RECICLADOS INDUSTRIALES

RECICLADOS INDUSTRIALES DE COLOMBIA S.A.S.

MATERIAL RAJON INFORMACION TECNICA ESTADISTICA

Morfilogia

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,

granulometria conformada por particulas 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	
Granulometría	Tamiz	% Pasa
	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 optienen 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.