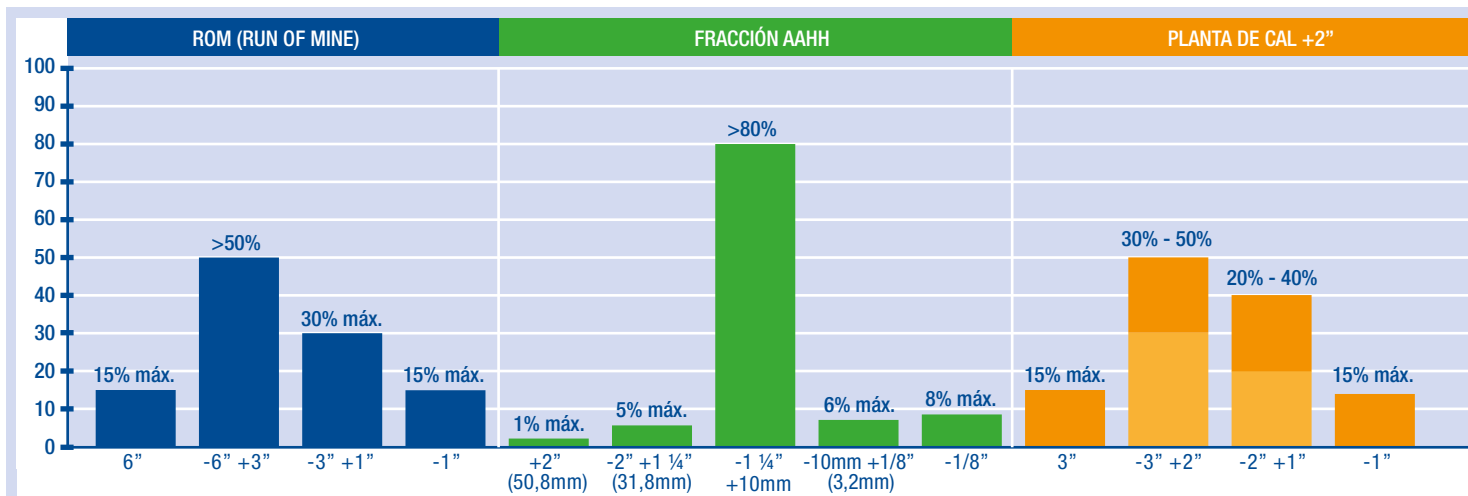


## Ficha Técnica CALIZA



- Alto contenido de Carbonato de Calcio (+96% de  $\text{CaCO}_3$ )
- Alta pureza / bajo contenido de Sílice
- Variado mix de productos de acuerdo a usos (granulometrías)

### GRANULOMETRÍA



Consultar por otras granulometrías (fracción colpa, colpilla -2 +5/8, Fracción AAHH lavada, Granulada y Decantada)

### ANÁLISIS QUÍMICO

PARÁMETROS QUÍMICOS (% PESO BASE SECA)	EXPRESADO COMO	ESPECIFICACIÓN
Carbonato de Calcio	$\text{CaCO}_3$	96,0% min.
Sílice	$\text{SiO}_2$	1,5% máx.
Alúmina	$\text{Al}_2\text{O}_3$	1,0% máx.
Hierro	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	1,0% máx.
Magnesio	$\text{MgO}$	1,0% máx.
Fósforo	P	0,10% máx.
Azufre	S	0,10% máx.
Álcalis	$\text{K}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O}$	0,10% máx.
Pérdida por Calcinación (PPC)	-	42,0% máx.

### APLICACIONES

- Procesos industriales
- Recuperación de residuos
- Precipitadores / captadores
- Usos agrícolas
- Fabricación de Cal

### OTROS

PARÁMETROS QUÍMICOS	VALOR
Metales Pesados	No Detectados
Dureza	3 Mohs