

Morfología
Composicion de materias primas recibidas:

CONCRETO (Rc)
 MAMPOSTERIA (Rb)
 ASFALTO (Ra)
 RECEBO (Ru)
 AGREGADOS NATURALES (Ru)
 Vidrio (Rg)
 Acero, plastico madera (X)
 Particulas flotantes: Plasticos Maderas (FL)

Proceso de producción:

Material sometido a trituración primaria y clasificación mecánica, granulometría conformada por partículas de tamaños que pasa malla de 10 " y retenido en 2".

Composición resultante:

Agregado grueso, angular color rojo - gris, con la siguiente clasificación según norma UNE-EN-933-11:2009 así:

Rb + Rc : 97 %

X + FL : 3 %

ENASAYO	RESULTADOS	
	Tamiz	% Pasa
Granulometría	10"	100,0
	7"	93,0
	6"	82,1
	4"	69,4
	3"	54,3
	2 1/2"	30,7
	2"	22,7
	1 1/2"	3,8
	1"	2,7
	No. 200	2,6
Desgaste en la Máquina de los Ángeles (Gradación A), % máximo		47,8

Presentacion


Los resultados se obtienen de un promedio de muestras ensayadas por el laboratorio de los ultimo 6 meses. Los valores presentados pueden variar debido a cambios en composición de las materias primas de RCD para la producción del material.



VoBo. Director Tecnico
 Ing. Marco T. Urrego C.