

9.1

ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS

1.- ANTECEDENTES

2.- CONTENIDO DEL DOCUMENTO

3.- AGENTES

4.- DATOS DE LA OBRA

5.- NORMATIVA

6.- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

7.- IDENTIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS ([Ley 7/2002 de Residuos y Suelos contaminados para una economía circular](#))

7.1.- Identificación de residuos

7.2.- Identificación de residuos peligrosos

8.- ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS A GENERAR

9.- MEDIDAS DE PREVENCIÓN, DE GESTIÓN DE RESIDUOS Y DE SEGREGACIÓN "IN SITU" (CLASIFICACIÓN/ SELECCIÓN)

9.1.- Medidas para la prevención de estos residuos

9.2.- Medidas de carácter general

9.3.- Medidas a adoptar para la prevención de RCD

- Hormigón
- Chatarra y ferralla
- Madera
- Plástico, papel y cartón
- Albañilería, revestimientos de suelos y paredes
- Aceites minerales y sintéticos
- Productos líquidos
- Amianto

9.4.- Medidas de segregación

10.- PREVISIÓN DE REUTILIZACIÓN EN LA MISMA OBRA U OTROS EMPLAZAMIENTOS EXTERNOS

11.- PREVISIÓN DE OPERACIONES DE VALORIZACIÓN "IN SITU" DE RCDs GENERADOS

12.- DESTINO PREVISTO PARA LOS RESIDUOS NO REUTILIZABLES NI VALORIZABLES "IN SITU" (VALORIZACIÓN EX SITU)

13.- DESTINO PREVISTO PARA LOS RESIDUOS NO REUTILIZABLES NI VALORIZABLES "IN SITU" (ELIMINACIÓN)

14.- INSTALACIONES PARA MANEJO, ALMACENAMIENTO U OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN

14.1.- Almacenamiento de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra

14.2.- Manejo de residuos de construcción y demolición dentro de la obra

15.- CONDICIONES Y OBLIGACIONES DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS

16.- VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO PARA LA CORRECTA GESTIÓN DE LOS RCDs

17.- PLANOS DEL EGR

18.- ANEXOS AL ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS