



## GESTIÓN DE RESIDUOS

**Almacén para residuos peligrosos generados en obra (aceites, baterías, envases contaminados...)** compuesta por estructura de chapa prefabricada de 6x1,5m que conforma el techo y paredes, y una bandeja de chapa de 6x1,5m que actúa como cubeto de retención ante posibles derrames líquidos. **1ud.**

**Almacén para residuos peligrosos generados en obra (aceites, baterías, envases contaminados...)** compuesta por estructura de chapa prefabricada de 6x1,5m que conforma el techo y paredes, y una solera de hormigón inferior de 6x1,5m que actúa como cubeto de retención ante posibles derrames líquidos. **1ud.**

**Depósito de combustible de capacidad inferior a 1001 Litros.** El depósito se dotará de extintor mínimo 898, una bandeja de contención (mínimo del 10%), tubo para ventilación, malla de protección del depósito, cartel de aviso, sepiolita, plástico para evitar la lluvia, y toma a tierra de la bomba del depósito. **1ud.**

**Contenedor de residuos no peligrosos, con una capacidad de 22m<sup>3</sup>** **9uds.**

**Contenedor de residuos no peligrosos, con una capacidad de 16m<sup>3</sup>** **3uds.**

## SEGURIDAD Y SALUD

- 1** **Valla principal de la obra**  
(Valla de 2 m de altura, de chapa nervada de acero galvanizado con palos de tubo de acero galvanizado colocados cada 3 m sobre dados de hormigón.)
- 2** **Valla perimetral de obra**  
(Valla móvil, de 2 m de altura, de acero galvanizado, con malla electrosoldada de 90x150 mm i de 4,5 i 3,5 mm de D, bastidor de 3,5x2 m de tubo de 40 mm de D, fijada a pies prefabricados de hormigón.)
- 3** **Redes de protección**  
(Red de hilo trenzado de poliamida no regenerada, de tenacidad alta de 4 mm de diámetro y 80x80 mm de paso de malla cuerda perimetral de poliamida de 12 mm de diámetro nudada a la red, fijada a soporte de montante metálico con pletina para fijar mecánicamente al techo.)
- 4** **Vallas de señalización**  
(Valla de advertencia de 1 m de altura con malla de polietileno naranja, fijada a 1 m del perímetro del techo con soportes de acero anclados con agujeros al techo.)
- 5** **Barandilla**
- 6** **Acopios de materiales**
- 7** **Caseta de obra**
- 8** **Baños**
- 9** **Tablones de madera en agujeros**
- ▶** **Acceso vehículos**
- ▶** **Acceso peatonal**



En el caso de que no quede un paso libre para peatones superior a 1,20m, se habilitará un recorrido alternativo debidamente protegido.



En todo momento se asegurará el acceso a las viviendas y comercios, dejando un paso libre de 1,50m.



La obra se mantendrá en todo momento limpia y ordenada y los acopios se distribuirán uniformemente en toda la planta de actuación evitando cargas excesivas.



El vallado es indicativo y durante el transcurso de las obras se modificará según las necesidades, para conseguir un correcto funcionamiento de la obra y del tráfico rodado y peatonal de la zona, en coordinación con la policía local.



Durante la entrada y salida de camiones y/o material el personal controlará presencialmente las interferencias con los peatones.



## Teléfono de emergencias 112

**HOSPITAL CAN MISSES**  
Calle Corona, s/n  
07800 Eivissa  
971 39 70 00

**CENTRO DE SALUD SANTA EULÀRIA**  
Calle des Forn, nº 29  
07840 Santa Eulària des Riu  
971 33 24 53

**CENTRO DE SALUD VILA**  
AVDA. 8 de Agosto, nº 30  
07800 Eivissa  
971 19 51 40

**CENTRO DE SALUD ES VIVER**  
Calle Music Fermi Mari S/N  
07800 Eivissa  
971 39 16 32