

## ANEXO A

### **CAPITULO 1 PAVIMENTO “IN SITU” ESCOLETAS**

#### 1.1 PAVIMENTO “IN SITU” Y JUEGO INFANTIL EN PATIO ESCOLETA MAGALUF.

●**95 m2. Retirada “in situ” actual.**

- Retirada manual del pavimento actual y su carga a contenedor manualmente.

●**95 m2. Contenedor y tasas.**

- Contenedor, transporte y tasas en varadero autorizado.

●**Retirada tronco y reparación solera**

- retirada de la raíz existente, p.p de bordillo (+ - 2 ml) y picado de la solera afectada (+ - 6 m2) con medios mecánicos y manuales, con carga de material resultante sobre camión, transporte a vertedero autorizado, incluyendo canon de vertido.

●**Parque infantil.**

- Suministro y montaje de juego infantil marca JOLAS, modelo SIRIUS (o similar) de las siguientes características:

■ Componentes: plataformas, tobogán, escalera, túnel, tejado, paneles juegos.

■ Dimensiones: 2,81x1,95x2,33 m.

■ Altura máxima de caída: 0,60 m.

●**95 m2 pavimento “insitu” patio.**

- Formación de pavimento de absorción de impactos en áreas de juego infantiles realizado “in situ” de 40 mm de espesor total, constituido por una capa inferior de 30 mm de espesor de granulos de caucho reciclado SBR de color negro de 2 a 7 mm y una capa superior de 10 mm de espesor de granulos de EPDEM de 1-4 mm con un valor mínimo de 4 en la escala de grises según ensayo de solidez de color, de acuerdo a la norma ISO 15-A02, color a elegir de la carta de colores del RAL, unidas ambas capas con un ligante de poliuretano monocomponente, sin disolventes, resistentes a los rayos UVA, a los hidrocarburos y a los agentes atmosféricos . Incluyendo remates, alisado y limpieza. Totalmente terminado sobre una superficie base.

#### 1.2 PAVIMENTO “IN SITU” PATIO AULAS ESCOLETA MAGALUF.

●**92 m2 pavimento “in situ” patio aulas.**

- Formación de pavimento de absorción de impactos, en áreas de juego infantiles, realizado “in situ” de 20 mm de espesor total, constituido por una capa inferior de 10 mm de espesor de gránulos de caucho reciclado SBR de color negro de 2 a 7 mm y una capa superior de



10 mm de espesor de gránulos de EPDM de 1-4 mm con un valor mínimo de 4 en escala de grises según ensayo de solidez de color, de acuerdo a la norma ISO 105-A02, color de la carta de colores de RAL (rojo 062 (50%)), (verde 067 (50%)), unidas ambas capas con un ligante de poliuretano monocomponente, sin disolventes, resistentes a los rayos UVA, a los hidrocarburos y a los agentes atmosféricos. Incluyendo remates, alisado y limpieza. Totalmente terminado sobre una superficie base.

### 1.3 PAVIMENTO “IN SITU” EN PATIO ESCOLETA DE EL TORO

●**25 m2 retirada “in situ” actual**

◦ retirada manual del pavimento actual y su carga a contenedor manualmente.

●**25 m2 contenedor y tasas.**

◦ Contenedor, transporte y tasas a vertedero autorizado.

●**25 m2 pavimento “in situ” patio.**

◦ Formación de pavimento de absorción de impactos en áreas de juegos infantiles realizado “in situ”, de 30 mm de espesor total, constituido por una capa inferior de 20 mm de espesor de gránulos de caucho reciclado SBR de color negro de 2 a 7 mm y una capa superior de 10 mm de espesor de gránulos de EPDM de 1-4 mm con un valor mínimo de 4 en escala de grises según ensayo de solidez de color, de acuerdo a la norma ISO 105-A02, color de la carta de colores de RAL (rojo 062), unidas ambas capas con un ligante de poliuretano monocomponente, sin disolventes, resistentes a los rayos UVA, a los hidrocarburos y a los agentes atmosféricos. Incluyendo remates, alisado y limpieza. Totalmente terminado sobre una superficie base.

### 1.4 PAVIMENTO “IN SITU” EN PATIO ESCOLETA DE PEGUERA

●**13,50 m2 retirada losetas actuales**

◦ Retirada manual del pavimento actual y su carga a contenedor manualmente

●**13,50 m2 contenedor y tasas**

◦ contenedor, transporte y tasas en vertedero autorizado

●**32 m2 pavimento “in situ” patio.**

◦ Formación de 2 pavimentos de absorción de impactos (16 m2 x 2) en áreas de juegos infantiles, realizado “in situ” de 30 mm de espesor total, constituido por una capa inferior de 20 mm de espesor de gránulos de caucho reciclado SBR de color negro de 2 a 7 mm y una capa superior de 10 mm de espesor de gránulos de EPDM de 1-4 mm con un valor mínimo de 4 en la escala de grises según ensayo de solidez de color, de acuerdo a la norma ISO105-A02, color a elegir de la carta de colores del RAL, unidas ambas capas con un ligante de poliuretano monocomponente, sin disolventes, resistentes a los rayos UVA, a los hidrocarburos y a los agentes atmosféricos. Incluyendo remates, alisado y limpieza. Totalmente terminado sobre una superficie base.