

ANEJO 12. EQUIPAMIENTO

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN2

2. EQUIPAMIENTO.....2

2.1 Pasarelas de plástico reciclado para el acceso a la playa2

2.2 Paseo marítimo3

2.3 Papeleras.....4

2.4 Lavapiés.....4

3. BIBLIOGRAFÍA5

1. INTRODUCCIÓN

El objetivo de este anejo es la descripción de los equipamientos que se van a instalar en la playa de La Goleta para proporcionarle un nivel de confort adecuado a los usuarios de la misma.

Las actuaciones que se van a llevar a cabo son:

- Emplazamiento de pasarelas de plástico reciclado para el acceso playa.
- Disposición de papeleras en las pasarelas.
- Colocación de un paseo marítimo de madera, contiguo al cordón dunar, en parte que da al mar.

2. EQUIPAMIENTO

2.1 Pasarelas de plástico reciclado para el acceso a la playa

Son una buena solución para facilitar el acceso a la playa de los usuarios, especialmente para aquellas personas que tienen algún tipo de minusvalía.

Debido al uso estacional de estos accesos, buscamos una solución fácil de quitar y poner. Por eso, se propone el uso de pasarelas enrollables, que no requieren ningún tipo de obra civil. Además de su sencilla instalación, su transporte y almacenamiento no es complejo, debido a que son enrollables y apilables, por lo que no ocupan un gran espacio.



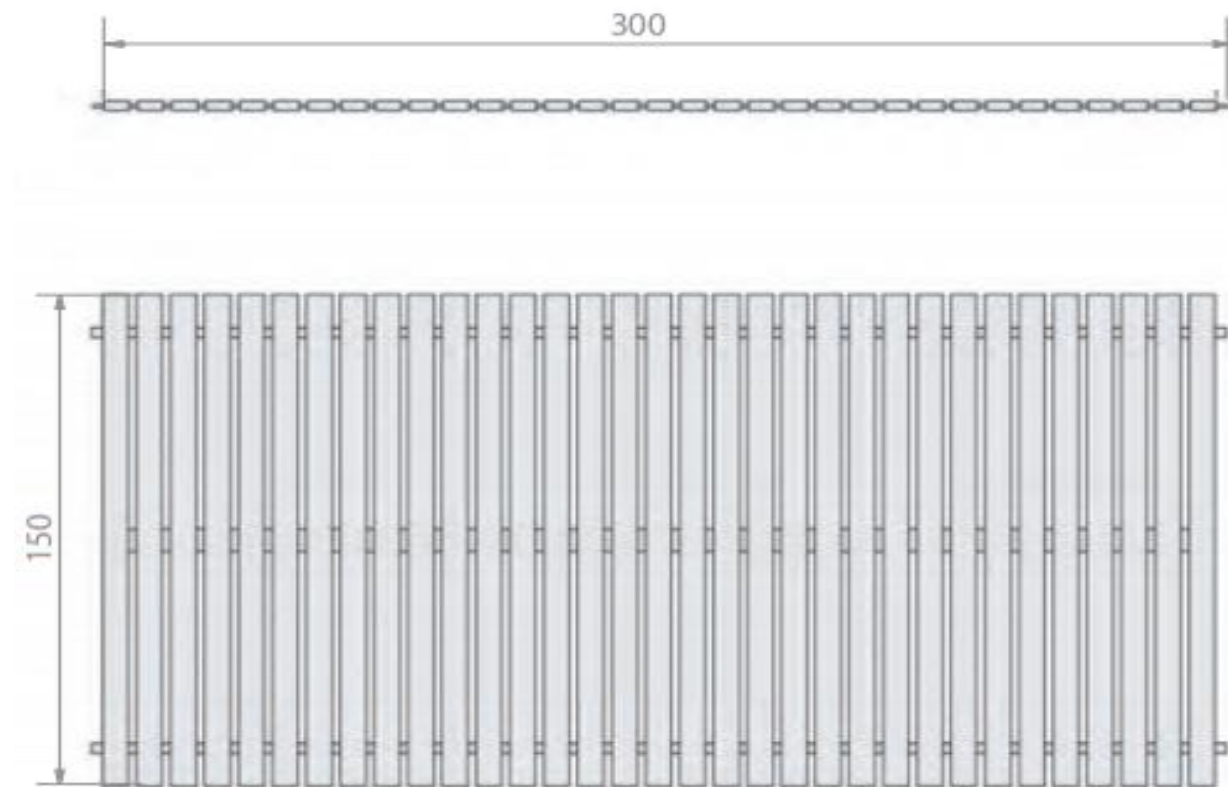
Se dispondrán pasarelas en todos los accesos existentes a la playa, desde línea de comienzo de la playa hasta una distancia aproximada de 20 metros de la orilla.

Se emplearán pasarelas con perfiles de plástico reciclado (100% poliestireno y polipropileno), unidos mediante bandas de polipropileno reforzado. Se utilizarán pasarelas de tarima prefabricada, preparada en su tratamiento protector para soportar ambientes agresivos con el menor deterioro, como es el caso de una playa.

Por lo que respecta a las propiedades, son resistentes a la intemperie (agua y rayos UV), a la corrosión y microorganismos. Se elige este tipo de pasarela de plástico, pues tiene un mejor comportamiento al fuego y a la abrasión que las de madera. Además, no se agrietan ni se astillan.

Debido a sus propiedades, este tipo de accesos no requieren de ningún mantenimiento específico. Únicamente, se aconsejaría lavarlas con agua, una vez concluido su uso estacional.

Se presentan en módulos enrollables de 150 centímetros de ancho y 300 centímetros de largo.



2.2 Paseo marítimo

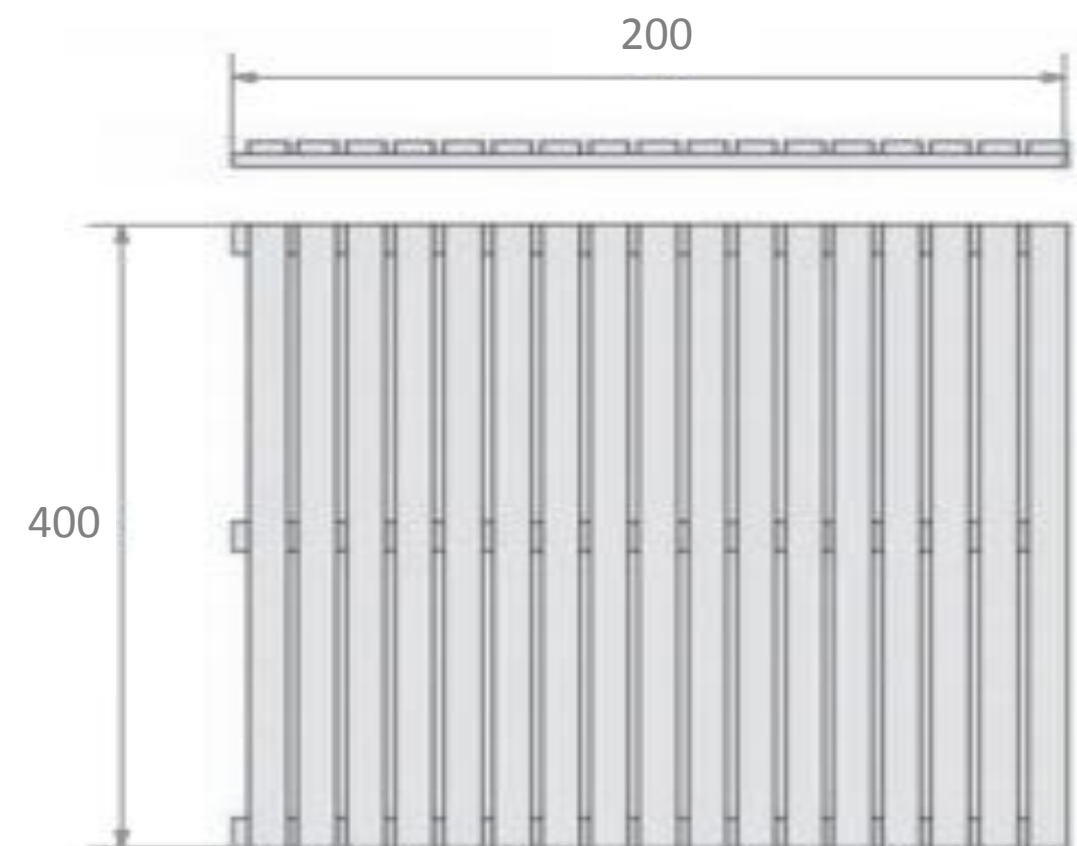
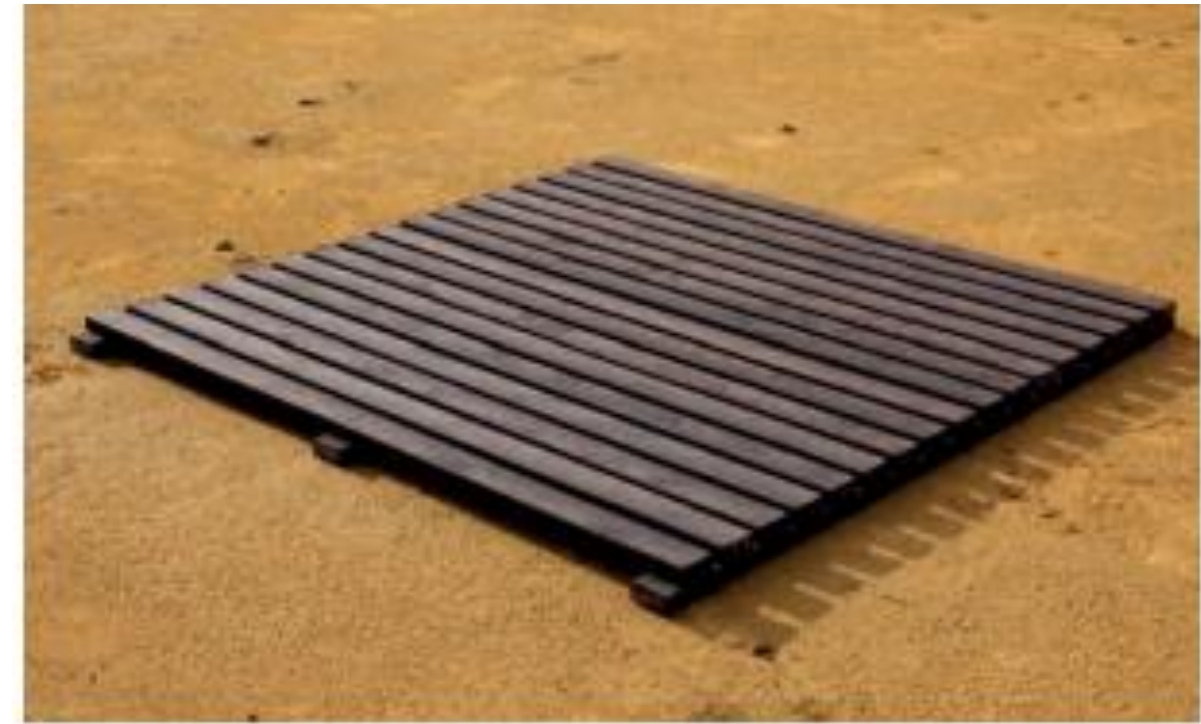
Para aumentar el uso y el disfrute de la playa por parte de los usuarios, se instalará un paseo marítimo de 4 metro de ancho. A su vez, estará conectado con todas las pasarelas de acceso a la playa.

Con la regeneración de la playa, conseguiríamos un ancho de 45 metros de costa. Para alcanzar este ancho nos hemos ayudado, entre otras soluciones, de un cordón dunar. Por tanto, se ha de tener en cuenta la situación del mismo a la hora de la instalación del paseo. Así, se decide colocarlo contiguo a la duna por la parte de la playa con una separación entre ambos de 1 metro.

El paseo se construirá con pasarelas fijas de plástico reciclado, como las pasarelas de acceso. Del mismo, las dimensiones de cada módulo serán de 400 centímetros de ancho por 200 centímetros de largo y se unirán con bandas de polipropileno.

Además, dada la alta resistencia de este material (15,4 MPa a flexión), se hace posible el paso de la maquinaria de limpieza por encima de la pasarela.

A todas las propiedades comentadas en el punto anterior para los accesos, hay que añadir para el paseo marítimo las siguientes: un sistema de tratamiento anti-hongos y antideslizante en la superficie.



2.3 Papeleras

El equipamiento de la playa mejora la imagen que perciben quienes las visitan. Con la colocación de papeleras se contribuye al mantenimiento de un entorno mantener limpio.

Se colocaran papeleras tanto al comienzo como al final de las pasarelas de acceso a la playa. Se distinguirán tres tipos de papeleras, cada una de un color (verde, amarillo y azul), que facilitaran la identificación de los distintos residuos que admiten, contribuyendo así con el reciclaje y la protección del medio ambiente.



2.4 Lavapiés

Para comodidad de los usuarios se dispondrán 8 lavapiés a lo largo de la playa de La Goleta, al final de cada pasarela de acceso. De este modo, se atiende la necesidad existente cuando una persona precisa de una ducha ligera para eliminar la arena. Estos lavapiés se abastecerán de agua salada extraída del nivel freático de la playa. De este modo conseguimos un ahorro de agua potable.

Las características de este equipamiento serán las siguientes: estarán compuestos por una placa de anclaje de 250x250x10 mm de acero inoxidable AISI 304 fijado a una superficie soporte; cuerpo de forma prismática y sección cuadrada de 20x20 cm y 1,1 m de altura, de acero inoxidable AISI 316 acabado pulido, con tapas registrables fijadas mediante tornillos de seguridad; 2 temporizadores desmontables formados por pulsadores de acero acabado cromado, alojados en el interior del

cuerpo de la ducha; y 2 rociadores de acero acabado cromado, roscados en el cuerpo de la ducha, con sistema antivandálico y antirrobo; y tarima de 1,5x1,5 m formada por tablas de madera de pino.



3. BIBLIOGRAFÍA

- Catálogos comerciales