

TABLA I

SULFATO DE ALUMINIO. REQUISITOS

CARACTERISTICAS	TIPO I	TIPO II	METODO DE ENSAYO
Contenido de Aluminio, como % Al_2O_3	16,5 min	15,0 min	7.1
Basicidad, expresada como % SO_3	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	7.2
Contenido de sustancias insolubles en agua, en %	0,10	5,0 máx	7.3
Contenido en hierro, % Fe_2O_3	0,05	1,6 máx	7.4
Granulometría en %			COVENIN 254
Residuo sobre tamiz 6,35 mm (1/4")	0	0	
2,00 mm (nº 10)	15 ± 5	15 ± 5	
0,420 mm (Nº 40)	55 ± 5	55 ± 5	
Pesa Tamiz			
0,420 mm (Nº 40)	25 ± 5	25 ± 5	