



**ESPECIFICACION DE PRODUCTO
CAL DOLOMITICA VIVA TRITURADA (III)**

Código: E-DT-03
Versión: 04
Fecha: 03-01-18

GRANULOMETRIA:

40 - 75 mm (90%)

COMPOSICION QUIMICA (Base seca)

| Componentes | Mínimo [% p/p] | Máximo [% p/p] | Norma |
|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| CaO | 60,00% | | IRAM 1613 |
| MgO | 26,00% | | IRAM 1613 |
| SiO ₂ + INS (Atacado HCl) | | 3,50% | IRAM 1613 |
| R ₂ O ₃ | | 1,70% | IRAM 1613 |
| Pérdida por Calcinación | | 6,00% | IAS U 500 - 90 |
| S | | 0,50% | IAS U 500 - 90 |
| P | | 0,50% | IAS U 500 - 90 |

| Otras Propiedades | Mínimo | Máximo | Norma |
|--------------------------------|--------|--------|--------------|
| Reactividad en 10 min (HCl 4N) | 100 | | IAS U 500-89 |

* IRAM IAS U 500-90: Cal para uso siderúrgico

Presentación:

| |
|-----------------------|
| Big Bag 1200 ± 120 Kg |
| Big Bag 1400 ± 150 Kg |
| Granel |

| ELABORO | APROBO |
|--|--|
| Natalia Mondaca Jefe de Aseguramiento de la Calidad | Germán Cabanay Gerente de Operaciones |
| Próxima revisión: Diciembre 2019 | |