPMT





#### **ÍNDICE DE PLANOS**

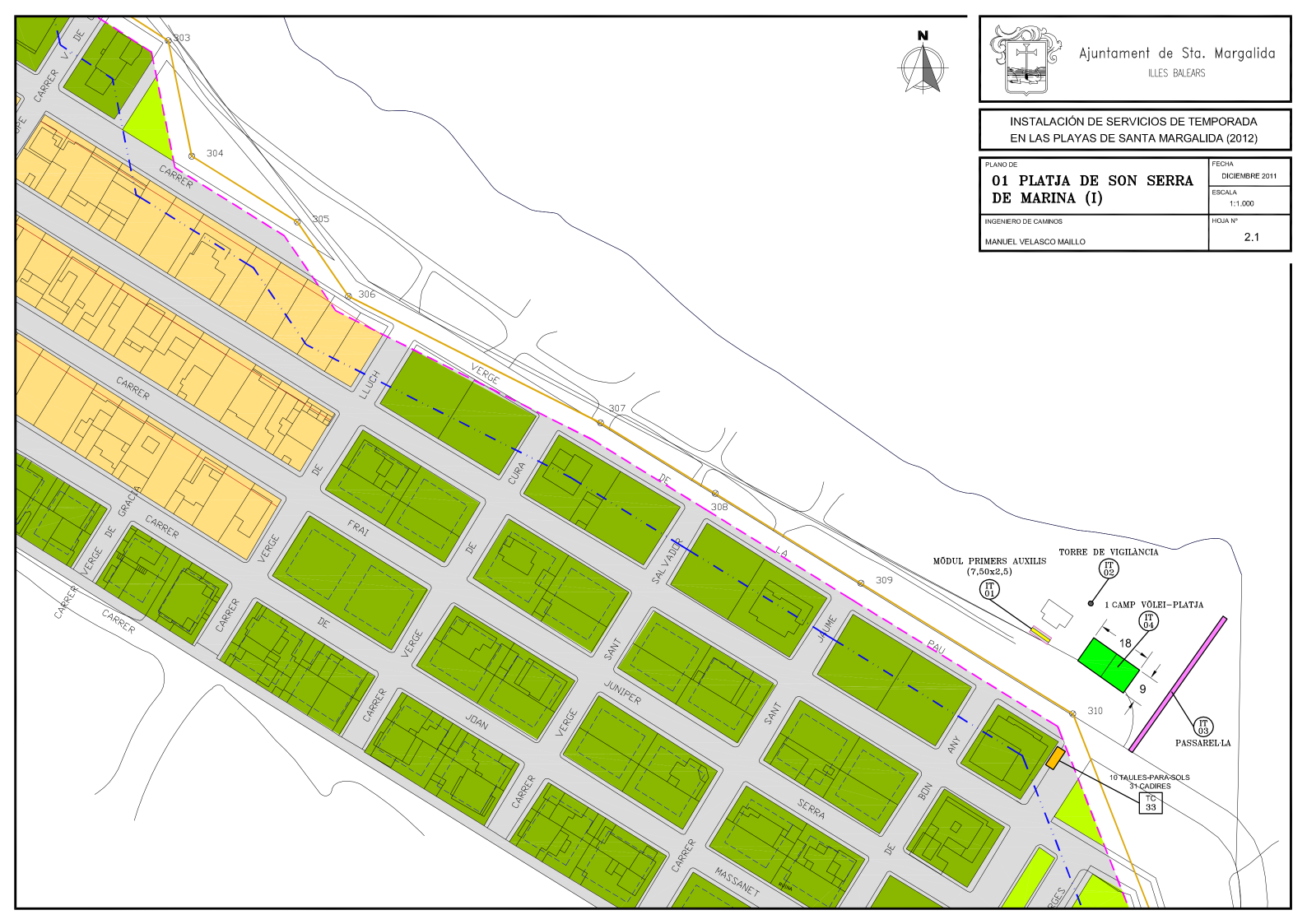
- 1 SITUACIÓN E ÍNDICE
- .1 01 PLATJA DE SON SERRA DE MARINA (I)
- 2.2 01 PLATJA DE SON SERRA DE MARINA (II)
- 2.3 08 PLATJA DE SON BAULÓ
- 2.4 10 PLATJA DE CAN PICAFORT (I)
- 2.5 10 PLATJA DE CAN PICAFORT (II)
- 2.6 10 PLATJA DE CAN PICAFORT (III)
- 2.7 10 PLATJA DE CAN PICAFORT (IV)
- 2.8 10 PLATJA DE CAN PICAFORT (V)
- 2.9 10 PLATJA DE CAN PICAFORT (VI)
- 2.10 10 PLATJA DE CAN PICAFORT (VII)
- 3 BALIZAMIENTO DE CANALES
- 4 MODULACIÓN DE SOMBRILLAS
- 4.1 FRANJAS DE 50x12 40x12 40x10 36x14 y 36x12
- 4.2 FRANJAS DE 35x20 35x8 30x12 30x10 y 30x8
- 5 OFICINA TURISMO
- 6 QUIOSCO BAR
- 7 HAMACA
- 8 SOMBRILLA

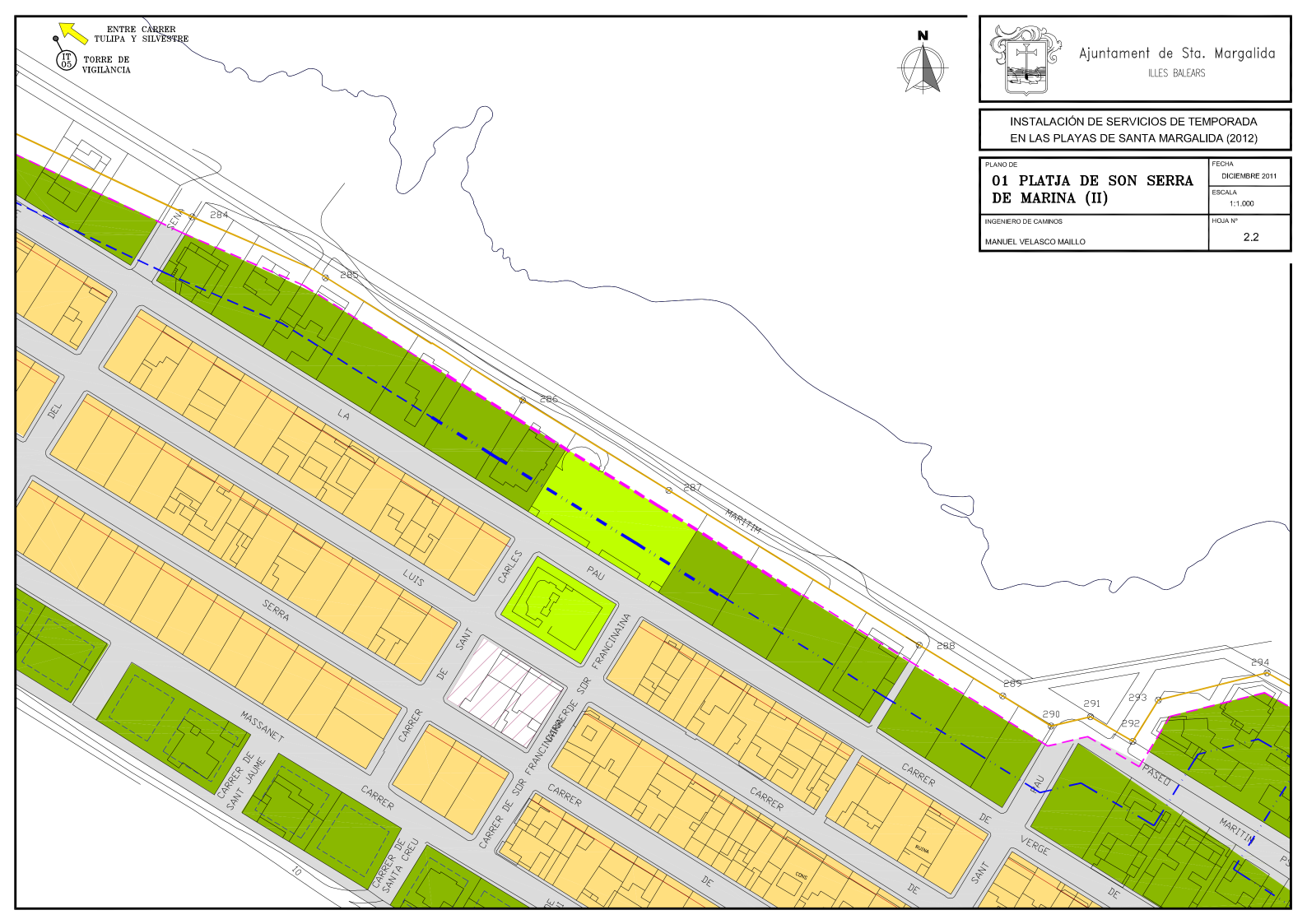


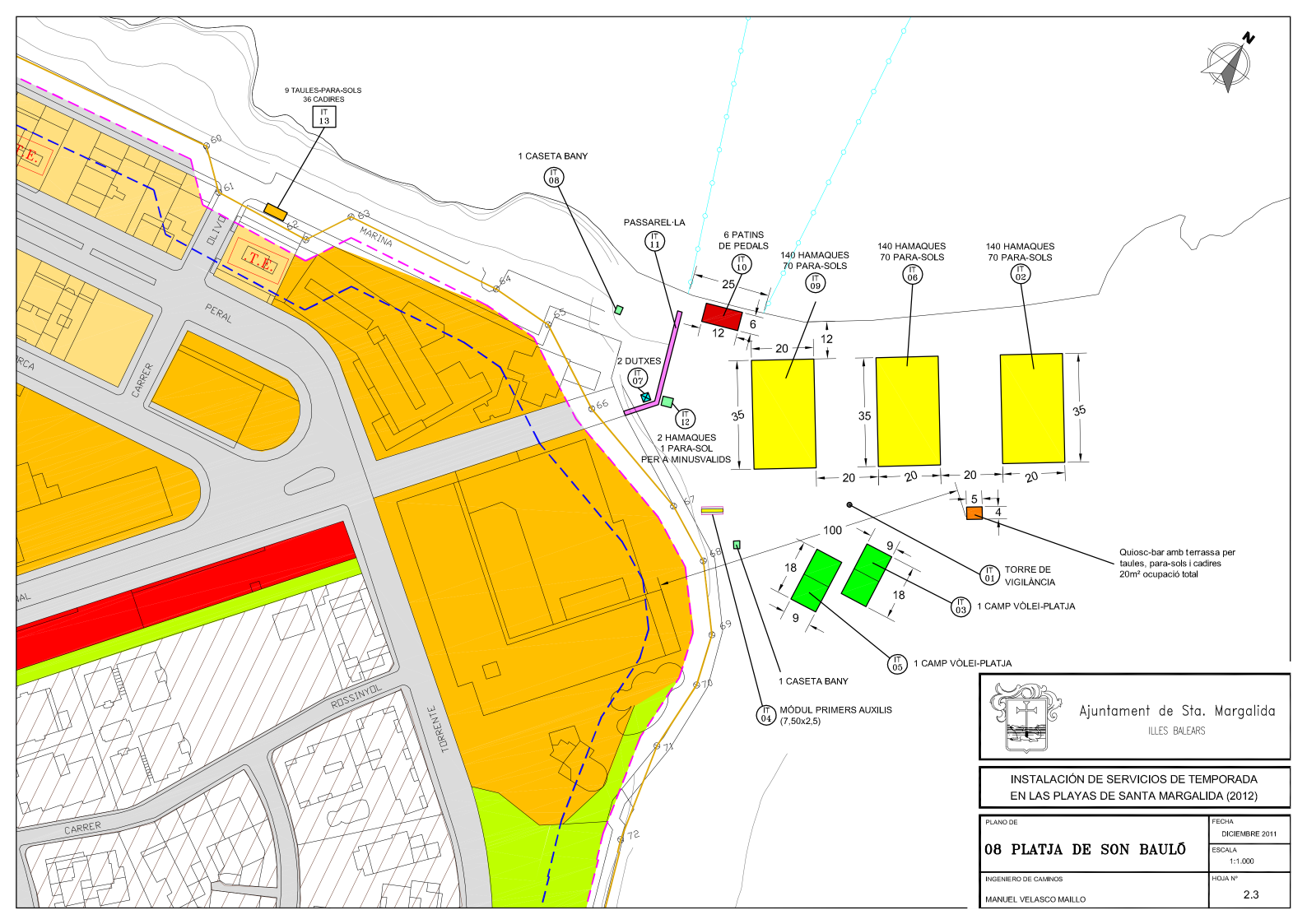
Ajuntament de Sta. Margalida

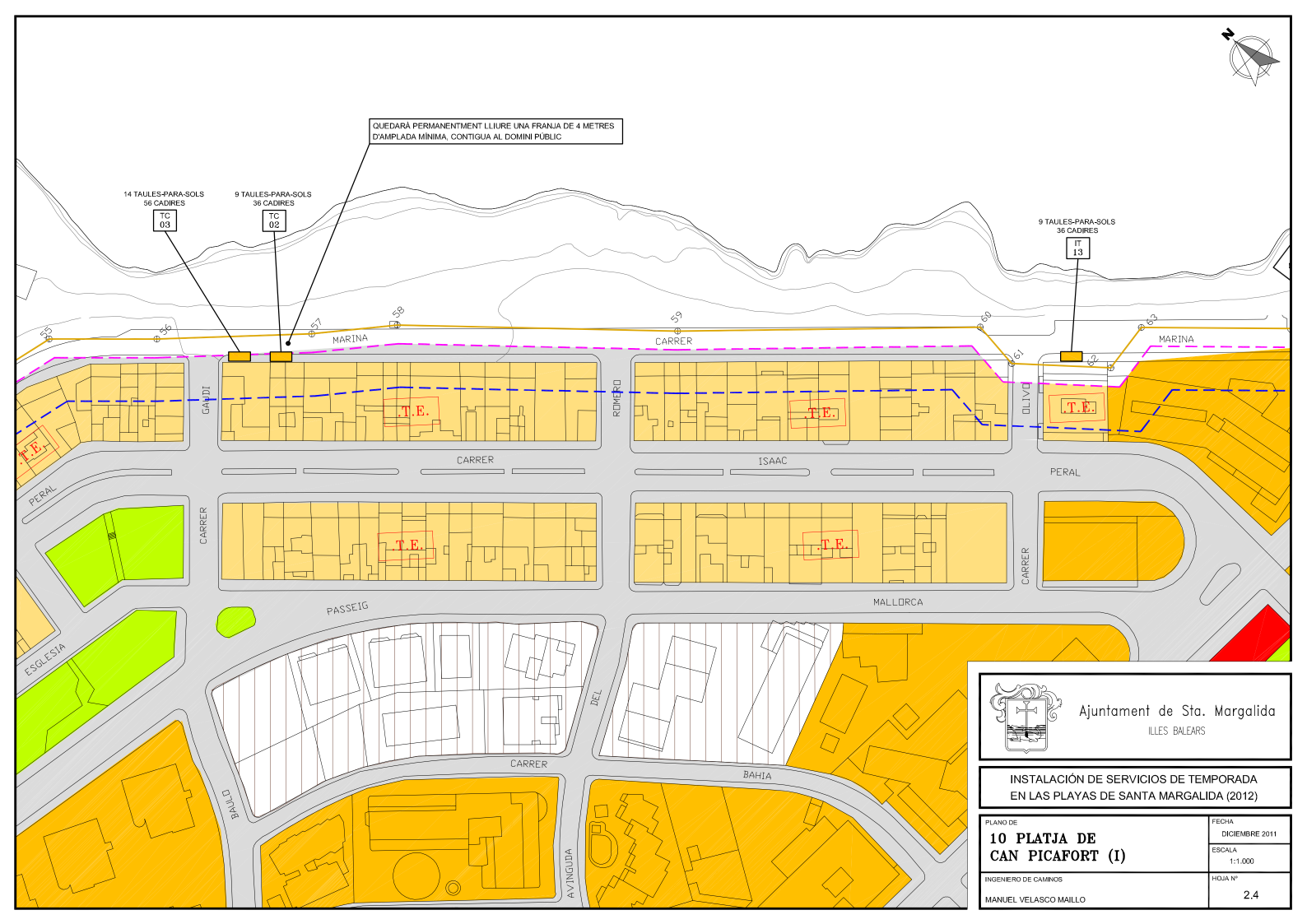
ILLES BALEARS

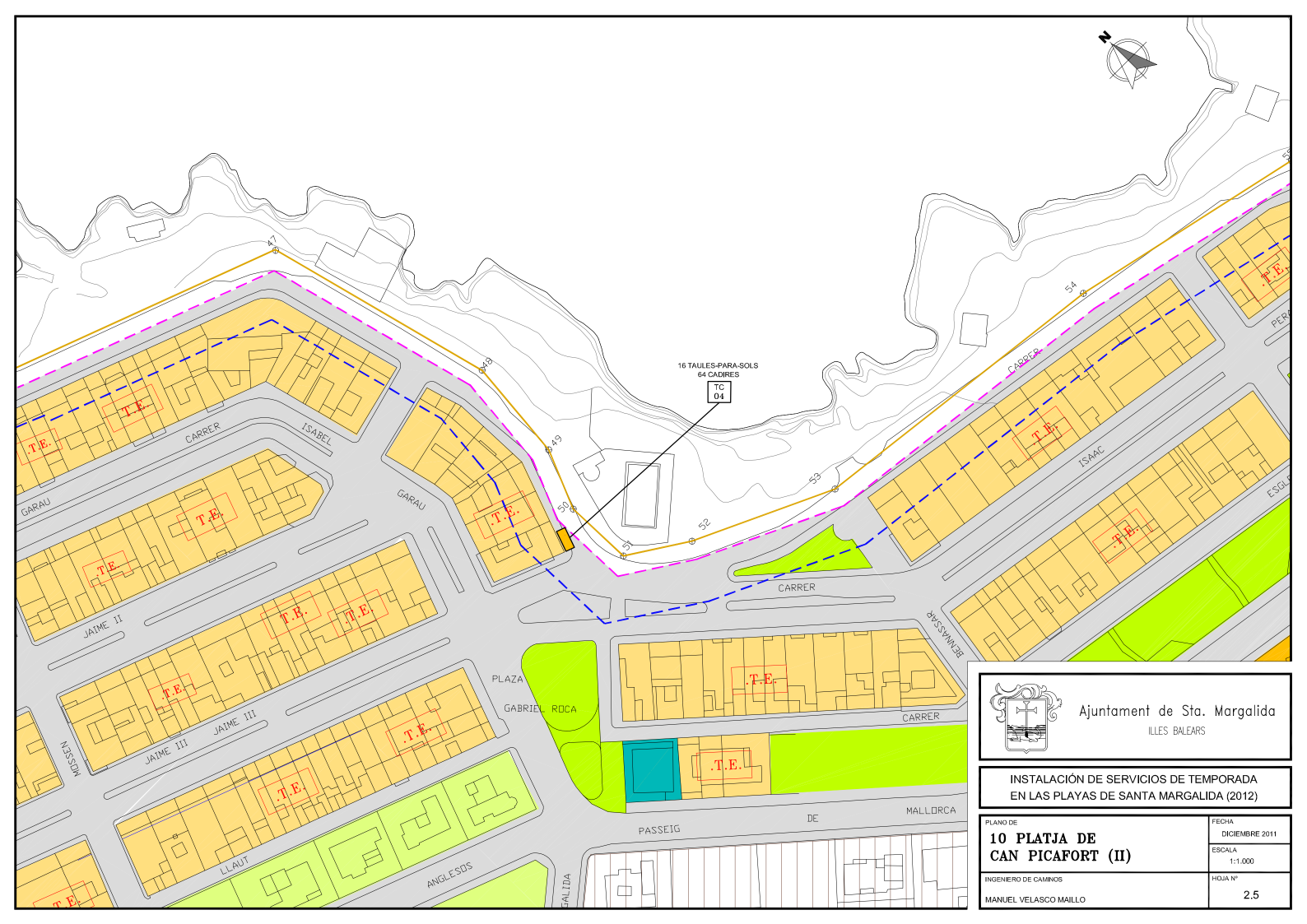
PLANO DE	FECHA DICIEMBRE 2011
SITUACIÓN E ÍNDICE	ESCALA 1:400.000
INGENIERO DE CAMINOS	HOJA Nº
MANUEL VELASCO MAILLO	1

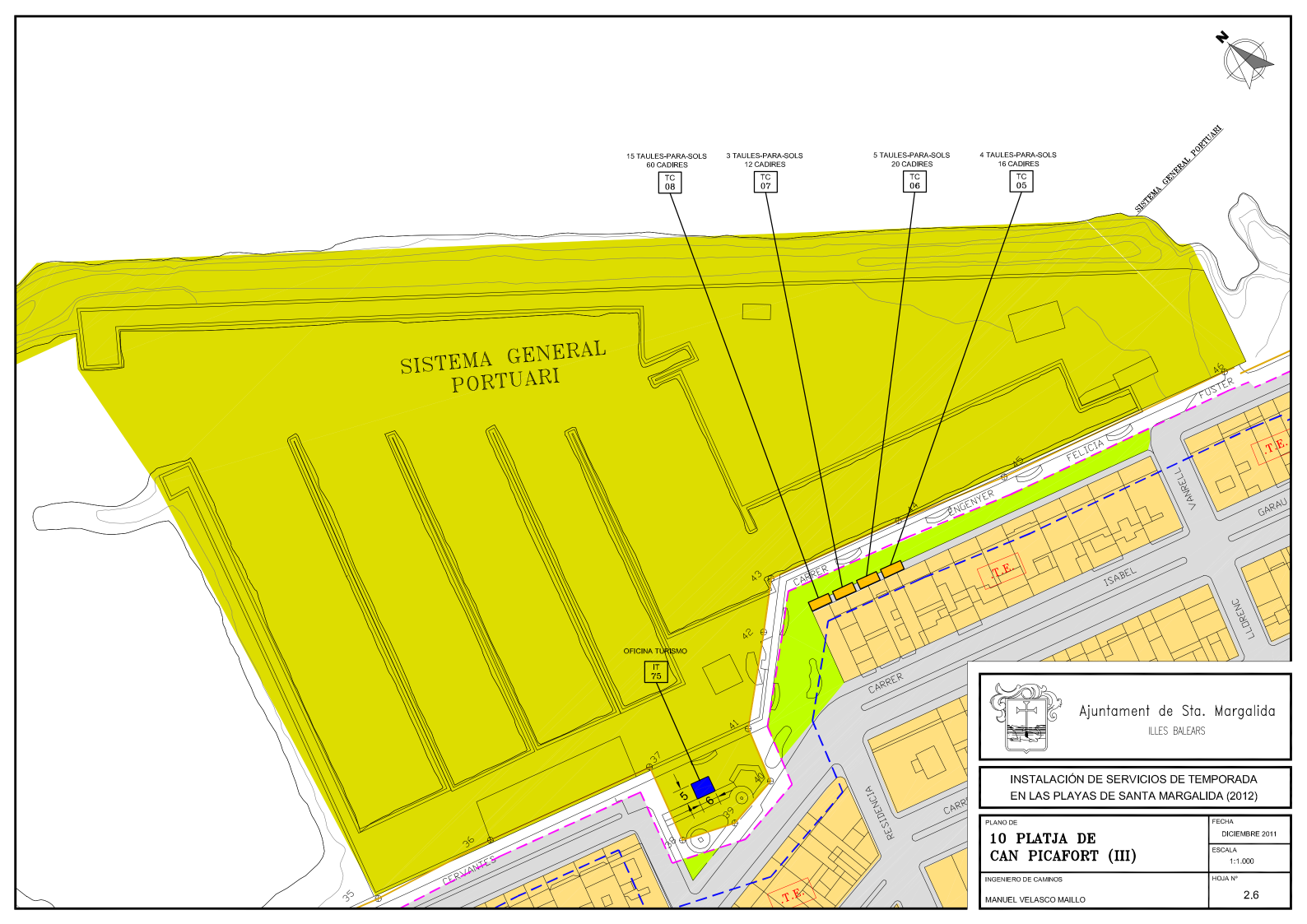


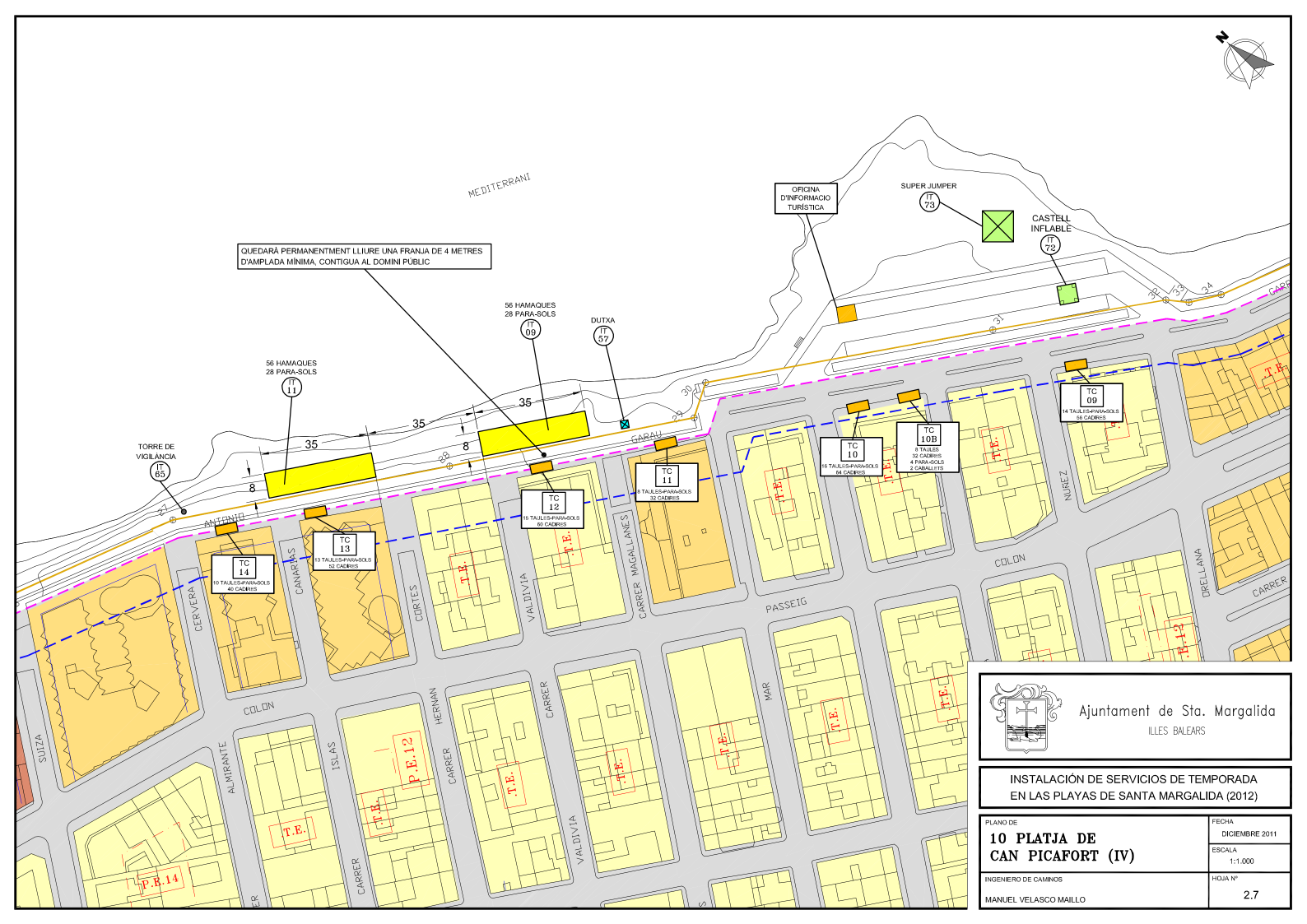


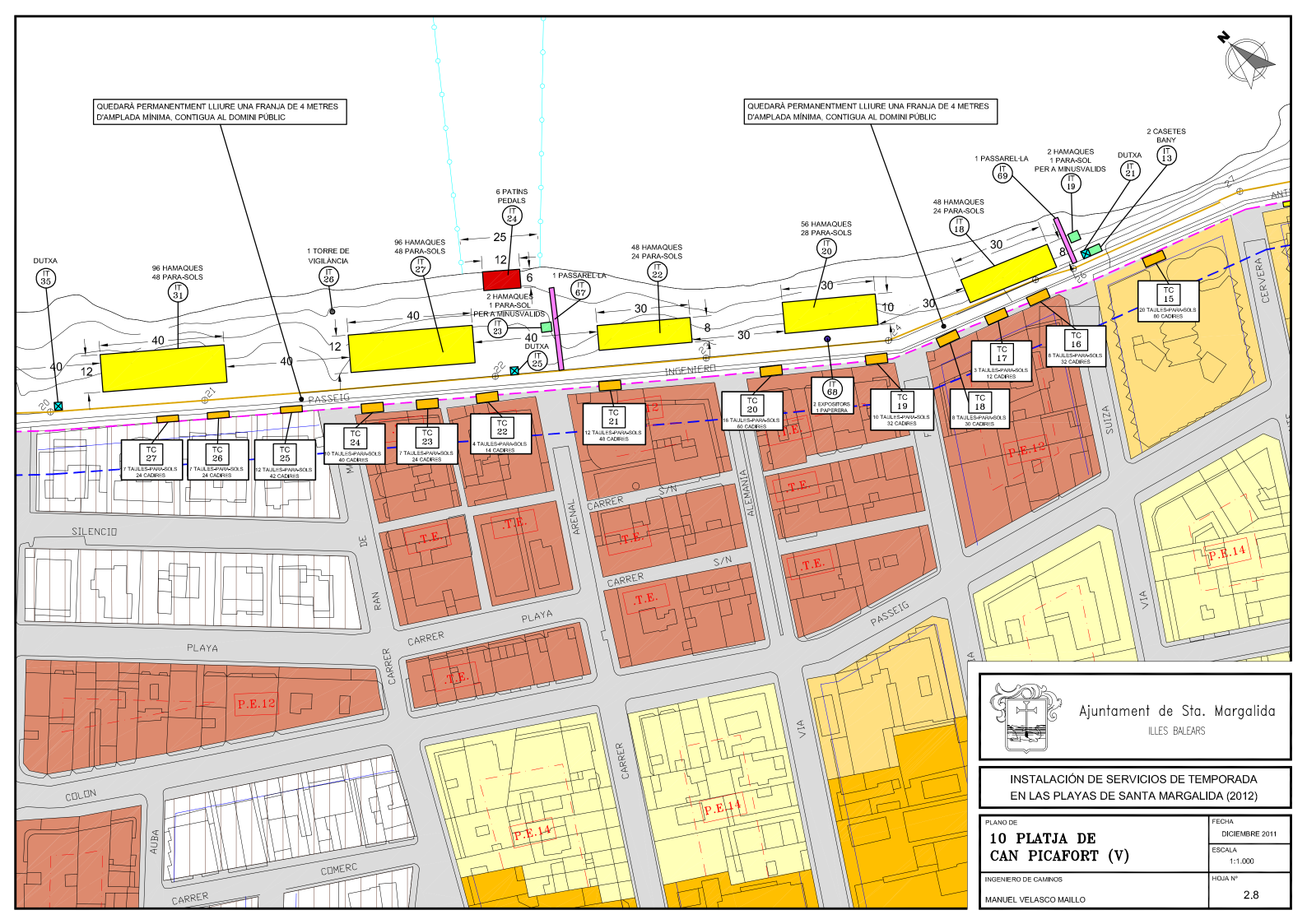


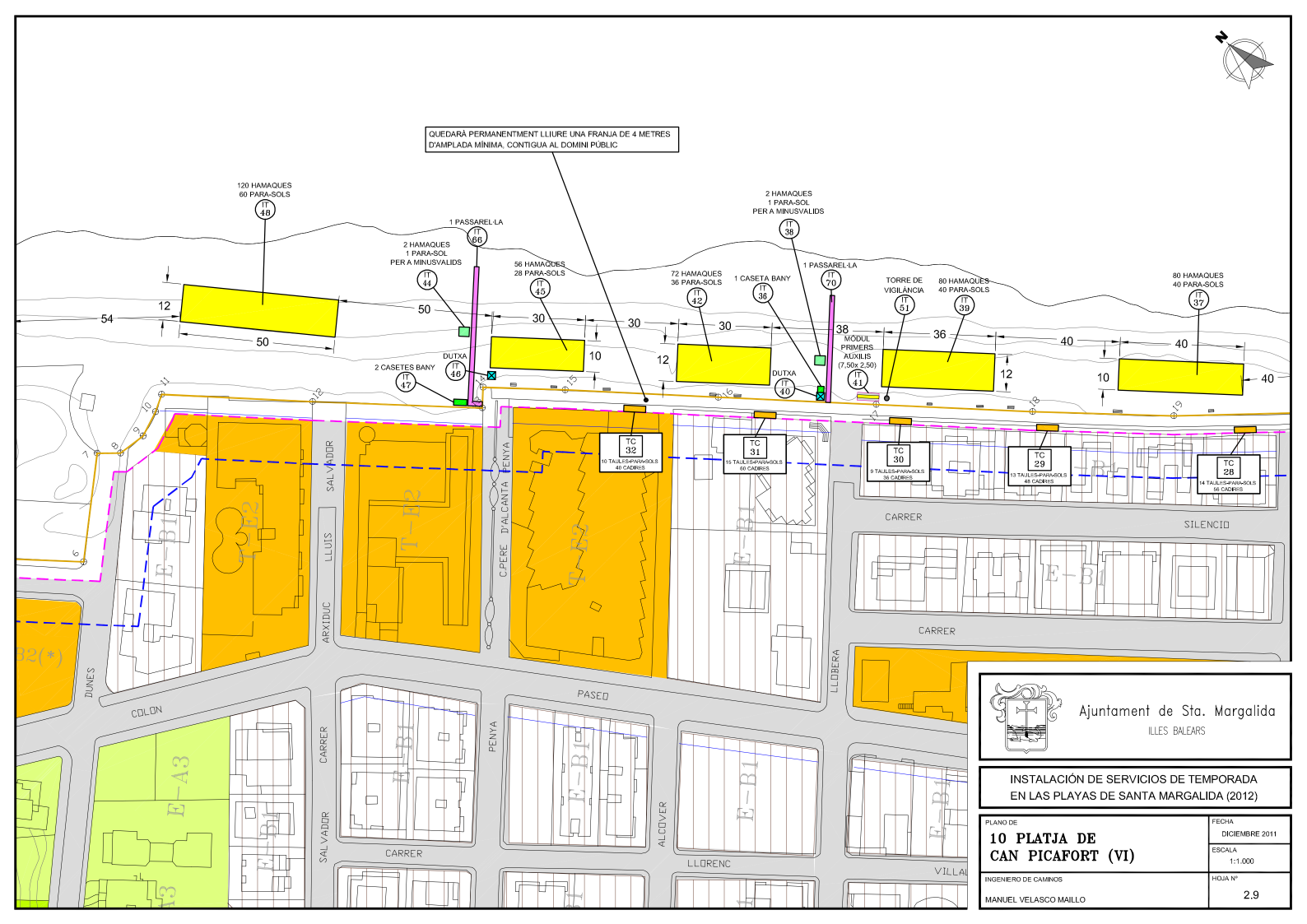


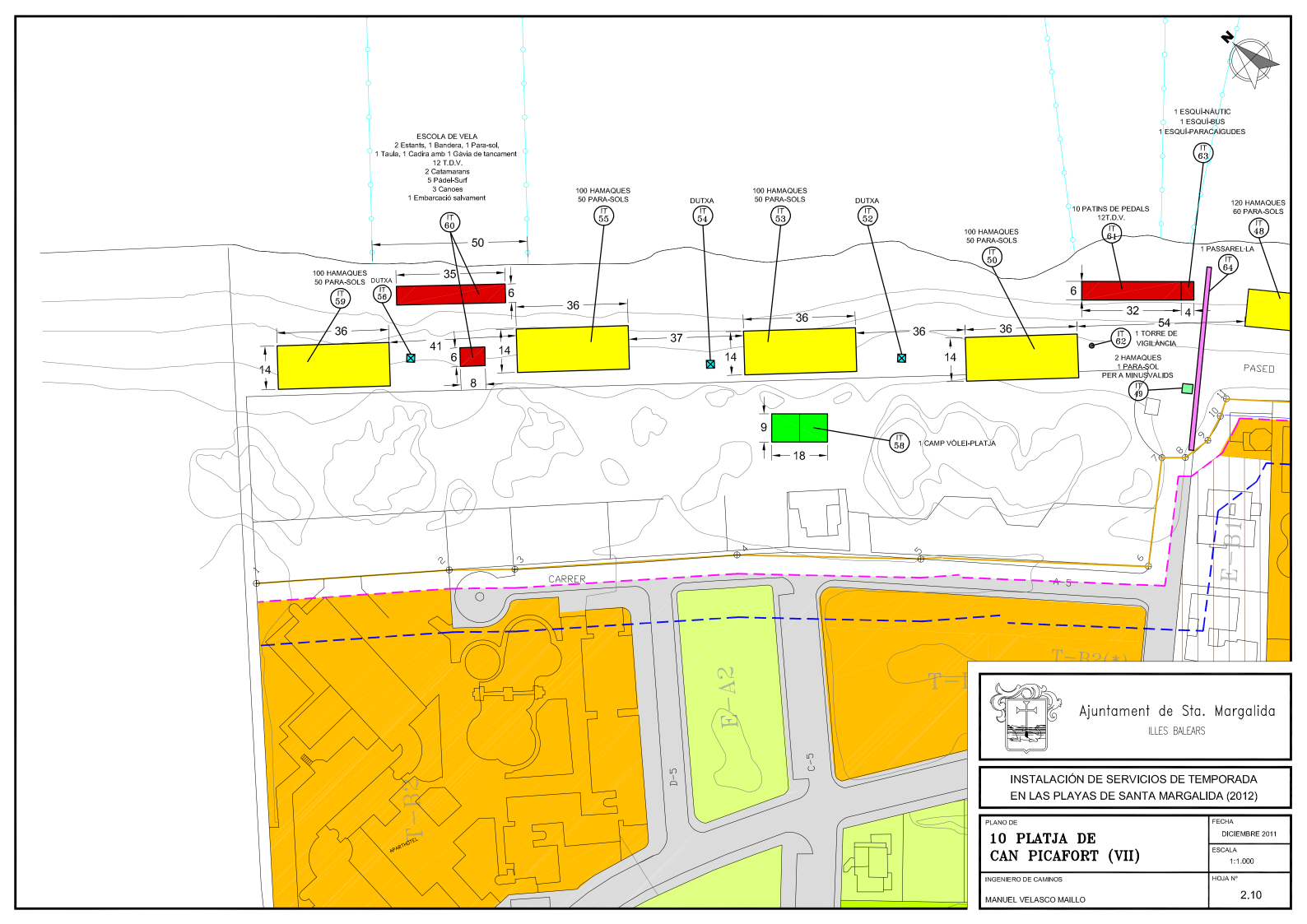


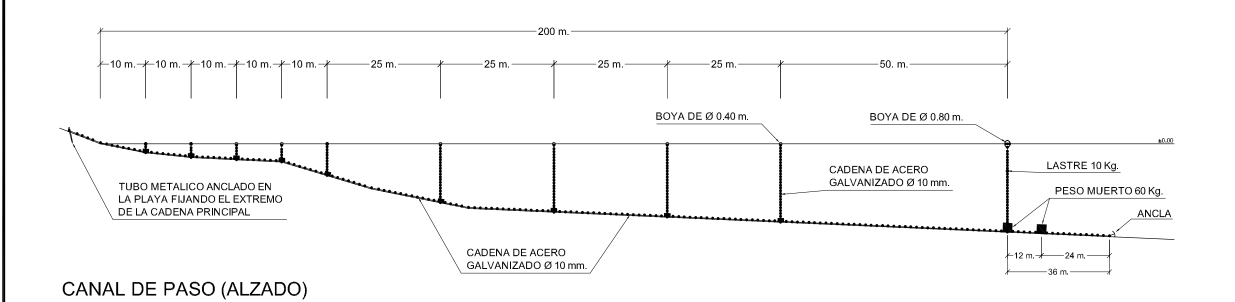


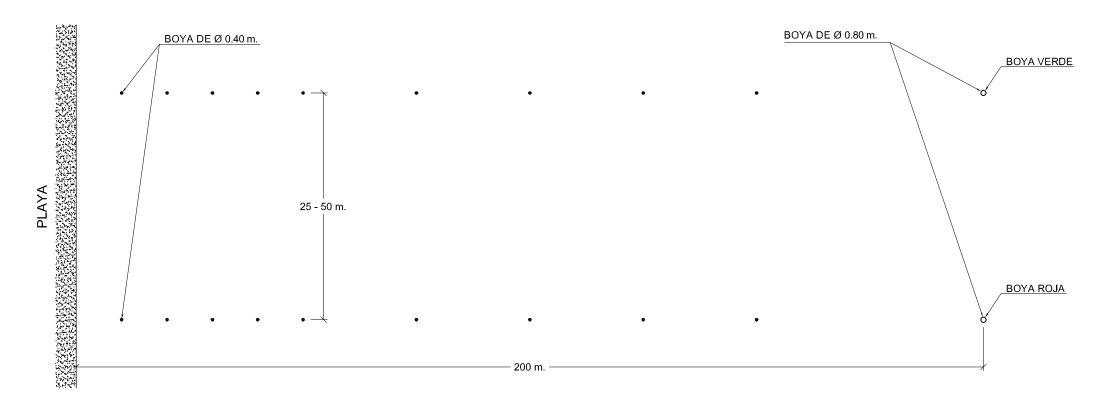




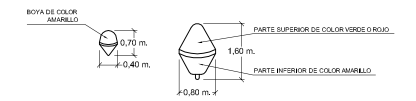








CANAL DE PASO (PLANTA)



**BOYAS DE SEÑALIZACION** 

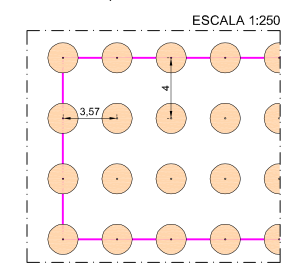


Ajuntament de Sta. Margalida
ILLES BALEARS

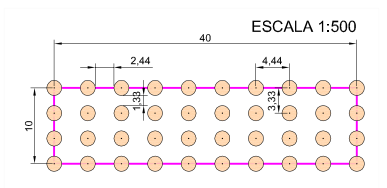
PLANO DE	FECHA DICIEMBRE 2011	
BALIZAMIENTO DE CANALES	ESCALA 	
INGENIERO DE CAMINOS	HOJA Nº	
MANUEL VELASCO MAILLO	3	

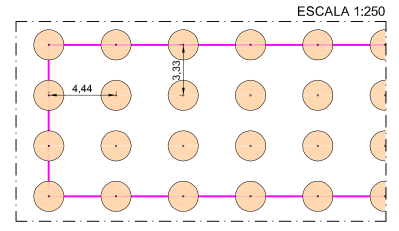
# 50 x12 (60 SOMBRILLAS 120 HAMACAS)

# ESCALA 1:500 50 ESCALA 1:500

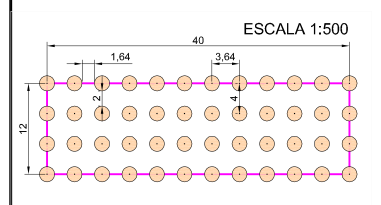


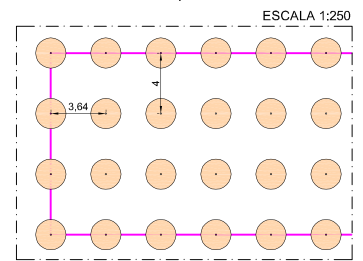
# 40 x 10 (40 SOMBRILLAS 80 HAMACAS)



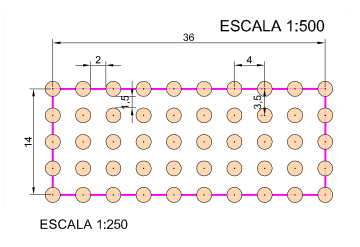


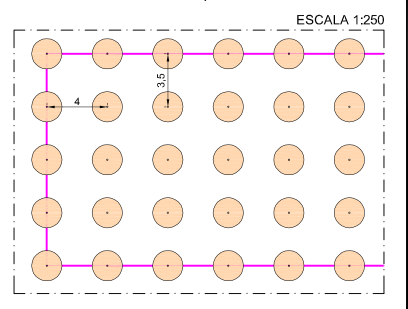
# 40 x 12 (48 SOMBRILLAS 96 HAMACAS)



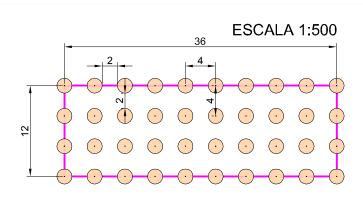


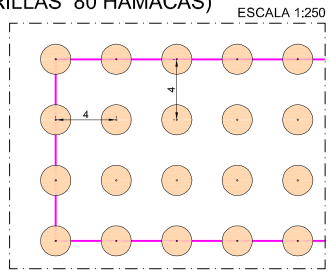
# 36 x 14 (50 SOMBRILLAS 100 HAMACAS)





# 36 x 12 (40 SOMBRILLAS 80 HAMACAS)





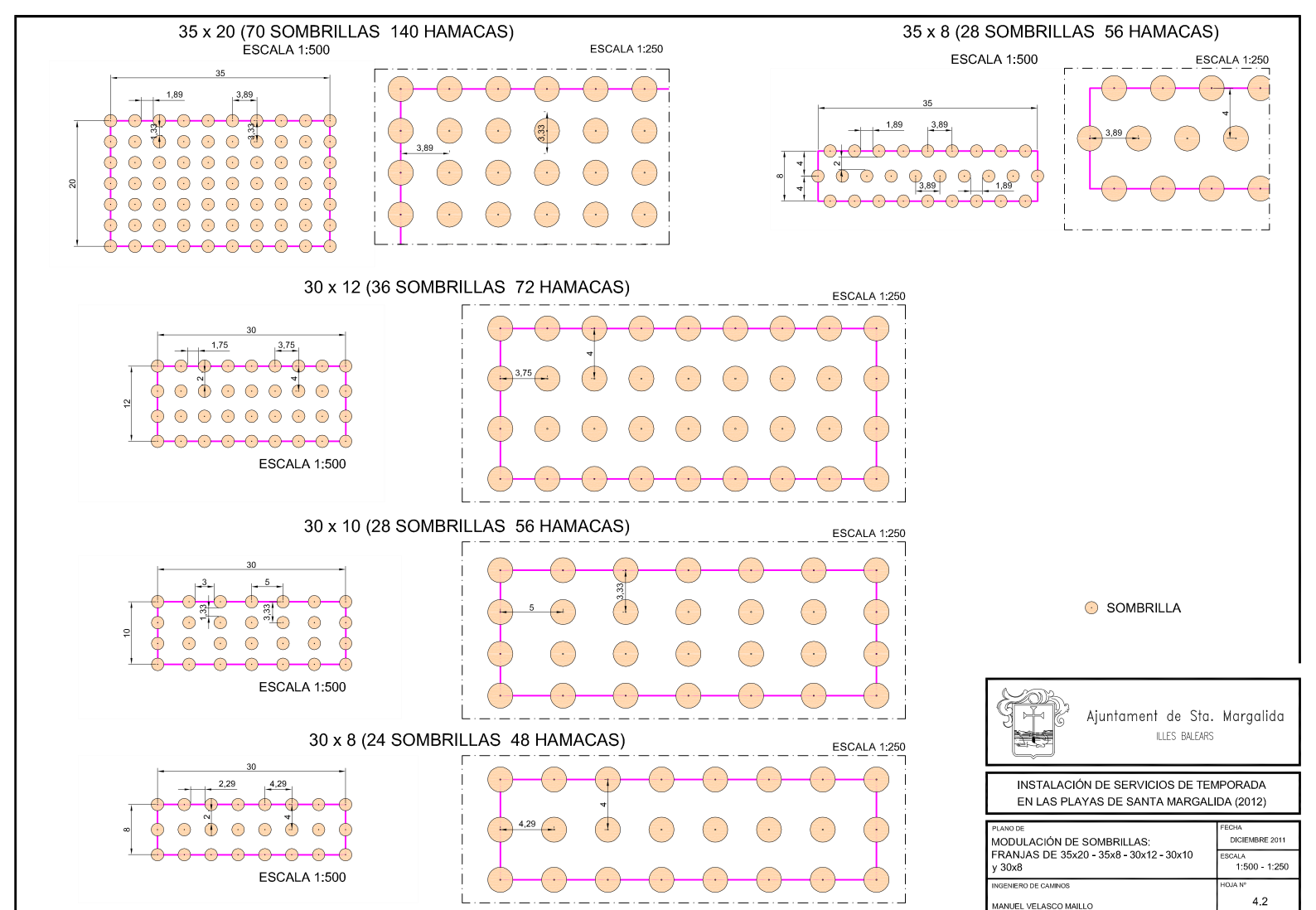
SOMBRILLA



Ajuntament de Sta. Margalida

ILLES BALEARS

PLANO DE MODULACIÓN DE SOMBRILLAS:	FECHA DICIEMBRE 2011
FRANJAS DE 50x12 - 40x12 - 40x10 - 36x14	ESCALA
y 36x12	1:500 - 1:250
INGENIERO DE CAMINOS	HOJA Nº
MANUEL VELASCO MAILLO	4.1







Ajuntament de Sta. Margalida

PLANO DE	FECHA DICIEMBRE 2011		
OFICINA DE TURISMO	ESCALA		
INGENIERO DE CAMINOS	HOJA Nº		
MANUEL VELASCO MAILLO	5		





Barras laminadas



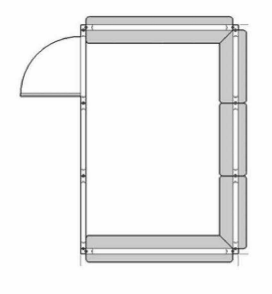
Fijación para apertura de Portalón



Herrajes de Seguridad 4 puntos para zona de barra con dos refuerzos horizontales



Estantería Perimetral para colocar botellas



Abierto a 3 lados





Ajuntament de Sta. Margalida

ILLES BALEARS

PLANO DE	FECHA DICIEMBRE 2011		
QUIOSCO BAR	ESCALA		
INGENIERO DE CAMINOS	HOJA Nº		
MANUEL VELASCO MAILLO	6		



ESTRUCTURA: TOTALMENTE RECICLABLE, DE POLIPROPILENO DE PRIMERA CALIDAD, CON TRATAMIENTO ANTI-UV Y COLOREADO EN MASA, RESPALDO DE 4 POSICIONES, RECLINABLE PARA POSICIÓN BOCA ABAJO, APILABLE, ESTRUCTURA TUBULAR, RESISTENTE AL SOL Y A LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS, EN COLOR BLANCO O CREMA.

TEJIDO: SINTÉTICO DE HILO DE POLIESTER RECUBIERTO CON PVC, CON MICROAGUJEROS, TRANSPIRANTE, A FIN DE PERMITIR QUE LA HUMEDAD Y EL AGUA SALGAN SIN CREAR DEPÓSITOS ESTANCADOS, GARANTIZANDO UN MEJOR CONFORT CORPORAL. RESISTENTE A LOS RAYOS UV Y A LOS AGENTES ATMOSFERICOS. SISTEMA DE SUJECIÓN ANTIDESGARRO, SIN ELÁSTICOS, DOTADO DE PERFIL DE FIJACIÓN DE ALTA RESISTENCIA, EN COLOR AZUL O VERDE.



Ajuntament de Sta. Margalida
ILLES BALEARS

PLANO DE	FECHA	
	DICIEMBRE 2011	
HAMACA	ESCALA	
INGENIERO DE CAMINOS	HOJA Nº	
INCENTENCE DE CAMINOCO	7	
MANUEL VELASCO MAILLO	1	



- SOMBRAJO DE CARRIZO (CARRITX), SOBRE ARMAZON DE MADERA Y/O ACERO GALVANIZADO
- POSTE DE MADERA



Ajuntament de Sta. Margalida
ILLES BALEARS

PLANO DE	FECHA	
PLANO DE	DICIEMBRE 2011	
SOMBRILLA		
SUMDIVILLA	ESCALA	
INGENIERO DE CAMINOS	HOJA Nº	
MANUEL VELASCO MAILLO	8	



## **DOCUMENTO Nº 3: PRESUPUESTO**

# PRESUPUESTO DEL VALOR MATERIAL DE LAS INSTALACIONES POR PLAYAS Y POR TIPO DE INSTALACIÓN

Se efectúa en este documento la valoración de las instalaciones objeto del proyecto.

El cálculo se efectúa en base a la aplicación de precios unitarios a las unidades comprendidas en cada subconjunto o conjunto de medición.

Los precios incluyen el transporte y la puesta en obra, el beneficio industrial, los gastos generales y el I.V.A.

#### **PLAYA DE SON SERRA**

#### CAPÍTULO I: LOTES DE HAMACAS Y SOMBRILLAS

CONCEPTO	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
UD. HAMACA DE PLAYA, CON BASTIDOR			_
DE MATERIAL RESISTENTE A LA			
INTEMPERIE	0	88,00	0,00
UD. SOMBRILLA DE PLAYA	0	150,00	0,00
UD. BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0	400,00	0,00
UD. ARO SALVAVIDAS CON CUERDA DE			
LANZAMIENTO	0	65,00	0,00
UD. MÁSTIL Y BANDERA DE PELIGRO	0	45,00	0,00
TOTAL CAPÍTULO I			0,00

# CAPÍTULO II: ZONAS DE LANZAMIENTO Y VARADA DE ARTEFACTOS FLOTANTES DE RECREO Y OTROS SERVICIOS NÁUTICOS

CONCEPTO	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
UD. DE VELOMAR	0	3.000,00	0,00
UD. DE TABLA A VELA	0	1.000,00	0,00
UD. DE EMBARCACIÓN LIGERA A VELA	0	9.000,00	0,00
UD. DE ESTANTERIA TABLAS	0	2.000,00	0,00
UD. DE INSTALACIÓN ESQUÍ	0	33.400,00	0,00
UD. DE PÁDEL-SURF	0	1.000,00	0,00
UD. DE CANOA	0	850,00	0,00
UD. DE BARCA DE SALVAMENTO	0	9.000,00	0,00
ML. DE BALIZA DE CANAL	0	8,00	0,00
UD. DE PUESTO EN TIERRA	0	2.000,00	0,00
TOTAL CAPÍTULO II			0,00

## CAPÍTULO III: ÁREAS ESPECIALES DESTINADAS A JUEGOS

CONCEPTO	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
UD. DE CASTILLO HINCHABLE	0	15.000,00	0,00
UD. DE SUPERJUMPER	0	35.000,00	0,00
TOTAL CAPÍTULO III			0,00

## CAPÍTULO IV: QUIOSCOS Y TERRAZAS DE BARES

CONCEPTO	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
UD. DE QUIOSCO	0	7.800,00	0,00
UD. DE MESA	0	100,00	0,00
UD. DE SOMBRILLA	0	100,00	0,00
UD. DE SILLA	0	25,00	0,00
TOTAL CAPÍTULO IV			0,00

## PRESUPUESTO TOTAL DE INSTALACIONES EN LA PLAYA DE SON SERRA

SUMA	0,00
TOTAL CAPÍTULO IV	0.00
TOTAL CAPÍTULO III	0,00
TOTAL CAPÍTULO II	0,00
TOTAL CAPÍTULO I	0,00

Asciende el presupuesto total de las obras e instalaciones proyectadas en la playa de Son Serra a la cantidad de CERO EUROS (0,00 euros).

## **PLAYA DE SON BAULÓ**

### CAPÍTULO I: LOTES DE HAMACAS Y SOMBRILLAS

CONCEPTO	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
UD. HAMACA DE PLAYA, CON BASTIDOR			
DE MATERIAL RESISTENTE A LA			
INTEMPERIE	420	88,00	36.960,00
UD. SOMBRILLA DE PLAYA	210	150,00	31.500,00
UD. BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	1	400,00	400,00
UD. ARO SALVAVIDAS CON CUERDA DE			
LANZAMIENTO	5	65,00	325,00
UD. MÁSTIL Y BANDERA DE PELIGRO	1	45,00	45,00
TOTAL CAPÍTULO I			69.230,00

# CAPÍTULO II: ZONAS DE LANZAMIENTO Y VARADA DE ARTEFACTOS FLOTANTES DE RECREO Y OTROS SERVICIOS NÁUTICOS

CONCEPTO	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
UD. DE VELOMAR	6	3.000,00	18.000,00
UD. DE TABLA A VELA	0	1.000,00	0,00
UD. DE EMBARCACIÓN LIGERA A VELA	0	9.000,00	0,00
UD. DE ESTANTERIA TABLAS	0	2.000,00	0,00
UD. DE INSTALACIÓN ESQUÍ	0	33.400,00	0,00
UD. DE PÁDEL-SURF	0	1.000,00	0,00
UD. DE CANOA	0	850,00	0,00
UD. DE BARCA DE SALVAMENTO	0	9.000,00	0,00
ML. DE BALIZA DE CANAL	400	8,00	3.200,00
UD. DE PUESTO EN TIERRA	0	2.000,00	0,00
TOTAL CAPÍTULO II			21.200,00

## CAPÍTULO III: ÁREAS ESPECIALES DESTINADAS A JUEGOS

CONCEPTO	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
UD. DE CASTILLO HINCHABLE	0	15.000,00	0,00
UD. DE SUPERJUMPER	0	35.000,00	0,00
TOTAL CAPÍTULO III			0,00

## CAPÍTULO IV: QUIOSCOS Y TERRAZAS DE BARES

CONCEPTO	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
UD. DE QUIOSCO	1	7.800,00	7.800,00
UD. DE MESA	13	100,00	1.300,00
UD. DE SOMBRILLA	13	100,00	1.300,00
UD. DE SILLA	48	25,00	1.200,00
TOTAL CAPÍTULO IV			11.600,00

## PRESUPUESTO TOTAL DE INSTALACIONES EN LA PLAYA DE SON BAULÓ

SUMA	102.030,00
TOTAL CAPÍTULO IV	11.600,00
TOTAL CAPÍTULO III	0,00
TOTAL CAPÍTULO II	21.200,00
TOTAL CAPÍTULO I	69.230,00

Asciende el presupuesto total de las obras e instalaciones proyectadas en la playa de Son Bauló a la cantidad de CIENTO DOS MIL TREINTA EUROS (102.030,00 euros).

## **PLAYA DE CAN PICAFORT**

## CAPÍTULO I: LOTES DE HAMACAS Y SOMBRILLAS

CONCEPTO	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
UD. HAMACA DE PLAYA, CON BASTIDOR			
DE MATERIAL RESISTENTE A LA			
INTEMPERIE	1.264	88,00	111.232,00
UD. SOMBRILLA DE PLAYA	632	150,00	94.800,00
UD. BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	3	400,00	1.200,00
UD. ARO SALVAVIDAS CON CUERDA DE			
LANZAMIENTO	13	65,00	845,00
UD. MÁSTIL Y BANDERA DE PELIGRO	3	45,00	135,00
TOTAL CAPÍTULO I			208.212,00

# CAPÍTULO II: ZONAS DE LANZAMIENTO Y VARADA DE ARTEFACTOS FLOTANTES DE RECREO Y OTROS SERVICIOS NÁUTICOS

CONCEPTO	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
UD. DE VELOMAR	16	3.000,00	48.000,00
UD. DE TABLA A VELA	24	1.000,00	24.000,00
UD. DE EMBARCACIÓN LIGERA A VELA	2	9.000,00	18.000,00
UD. DE ESTANTERIA TABLAS	4	2.000,00	8.000,00
UD. DE INSTALACIÓN ESQUÍ	1	33.400,00	33.400,00
UD. DE PÁDEL-SURF	5	1.000,00	5.000,00
UD. DE CANOA	3	850,00	2.550,00
UD. DE BARCA DE SALVAMENTO	2	9.000,00	18.000,00
ML. DE BALIZA DE CANAL	1.400	8,00	11.200,00
UD. DE PUESTO EN TIERRA	2	2.000,00	4.000,00
TOTAL CAPÍTULO II			172.150,00

## CAPÍTULO III: ÁREAS ESPECIALES DESTINADAS A JUEGOS

CONCEPTO	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
UD. DE CASTILLO HINCHABLE	1	15.000,00	15.000,00
UD. DE SUPERJUMPER	1	35.000,00	35.000,00
TOTAL CAPÍTULO III	_	•	50.000,00

## CAPÍTULO IV: QUIOSCOS Y TERRAZAS DE BARES

CONCEPTO	MEDICIÓN	PRECIO	IMPORTE
UD. DE QUIOSCO	0	7.800,00	0,00
UD. DE MESA	0	100,00	0,00
UD. DE SOMBRILLA	0	100,00	0,00
UD. DE SILLA	0	25,00	0,00
TOTAL CAPÍTULO IV			0,00

### PRESUPUESTO TOTAL DE INSTALACIONES EN LA PLAYA DE CAN PICAFORT

SUMA	430.362,00
TOTAL CAPÍTULO IV	0,00
TOTAL CAPÍTULO III	50.000,00
TOTAL CAPÍTULO II	172.150,00
TOTAL CAPÍTULO I	208.212,00

Asciende el presupuesto total de las obras e instalaciones proyectadas en la playa de Can Picafort a la cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA MIL TRESCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS (430.362,00 euros).

## SÍNTESIS POR PLAYAS

INSTALACIONES EN LA PLAYA DE SON SERRA	0,00
INSTALACIONES EN LA PLAYA DE SON BAULÓ	102.030,00
INSTALACIONES EN LA PLAYA DE CAN PICAFORT	430.362,00
TOTAL INSTALACIONES EN LAS PLAYAS DE SANTA MARGALIDA	532.392,00

Asciende el presupuesto total de las obras e instalaciones proyectadas en el conjunto de las playas de Santa Margalida a la cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y DOS MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS (532.392,00 euros).

El Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

DOCUMENTO Nº 4: ESTUDIO ECONÓMICO-FINANCIERO

## DOCUMENTO Nº 4: ESTUDIO ECONÓMICO-FINANCIERO

Se desarrolla en el presente documento el estudio económico-financiero previsto en el Artículo 111.4 del Reglamento y, ello, conforme a lo dispuesto en el Artículo 89 del mismo.

En aras de una mayor claridad de exposición, el cálculo efectuado se sintetiza en forma de tablas, según la siguiente secuencia:

- TABLA 1.1: SUPERFICIES DESTINADAS A INSTALACIÓN DE HAMACAS Y SOMBRILLAS: DESCRIPCIÓN Y VALORACIÓN DE INSTALACIONES.
- TABLA 1.2: SUPERFICIES DESTINADAS A INSTALACIÓN DE HAMACAS Y SOMBRILLAS: CÁLCULO DE LA RENTABILIDAD NETA.
- TABLA 2.1: ZONAS DE LANZAMIENTO Y VARADA DE ARTEFACTOS FLOTANTES DE RECREO Y OTROS SERVICIOS NÁUTICOS: DESCRIPCIÓN Y VALORACIÓN DE INSTALACIONES.
- TABLA 2.2: ZONAS DE LANZAMIENTO Y VARADA DE ARTEFACTOS FLOTANTES DE RECREO Y OTROS SERVICIOS NÁUTICOS: CÁLCULO DE LA RENTABILIDAD NETA.
- TABLA 3.1: ÁREAS ESPECIALES, SUPERFICIES DESTINADAS A JUEGOS: SUPERJUMPER Y CASTILLO HINCHABLE, DESCRIPCIÓN Y VALORACIÓN DE INSTALACIONES.
- TABLA 3.2: ÁREAS ESPECIALES, SUPERFICIES DESTINADAS A JUEGOS: SUPERJUMPER Y CASTILLO HINCHABLE, CÁLCULO DE LA RENTABILIDAD NETA.
- TABLA 4.1: QUIOSCOS Y TERRAZAS DE BARES Y RESTAURANTES, SUPERFICIES DESTINADAS A PUESTOS DE QUIOSCOS, MESAS, SOMBRILLAS Y SILLAS: DESCRIPCIÓN Y VALORACIÓN DE INSTALACIONES.
- TABLA 4.2: QUIOSCOS Y TERRAZAS DE BARES Y RESTAURANTES: CÁLCULO DE LA RENTABILIDAD NETA.
- TABLA 5: CONJUNTO DE EXPLOTACIONES: LOTES, ZONAS, ÁREAS, QUIOSCOS y TERRAZAS: CÁLCULO DE LA RENTABILIDAD NETA ANUAL.

En las citadas tablas, que se adjuntan a continuación, se consignan detalladamente las hipótesis de cálculo utilizadas, las tarifas a abonar por el público, rendimientos, gastos, tasas de ocupación y demás parámetros necesarios para la evaluación de la rentabilidad neta.

TABLA 1.1: SUPERFICIES DESTINADAS A INSTALACION DE HAMACAS Y SOMBRILLAS: DESCRIPCIÓN Y VALORACIÓN DE INSTALACIONES

CÓDIGO INSTALACIÓN s/ORDENACIÓN DGOT (1)	LOCALIZACIÓN	LONGITUD (m.)	ANCHURA (m.)	SUPERFICIE (m2.)	NÚMERO HAMACAS	NÚMERO SOMBRILLAS
IT02	SON BAULÓ	20,00	35.00	700	140	70
IT06	SON BAULÓ	20,00	/	700	140	70
IT09	SON BAULÓ	- ,	35,00	700	140	70
		20,00	35,00			
IT09	CAN PICAFORT	35,00	8,00	280	56	28
IT11	CAN PICAFORT	35,00	8,00	280	56	28
IT18	CAN PICAFORT	30,00	8,00	240	48	24
IT20	CAN PICAFORT	30,00	10,00	300	56	28
IT22	CAN PICAFORT	30,00	8,00	240	48	24
IT27	CAN PICAFORT	40,00	12,00	480	96	48
IT31	CAN PICAFORT	40,00	12,00	480	96	48
IT37	CAN PICAFORT	40,00	10,00	400	80	40
IT39	CAN PICAFORT	36,00	12,00	432	80	40
IT42	CAN PICAFORT	30,00	12,00	360	72	36
IT45	CAN PICAFORT	30,00	10,00	300	56	28
IT48	CAN PICAFORT	50,00	12,00	600	120	60
IT50	CAN PICAFORT	36,00	14,00	504	100	50
IT53	CAN PICAFORT	36,00	14,00	504	100	50
IT55	CAN PICAFORT	36,00	14,00	504	100	50
IT59	CAN PICAFORT	36,00	14,00	504	100	50
TOTAL		630,00		8.508	1.684	842

#### AGRUPACIÓN DE INSTALACIONES EN LOTES A EFECTOS DE SU EXPLOTACIÓN:

	INSTALACIONES	SUPERFICIE	HAMACAS	SOMBRILLAS	BOTIQUÍN	SALVAVIDAS	BANDERA DE	VALORACIÓN
LOTE	QUE COMPRENDE	OCUPADA	(2)	(3)	(4)	CON CUERDA	PELIGRO	INSTALACIÓN
	s/DGOT (1)	(m2)	(ud.)	(ud.)	(ud.)	(ud.)	(ud.)	(euros)
SB	02/06/09 SB	2.100	420	210	1	5	1	69.230,00
СР	09/11/18/20/22/27/31/37/39/4							
CF	2/45/48/50/53/55/59 CP	6.408	1.264	632	3	13	3	208.212,00
TOTAL		8.508	1.684	842	4	18	4	277.442,00

PRECIOS UNITARIOS (euros):	88,00	150,00	400,00	65,00	45,00

<sup>(1):</sup> DGOT = DIRECCIÓ GENERAL D'ORDENACIÓ DEL TERRITORI DE LA CONSELLERIA D'AGRICULTURA, MEDI AMBIENT I TERRITORI DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

<sup>(2):</sup> HAMACAS DE NUEVA INSTALACIÓN:
UNIDADES NUMERADAS DE RESPALDO GRADUABLE, CON ARMAZÓN DE COLOR BLANCO O CREMA, DE RESINA DE POLIPROPILENO CON TRATAMIENTO ANTI-UV
Y TEJIDO TRANSPIRABLE DE POLIESTER PLASTIFICADO, DE COLOR AZUL O VERDE

<sup>(3):</sup> SOMBRILLA, EXCLUSIVAMENTE EN LA FORMA DE SOMBRERETE DE CARRIZO SOBRE MÁSTIL DE MADERA.

<sup>(4):</sup> BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS, CON DOTACIÓN DE OXÍGENO.

TABLA 1.2: SUPERFICIES DESTINADAS A INSTALACION DE HAMACAS Y SOMBRILLAS: CÁLCULO DE LA RENTABILIDAD NET

	VALORACIÓN	AMORTIZACIÓN	GASTOS	OTROS	TOTAL	TOTAL	RESULTADO	CARGA	BENEFICIO
LOTE	INSTALACIÓN	5 AÑOS	PERSONAL	GASTOS	COSTES	INGRESOS	BRUTO	MUNICIPAL	NETO
	V	A = V/5	В	$C = 0.035 \times V$	D = A + B + C	I	R = I - D	M	B = R - M
SON BAULÓ	69.230,00	13.846,00	20.426,00	2.423,05	36.695,05	185.974,58	149.279,53	115.315,20	
CAN PICAFORT	208.212,00	41.642,40	51.065,00	7.287,42	99.994,82	571.477,97	471.483,15	353.920,00	
TOTAL	277.442,00	55.488,40	71.491,00	9.710,47	136.689,87	757.452,55	620.762,68	469.235,20	151.527,48

PORCENTAJE DEL BENEFICIO NETO SOBRE LOS INGRESOS BRUTOS (B/I	20,00%
	<b>20,00</b> /0

#### PARÁMETROS DE CÁLCULO:

TARIFA HAMACA: TARIFA SOMBRILLA:	3,00 euros/día (I.V.A. Incl.) 4,00 euros/día (I.V.A. Incl.)
DURACIÓN DE LA TEMPORADA:	7 meses
NÚMERO DE DÍAS ÚTILES DE EXPLOTACIÓN:	110 días
COSTE MENSUAL TOTAL POR EMPLEADO:	1.459,00 euros
OTROS GASTOS (% s/VALOR INSTALACIÓN):	3,50%

		TASA DE	CARGA MUNICI	PAL UNITARI <i>I</i>
	Nº EMPLEADOS	OCUPACIÓN	HAMACA	SOMBRILLA
LOTE 1	2,0	95%	171,60	205,92
LOTE 2	5,0	97%	175,00	210,00

TABLA 2.1:
ZONAS DE LANZAMIENTO Y VARADA DE ARTEFACTOS FLOTANTES DE RECREO Y OTROS SERVICIOS NÁUTICOS: DESCRIPCIÓN Y VALORACIÓN DE INSTALACIONES

CODIGO INSTALACION	LOCALIZACION	LONGITUD	ANCHURA	SUPERFICIE	NÚMERO	NÚMERO	NÚMERO	NÚMERO	NÚMERO	NÚMERO	NÚMERO	NÚMERO	PUESTO (3)
s/ORDENACION DGOT (1)		(m.)	(m.)	(m2.)	VELOMARES	ESQUÍ NÁUTICO	ESQUÍ BUS	ESQUÍ PARACAIDAS	T.D.V.	EMBARC. VELA	PÁDEL-SURF	CANOAS	CONTROL
IT10	SON BAULÓ	12,00	6,00	72	6								
IT24	CAN PICAFORT	12,00	6,00	72	6								
IT61	CAN PICAFORT	32,00	6,00	192	10				12				
IT63	CAN PICAFORT	4,00	6,00	24		1	1	1					1
IT60 (2)	CAN PICAFORT	35,00	6,00	210					12	2	5	3	
IT60 (2)	CAN PICAFORT	8,00	6,00	48									1
TOTAL		103,00		618,00	22	1	1	1	24	2	5	3	2

#### AGRUPACIÓN DE INSTALACIONES EN ZONAS A EFECTOS DE SU EXPLOTACIÓN:

	INSTALACIONES		SUPERFICIE		TABLAS	ESTANTERÍA	INSTALACIÓN	EMBARCACIONES.	PÁDEL-SURF	CANOAS	BARCA DE	BALIZA	PUESTO (2)	VALORACIÓN
ZONA	QUE COMPRENDE		OCUPADA	VELOMARES	A VELA	TABLAS A VELA	ESQUÍ	A VELA			SALVAMENTO	CANAL	EN TIERRA	INSTALACIÓN
	s/DGOT (1)		(m2)	(ud.)	(ud.)	(ud.)	(ud.)	(ud.)	(ud.)	(ud.)	(ud.)	(ml.)	(ud.)	(euros)
1	10/24/61/63	SB/CP	360	22	12	2	1				1	1.400	1	137.600,00
2	60	CAN PICAFORT	258		12	2		2	5	3	1	400	1	55.750,00
TOTAL			618	22	24	4	1	2	5	3	2	1.800	2	193.350,00

PRECIOS UNITARIOS (euros):	3.000,00	1.000,00	2.000,00	33.400,00	9.000,00	1.000,00	850,00	9.000,00	8,00	2.000,00

<sup>(1):</sup> DGOT = DIRECCIÓ GENERAL D'ORDENACIÓ DEL TERRITORI DE LA CONSELLERIA D'AGRICULTURA, MEDI AMBIENT I TERRITORI DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

<sup>(2):</sup> Instalación nº 60 con destino a escuela de vela, a la que corresponden una zona de lanzamiento y varada de artefactos flotantes de recreo y un puesto de control.

<sup>(3):</sup> Puesto de control en tierra, albergando 1 MESA, 1 SILLA, 1 SOMBRILLA, 2 ESTANTERÍAS, 2 MÁSTILES CON BANDERA, CON JAULA DE CIERRE PERIMETRAL

#### TABLA 2.2: ZONAS DE LANZAMIENTO Y VARADA DE ARTEFACTOS FLOTANTES DE RECREO Y OTROS SERVICOS NÁUTICOS: CÁLCULO DE LA RENTABILIDAD NETA

ZONA	VALORACIÓN INSTALACIÓN	AMORTIZACIÓN 5 AÑOS	GASTOS PERSONAL	OTROS GASTOS	TOTAL COSTES	TOTAL INGRESOS	RESULTADO BRUTO	CARGA MUNICIPAL	BENEFICIO NETO
	V	A = V/5	В	$C = 0.04 \times V$	D = A + B + C	1	R = I - D	M	B = R - M
1	137.600,00	27.520,00	52.752,00	5.504,00	85.776,00	152.359,32	66.583,32	36.200,00	
2	55.750,00	11.150,00	23.800,00	2.230,00	37.180,00	52.627,12	15.447,12	4.824,00	
TOTAL	193.350,00	38.670,00	76.552,00	7.734,00	122.956,00	204.986,44	82.030,44	41.024,00	41.006,44

PORCENTAJE DEL BENEFICIO NETO SOBRE LOS INGRESOS BRUTOS (B/I)

20,00%

#### PARAMETROS DE CALCULO:

TARIFA VELOMAR:	12,00 euros/hora (I.V.A.incl.)
TARIFA T.D.V.:	10,00 euros/hora (I.V.A.incl.)
TARIFA EMBARCACIÓN A VELA	15,00 euros/hora (I.V.A.incl.)
TARIFA PÁDEL-SURF:	10,00 euros/hora (I.V.A.incl.)
TARIFA CANOA	10,00 euros/hora (I.V.A.incl.)
TARIFA ESQUÍ NAUTICO:	16,00 euros/servicio (I.V.A.incl.)
TARIFA ESQUÍ-BUS:	10,00 euros/servicio/plaza (I.V.A.incl.)
TARIFA ESQUÍ-PARACAÍDAS:	35,00 euros/servicio (I.V.A.incl.)

DURACIÓN DE LA TEMPORADA:	7 meses
NÚMERO DE DÍAS ÚTILES DE EXPLOTACIÓN:	90 días
NÚMERO DE HORAS POR DÍA:	8 horas
COSTE MENSUAL TOTAL POR EMPLEADO VELOMARES:	1.459,00 euros
COSTE MENSUAL TOTAL POR EMPLEADO LANCHA DE ARRASTRE:	1.700,00 euros
COSTE MENSUAL TOTAL POR EMPLEADO ESCUELA DE VELA:	1.700,00 euros
OTROS GASTOS (% s/VALOR INSTALACIÓN):	4%

		TASA DE OCUPACION					NUMERO DE SERVICIOS POR DIA		
	Nº EMPLEADOS	VELOMARES T.D.V. EMBARC. A VELA PÁDEL-SURF CANOAS					ESQUÍ NÁUTICO	ESQUÍ BUS	ESQUÍ PARACAÍDAS
ZONA 1	5	30%	30%				6	84	4
ZONA 2	2		37,5%	37,5%	37,5%	37,5%			
CARGA MUNICIPAL UNITARIA		500,00	100,00	1.300,00	128,00	128,00	24.000,00		

TABLA 3.1: ÁREAS ESPECIALES SUPERFICIES DESTINADAS A JUEGOS: SUPERJUMPER y CASTILLO HINCHABLE DESCRIPCIÓN Y VALORACIÓN DE INSTALACIONES

CODIGO INSTALACIÓN		TIPO DE	DIMENSIÓN	SUPERFICIE
SEGUN ORDENACIÓN	LOCALIZACIÓN	INSTALACIÓN	OCUPACIÓN	OCUPADA
DE LA DGOT (1)		(m.)	(m.)	(m2.)
IT72	CAN PICAFORT	CASTILLO	6,00 x 6,00	36,00
IT73	CAN PICAFORT	SUPERJUMPER	10,00 x 10,00	100,00
TOTAL				136,00

ÁREA	CÓDIGO INSTALACIÓN SEGÚN ORDENACIÓN DE LA DGOT (1)	SUPERFICIE OCUPADA (m2)	CASTILLO (ud.)	SUPERJUMPER (ud.)	VALORACIÓN INSTALACIÓN (euros)
1	72/73	136,00	1	1	50.000,00
TOTAL		136,00	1	1	50.000,00

PRECIOS UNITARIOS (euros):	15.000,00	35.000,00

(1): DGOT = DIRECCIÓ GENERAL D'ORDENACIÓ DEL TERRITORI DE LA CONSELLERIA D'AGRICULTURA, MEDI AMBIENT I TERRITORI DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

TABLA 3.2: ÁREAS ESPECIALES SUPERFICIES DESTINADAS A JUEGOS: SUPERJUMPER Y CASTILLO HINCHABLE CÁLCULO DE LA RENTABILIDAD NETA

	VALORACIÓN	AMORTIZACIÓN	GASTOS	OTROS	TOTAL	TOTAL	RESULTADO	CARGA	BENEFICIO
ÁREA	INSTALACIÓN	5 AÑOS	PERSONAL	GASTOS	COSTES	INGRESOS	BRUTO	MUNICIPAL	NETO
	V	A = V/5	В	$C = 0.09 \times V$	D = A + B + C	I	R = I - D	M	B = R - M
1	50.000,00	10.000,00	10.213,00	4.500,00	24.713,00	42.508,47	17.795,47	9.295,00	
TOTAL	50.000,00	10.000,00	10.213,00	4.500,00	24.713,00	42.508,47	17.795,47	9.295,00	8.500,47

#### PORCENTAJE DEL BENEFICIO NETO SOBRE LOS INGRESOS BRUTOS (B/I):

20,00%

#### PARÁMETROS DE CÁLCULO:

TARIFA CASTILLO HINCHABLE: 4,00 euros/servicio (I.V.A.incl.)
TARIFA SUPERJUMPER: 4,00 euros/servicio (I.V.A.incl.)

DURACIÓN DE LA TEMPORADA:

NÚMERO DE DÍAS ÚTILES DE EXPLOTACIÓN:

COSTE MENSUAL TOTAL POR EMPLEADO:

OTROS GASTOS (% s/VALOR INSTALACIÓN):

7 meses
165 días
1.459,00 euros
9%

		Nº SERVICIO	S POR DÍA	CARGA MUNICIPAL	
	Nº EMPLEADOS	CASTILLO	CASTILLO SUPERJUMPER		
ÁREA 1	1	46	30	9.295,00	

TABLA 4.1:
QUIOSCOS Y TERRAZAS DE BARES Y RESTAURANTES
SUPERFICIES DESTINADAS A PUESTOS DE QUIOSCOS, MESAS, SOMBRILLAS Y SILLAS
DESCRIPCIÓN Y VALORACIÓN DE INSTALACIONES

CODIGO INSTALACIÓN		NÚMERO	NÚMERO	NÚMERO	SUPERFICIE
SEGUN ORDENACIÓN	LOCALIZACIÓN	DE	DE MESAS CON	DE	OCUPADA
DE LA DGOT (1)		QUIOSCOS	SOMBRILLAS	SILLAS	(m2.)
QUIOSCO-BAR PLAYA (2)	SON BAULO	1	4	16	20,00
IT13 (TERRAZA CALLE MARINA)	SON BAULÓ		9	36	54,00
TOTAL		1	13	52	74,00

INSTALACIÓN	CODIGO INSTALACIÓN SEGUN ORDENACIÓN DE LA DGOT (1)	SUPERFICIE OCUPADA (m2)	QUIOSCOS (ud.)	MESAS (ud.)	SOMBRILLAS (ud.)	SILLAS (ud.)	VALORACIÓN INSTALACIÓN (euros)
1	• •	20,00	1	4	4	12	8.900,00
2	IT13	54,00		9	9	36	2.700,00
TOTAL		74,00	1,00	13,00	13,00	48,00	11.600,00

PRECIOS UNITARIOS (euros):	7.800.00	100.00	100.00	25,00
	,		,	,

(1): DGOT = DIRECCIÓ GENERAL D'ORDENACIÓ DEL TERRITORI DE LA CONSELLERIA D'AGRICULTURA, MEDI AMBIENT I TERRITORI DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

(2): QUIOSCO DESMONTABLE DE 7 a 9 m2, CON MESAS, SOMBRILLAS Y SILLAS ASOCIADAS, CON UNA OCUPACIÓN TOTAL MÁXIMA DE 20 m2.

TABLA 4.2: QUIOSCOS Y TERRAZAS DE BARES Y RESTAURANTES: CÁLCULO DE LA RENTABILIDAD NET!

INSTALACIÓN	VALORACIÓN INSTALACIÓN	AMORTIZACIÓN 5 AÑOS	GASTOS PERSONAL	OTROS GASTOS	TOTAL COSTES	TOTAL INGRESOS	RESULTADO BRUTO	CARGA MUNICIPAL	BENEFICIO NETO
	V	A = V/5	В	C	D = A + B + C	I	R = I - D	M	B = R - M
QUIOSCO DE PLAYA SON BAULO	8.900,00	1.780,00	20.426,00	61.500,00	83.706,00	127.500,00	43.794,00	18.020,00	
IT13 (TERRAZA CALLE MARINA)	2.700,00	540,00	10.213,00	15.120,00	25.873,00	36.000,00	10.127,00	3.195,00	
TOTAL	11.600,00	2.320,00	30.639,00	76.620,00	109.579,00	163.500,00	53.921,00	21.215,00	32.706,00

PORCENTAJE DEL BENEFICIO NETO SOBRE LOS INGRESOS BRUTOS (B/I)

20,00%

#### PARAMETROS DE CALCULO:

DURACIÓN DE LA TEMPORADA:	7 meses
NÚMERO DE DÍAS ÚTILES DE EXPLOTACIÓN:	150 días
NÚMERO DE EMPLEADOS ADSCRITOS AL QUIOSCO:	2
NÚMERO DE EMPLEADOS ADSCRITOS A LA TERRAZA:	1
COSTE MENSUAL TOTAL POR EMPLEADO:	1.459,00 euros

	OTROS GASTOS ESTIMADOS EN TEMPORADA POR SILLA EN TERRAZA	INGRESOS ESTIMADOS EN TEMPORADA POR SILLA EN TERRAZA	OTROS GASTOS ESTIMADOS EN TEMPORADA POR QUIOSCO	INGRESOS ESTIMADOS EN TEMPORADA POR QUIOSCO	CARGA MUNIC	CIPAL UNITARI	
					QUIOSCO c/MESAS/SILLAS	MESA / SOMBRILLA	SILLA
QUIOSCO DE PLAYA SON BAULĆ			61.500,00	127.500,00	18.020,00		
TERRAZA EN CALLE MARINA	420,00	1.000,00				115,00	60,00

#### TABLA 5:

CONJUNTO DE EXPLOTACIONES: LOTES, ZONAS, ÁREAS, QUIOSCOS y TERRAZAS: CÁLCULO DE LA RENTABILIDAD NETA ANUAI

	VALORACION INSTALACIONES V	TOTAL COSTES D	TOTAL INGRESOS I	RESULTADO BRUTO R = I - D	CARGA MUNICIPAL M	BENEFICIO NETO <b>B = R - M</b>
TOTAL LOTES (HAMACAS Y SOMBRILLAS)	277.442,00	136.689,87	757.452,55	620.762,68	469.235,20	151.527,48
TOTAL ZONAS (ARTEFACTOS FLOTANTES)	193.350,00	122.956,00	204.986,44	82.030,44	41.024,00	41.006,44
TOTAL ÅREAS ESPECIALES (JUEGOS)	50.000,00	24.713,00	42.508,47	17.795,47	9.295,00	8.500,47
TOTAL QUIOSCOS Y TERRAZAS DE BARES	11.600,00	109.579,00	163.500,00	53.921,00	21.215,00	32.706,00
TOTAL CONJUNTO (euros)	532.392,00	393.937,87	1.168.447,46	774.509,59	540.769,20	233.740,39

PORCENTAJE DEL BENEFICIO NETO SOBRE LOS INGRESOS BRUTOS (B/I):	20,00%

Asciende la rentabilidad neta estimada de la explotación de los servicios de temporada a instalar en las Playas de Santa Margalida a la cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES MIL SETECIENTOS CUARENTA euros con TREINTA Y NUEVE céntimos.

El Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos



#### TABLA 5:

CONJUNTO DE EXPLOTACIONES: LOTES, ZONAS, ÁREAS, QUIOSCOS y TERRAZAS: CÁLCULO DE LA RENTABILIDAD NETA ANUAI

	VALORACION INSTALACIONES V	TOTAL COSTES D	TOTAL INGRESOS I	RESULTADO BRUTO R = I - D	CARGA MUNICIPAL M	BENEFICIO NETO <b>B = R - M</b>
TOTAL LOTES (HAMACAS Y SOMBRILLAS)	277.442,00	136.689,87	757.452,55	620.762,68	469.235,20	151.527,48
TOTAL ZONAS (ARTEFACTOS FLOTANTES)	193.350,00	122.956,00	204.986,44	82.030,44	41.024,00	41.006,44
TOTAL ÅREAS ESPECIALES (JUEGOS)	50.000,00	24.713,00	42.508,47	17.795,47	9.295,00	8.500,47
TOTAL QUIOSCOS Y TERRAZAS DE BARES	11.600,00	109.579,00	163.500,00	53.921,00	21.215,00	32.706,00
TOTAL CONJUNTO (euros)	532.392,00	393.937,87	1.168.447,46	774.509,59	540.769,20	233.740,39

PORCENTAJE DEL BENEFICIO NETO SOBRE LOS INGRESOS BRUTOS (B/I):	20,00%

Asciende la rentabilidad neta estimada de la explotación de los servicios de temporada a instalar en las Playas de Santa Margalida a la cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES MIL SETECIENTOS CUARENTA euros con TREINTA Y NUEVE céntimos.

El Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

#### EXPLOTACIÓN DE SERVICIOS DE TEMPORADA EN LAS PLAYAS DE SANTA MARGALIDA

#### TABLA 7:

CÁLCULO DEL CANON DE OCUPACIÓN EN FAVOR DE LA ADMINISTRACIÓN DEL ESTAD (Artículo 84 Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas y Orden de 30 de octubre de 1992

#### A) VALOR CATASTRAL DE TERRENOS DE APROVECHAMIENTO SIMILAR, CONTIGUOS A LA ZONA DE SERVIDUMBRE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE (véase TABLA 6)

LOCALIZACIÓN	ÁMBITO	VALORACIÓN UNITARIA
1	SON SERRA DE MARINA	10,27 euros/m2.
2	SON BAULÓ	10,27 euros/m2.
3	CAN PICAFORT	10,27 euros/m2.

#### B) VALORACIÓN DE LA SUPERFICIE OCUPADA:

	SUPERFICIE	SUPERFICIE	SUPERFICIE	SUPERFICIE	TOTAL SUPERFICIE	MÓDULO DE	
LOCALIZACIÓN	EN LOTES	EN ZONAS	EN ÁREAS	EN QUIOSCOS Y	OCUPADA	VALORACIÓN	VALORACIÓN
	(m2.)	(m2.)	(m2.)	TERRAZAS (m2.)	(m2.)	(euros/m2.)	(euros)
SON BAULÓ	2.100,00	72,00	0,00	74,00	2.246,00	10,27	23.066,42
CAN PICAFORT	6.408,00	546,00	136,00	0,00	7.090,00	10,27	72.814,30
TOTAL	8.508,00	618,00	136,00	74,00	9.336,00		95.880,72

#### C) CÁLCULO DE LA BASE IMPONIBLE:

VALORACION DE LA SUPERFICIE OCUPADA:	95.880,72 euros
RENDIMIENTO NETO DE LA EXPLOTACIÓN:	233.740,39 euros
TOTAL BASE IMPONIBLE:	329.621,11 euros

D) TIPO DE GRAVAMEN:	8%
----------------------	----

E) CANON DE OCUPACIÓN: 329.621,11 x 0,08 = 26.369,69 euros

Asciende el canon de ocupación, en favor de la Administración del Estado, según lo regulado en el Artículo 84 de la Ley de Costas, a la cantidad de VEINTISÉIS MIL TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE euros con SESENTA Y NUEVE céntimos (26.369,69 €).

El Ingeniero de Caminos, Canales y Puerto: