

| Propiedades Químicas | Unidades | Valor Garantizado | Método |
|---------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------|
| Na ₂ SO ₄ | % | Mín. 99.50 | SUL-MA-015 |
| Humedad (H ₂ O) | % | Máx. 0.05 | SUL-MA-009 |
| NaCl | % | Máx. 0.20 | SUL-MA-014 |
| Ca | ppm | Máx. 120 | SUL-MA-076 |
| Mg | ppm | Máx. 80 | |
| Fe | ppm | Máx. 10 | SUL-MA-018 |
| Insolubles en agua | % | Máx. 0.010 | SUL-MA-013 |
| pH 1% | | 5.5 - 7 | SUL-MA-017 |
| pH 10% | | 6 - 9 | |
| Blancura | | | SUL-MA-011 Espectrofotómetro |
| Escala CIE – LAB L* | | Mín. 92 | |
| Escala CIE – LAB a* | | -0.5 / +0.5 | |
| Escala CIE – LAB b* | | Máx. 5 | |

| Propiedades Físicas | Unidades | Valor Garantizado | Método |
|--------------------------|-------------------|--|------------|
| Apariencia | | Polvo blanco fluido, sin olor y libre de partículas extrañas | |
| Granulometría | | | SUL-MA-028 |
| > 1000 µm | % | Máx. 1 | |
| Densidad Aparente | kg/m ³ | 1400 ± 200 | SUL-MA-027 |
| Fluidez (DFR) | mL/s | Mín. 50 | SUL-MA-029 |

| | | | |
|-----------|--------------------------------|--------------------------|----------|
| Elaborado | Dpto. Calidad y Medio Ambiente | Luis López | 05.10.11 |
| Revisado | Subdirector del Centro | Pedro Villar | 11.10.11 |
| Aprobado | Director del Centro | Joaquín Zubillaga | 11.10.11 |