

Características Básicas a Cumplir para la admisión en Depósito de Bolaños

- 1º No residuos > 40% humedad
- 2º No residuos con temperatura > 50 °C
- 3º No residuos MO Biodegradable > 10%
- 4º No RP excepto inertizados o estabilizados
- 5º No neumáticos excepto d>1400 mm o bicicleta

Lista de Residuos admisibles sin realización previa de pruebas

Los **residuos municipales** clasificados como no peligrosos en el **capítulo 20** de la lista europea de residuos, las **fracciones no peligrosas recogidas separadamente de residuos domésticos** y los **mismos materiales no peligrosos de otros orígenes** podrán ser admitidos sin realización previa de pruebas.

Los **materiales de construcción que contengan amianto** y otros **residuos de amianto** podrán eliminarse en vertederos para residuos no peligrosos sin realización previa de pruebas. No obstante, los residuos no deberán contener sustancias peligrosas distintas del amianto aglomerado, incluidas las fibras aglomeradas mediante un aglutinante o envasadas en plástico.

Valores Límite para Residuos Admisibles en Vertedero de No Peligrosos

COMPONENTES	L/S = 10 l/kg	Valores superiores a los parámetros específicos***
	mg/kg de materia seca	
As	2	6
Ba	100	300
Cd	1	3
Cr Total	10	30
Cu	50	150
Hg	0,2	0,6
Mo	10	30
Ni	10	30
Pb	10	30
Sb	0,7	2,1
Se	0,5	1,5
Zn	50	150
Cloruro	15.000	45.000
Fluoruro	150	450
Sulfato	20.000	3.000
COD*	800	
STD**	60.000	180.000

* Si el residuo no cumple los valores de COD con su propio pH, podrá alternativamente probarse con un pH entre 7,5 y 8,0. El residuo podrá considerarse conforme a los criterios de admisión de COD si el resultado de esta determinación no es superior a 800 mg/Kg (Existe un proyecto de método basado en la preforma prEN 14429).

** Los valores de STD podrá utilizarse como alternativa a los valores de sulfato y cloruro.

*** NOTA: En ciertas circunstancias, se admitirán valores límite hasta tres veces superiores para parámetros distintos de COD, BTEX, PCB y aceites minerales y limitando el posible aumento del valor límite de los COT a solamente dos veces el valor límite.