Correlación Aurora 3000 y 4000 Dispersión Aurora 3000 (Mm⁻¹) y=0.981x R²=0.9477 y=1.015x y=1.0585x R^2 =0.8934 R^2 =0.9069 • 450 nm • 525 nm • 635 nm 100 200 300 400 Dispersión Aurora 4000 (Mm⁻¹)