



Criterios de aceptación			
Característica	Método de ensayo (Ref. P11-)	Rango de Aceptación	
		Mínimo	Máximo
BPL, %	4.1/4.25	69,90	--
P ₂ O ₅ , %	4.1/4.25	32,00	--
Humedad, %	3.1	--	2,00
Sílice total, % SiO ₂	4.12	--	5,00
Sílice reactiva, % SiO ₂	4.12	0,60	1,00
Insolubles en ácido, %	3.6	--	4,00
Flúor, % F	4.6	--	4,00
Hierro + aluminio, % R ₂ O ₃	5.2/5.6	--	1,00
Magnesio, % Mg	5.4	--	0,25
Cloruros, ppm Cl	4.7	--	600
Pérdida por calcinación, %	3.7	--	2,50

Parámetros indicativos			
Característica	Método de ensayo (Ref. P-11)	Rango	
		Mínimo	Máximo
Calcio, % Ca	5.1	36,00	40,00
Hierro, % Fe	5.2	--	0,35
Aluminio, % Al	5.6	--	0,25
Cromo, ppm Cr	5.5	--	150
Cadmio, ppm Cd	5.9	--	30
Mercurio, ppm Hg	--	--	0,10
Arsénico, ppm As	--	--	20
Plomo, ppm Pb	--	--	5

NOTA: Los análisis químicos están expresados en base seca.