

MATERIALES PETREOS

CLASE: Agregado Fino CÓDIGO: 03-002
 REFERENCIA: Arena Gruesa
 ESPECIFICACIÓN: Norma Interna

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	RANGOS ESPECIFICADOS	VALOR TÍPICO
Terrones de Arcilla y Partículas Deleznables	NTC 589	<3%	0
Material que pasa por tamiz 200	NTC 78	<5%	2.0
Módulo de Finura	NTC 77	3.7 - 4.1	3.9
Solidez Sulfato Sodio y Sulfato de Magnesio	NTC 126	<10% - <15%	Sulfato de Sodio 8%
Granulometría	NTC 77	Franja Granulométrica	Franja
Partículas Livianas (Carbón y Lignitos)	NTC 130	<0.5	0
Reactividad Potencial Álcali-Sílice	NTC 175	No dañino	No dañino
Equivalente de arena*	INV E-133	>50	55
Absorción*	INV E-222	Reportar	2.4
Peso específico aparente*	INV E-222	Reportar	2.505
Masa Unitaria Suelta (Kg/m3)*	INV E-217	Reportar	1595

*Estos ensayos no son requeridos por la norma NTC 174

FRANJA GRANULOMÉTRICA

REFERENCIA	3/8"	No. 4	No. 8	No. 16	No. 30	No. 50	No. 100	No. 200
Arena Gruesa	100 - 100	100 - 70	80 - 50	60 - 30	40 - 15	25 - 5	10 - 0	5 - 0

REVISÓ:	APROBÓ:	VERSIÓN: 6
		FECHA: Agosto 2007
CARGO: Jefe Control Calidad	CARGO: Jefe de Producción	TOTAL DE PÁGINAS: 1