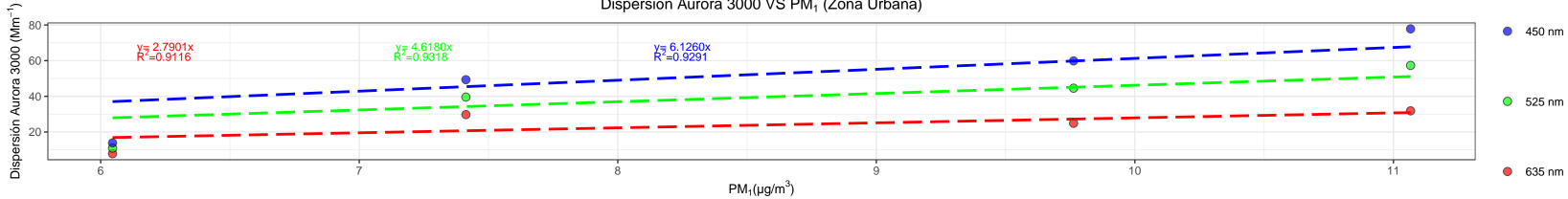
Días Normales Dispersión Aurora 3000 VS PM₁ (Zona Urbana) y= 3.646x R²=0.5309 450 nm 525 nm 635 nm 10 $PM_1(\mu g/m^3)$ Días con intrusión de polvo Dispersión Aurora 3000 VS PM₁ (Zona Urbana) 450 nm 525 nm 15 18 635 nm $PM_1(\mu g/m^3)$ Días con gran estabilidad atmosférica Dispersión Aurora 3000 VS PM₁ (Zona Urbana) 450 nm y=6.1260x $R^2=0.9291$ 525 nm



Dispersión Aurora 3000 (Mm⁻¹)

Dispersión Aurora 3000 (Mm⁻¹)

y = 4.9208x $R^2 = 0.9851$ y= 2.0915x R²=0.6111

y = 6.1307x $R^2 = 0.9871$ y= 2.8920x R²=0.5621

y = 7.6295x $R^2 = 0.9835$