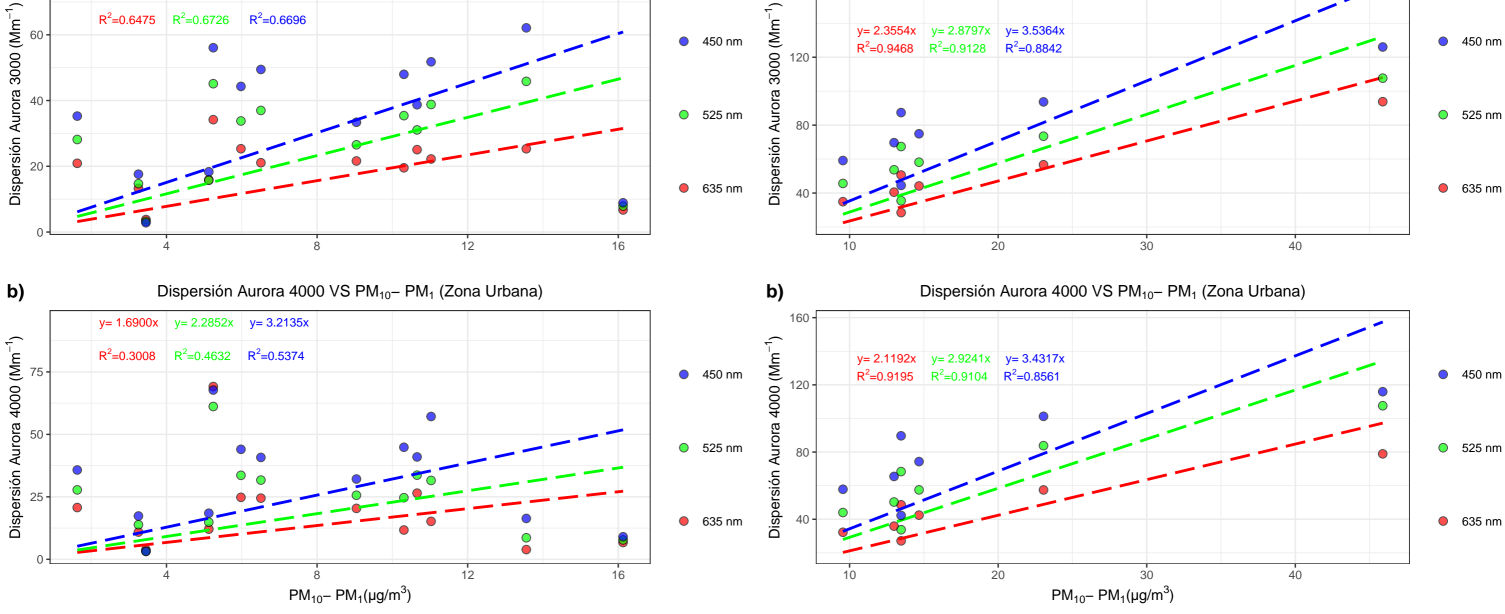
Días normales Días con intrusión de polvo Dispersión Aurora 3000 VS PM₁₀- PM₁ (Zona Urbana) Dispersión Aurora 3000 VS PM₁₀- PM₁ (Zona Urbana) a) Dispersión Aurora 3000 (Mm⁻¹) R²=0.6726 R^2 =0.6475 R²=0.6696 450 nm • 450 nm $R^2=0.9468$ $R^2=0.9128$ $R^2 = 0.8842$ 120 -525 nm 9 525 nm 80 -635 nm 635 nm 30 12 20 40 Dispersión Aurora 4000 VS PM₁₀- PM₁ (Zona Urbana) b) Dispersión Aurora 4000 VS PM₁₀- PM₁ (Zona Urbana) $R^2=0.4632$ $R^2=0.5374$ R²=0.9195 R²=0.9104 R²=0.8561 450 nm • 450 nm 120 -525 nm 9 525 nm 80 -



a)