

ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS

OBRA:

EMPLAZAMIENTO:

TÉCNICO REDACTOR:

PROMOTOR:

-ENERO 2014-

Índice

1	Memoria Informativa del Estudio
2	Descripción de la Obra
3	Definiciones
4	Medidas Prevención de Residuos
	4.1 Prevención en Tareas de Derribo
	4.2 Prevención en la Adquisición de Materiales
	4.3 Prevención en la Puesta en Obra
	4.4 Prevención en el Almacenamiento en Obra
5	Cantidad de Residuos
6	Reutilización
7	Separación de Residuos
8	Medidas para la Separación en Obra
9	Inventario de Residuos Peligrosos
10	Destino Final
11	Prescripciones del Pliego sobre Residuos
	11.1 Obligaciones Agentes Intervinientes
	11.2 Gestión de Residuos
	11.3 Derribo y Demolición
	11.4 Separación
	11.5 Documentación
	11.6 Normativa
12	Presupuesto
13	Plantillas de Impresos y Etiquetas
14	Documentación Gráfica
15	Anexos: Planos

ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS

-Obra-

1 Memoria Informativa del Plan

Se redacta este Estudio de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición en cumplimiento del Real Decreto 105/2008, de 1 Febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y de demolición que establece, en su artículo 4, entre las obligaciones del productor de residuos de construcción y demolición la de incluir en proyecto de ejecución un Estudio de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición que refleje cómo llevará a cabo las obligaciones que le incumban en relación con los residuos de construcción y demolición que se vayan a producir en la obra. En base a este Estudio, el poseedor de residuos redactará un Plan que será aprobado por la dirección facultativa y aceptado por la propiedad y pasará a formar parte de los documentos contractuales de la obra...

ASSScontratista