

1. Estación B1

1.1. Variables Digitel y Teom

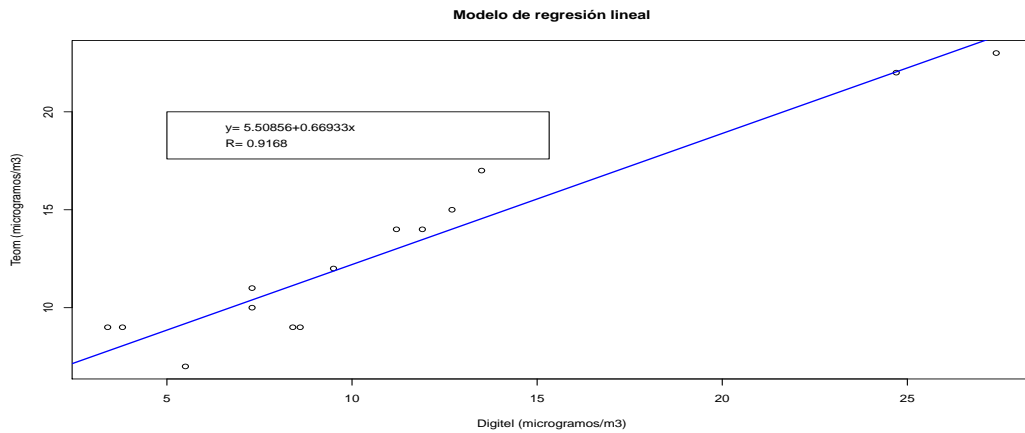


Figura 1: Modelo de regresión lineal para las variables Digitel y Teom

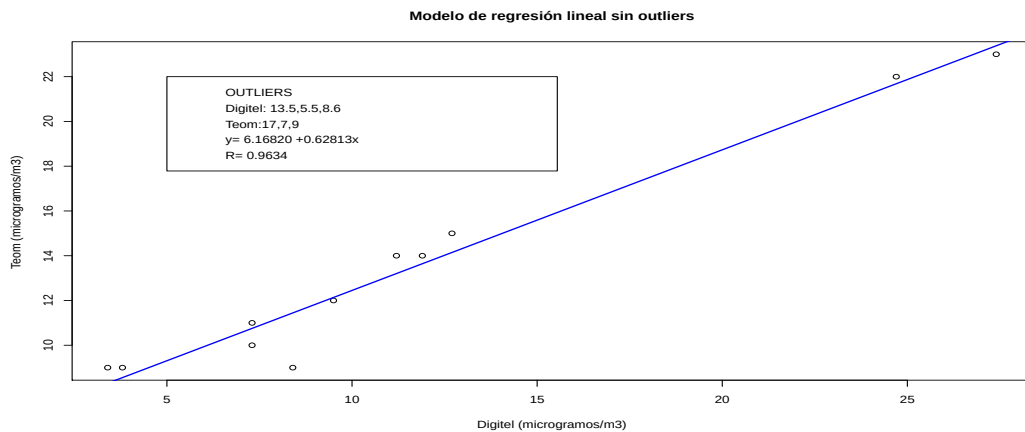


Figura 2: Modelo de regresión lineal para las variables Digitel y Teom; eliminando las observaciones atípicas (outliers)

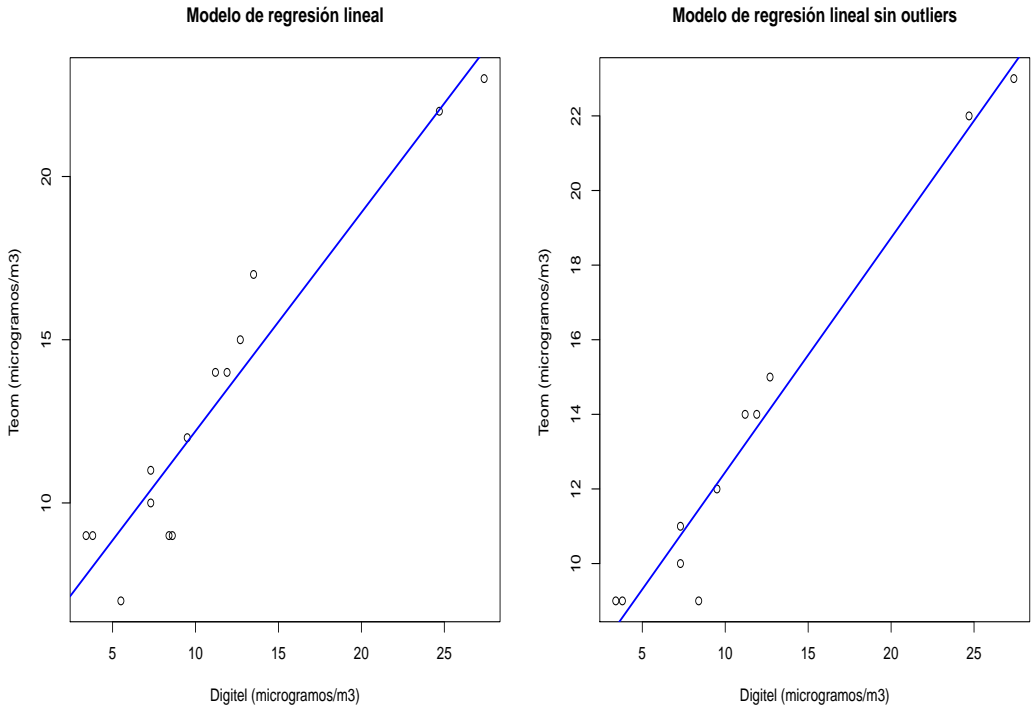


Figura 3: Comparación de los modelos de regresión resultantes

Correlación entre las variables	Correlación entre las variables eliminando outliers
0.9574748	0.9815058

Cuadro 1: Resultados de correlaciones

1.2. Variables Digitel y Grimm

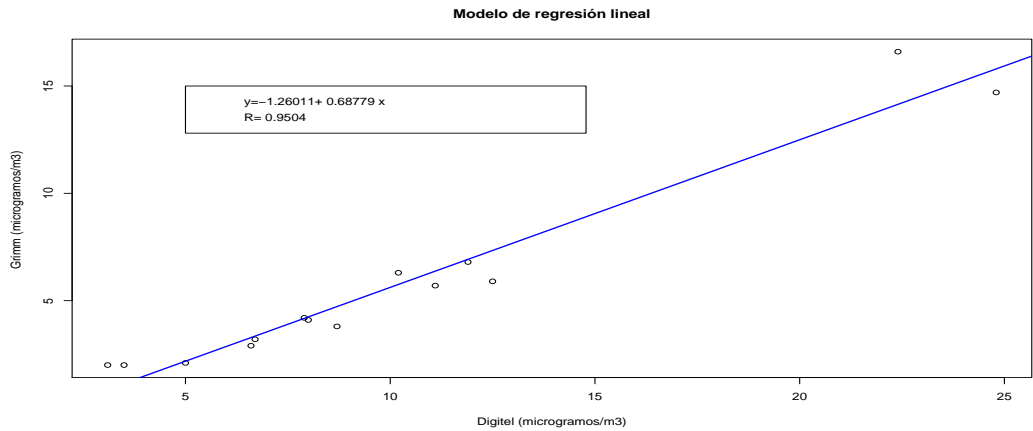


Figura 4: Modelo de regresión lineal para las variables Digitel y Grimm

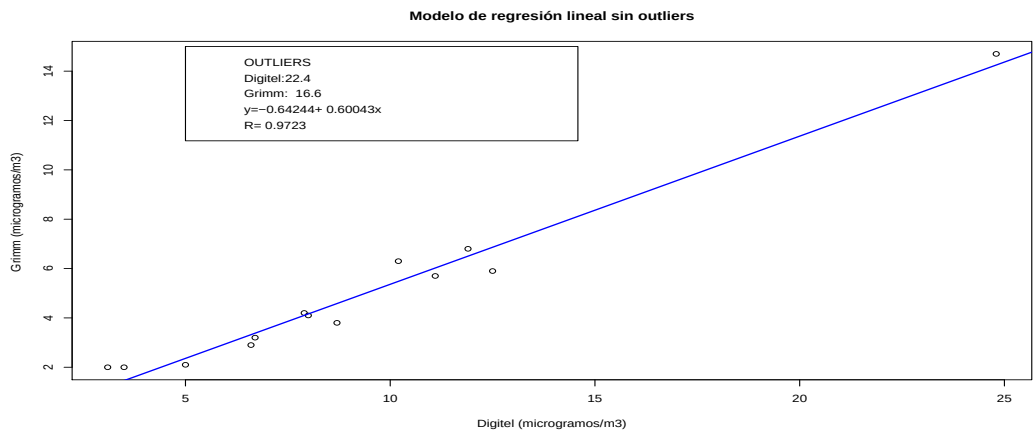


Figura 5: Modelo de regresión lineal para las variables Digitel y Grimm; eliminando las observaciones atípicas (outliers)

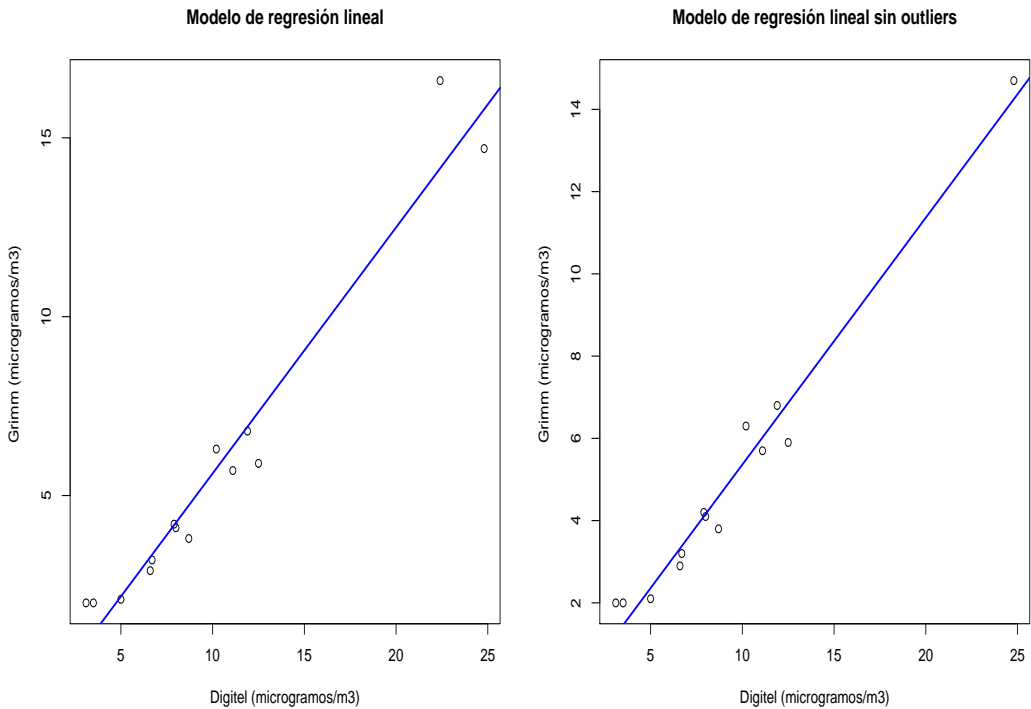


Figura 6: Comparación de los modelos de regresión resultantes

Correlación entre las variables	Correlación entre las variables eliminando outliers
0.9748937	0.9867982

Cuadro 2: Resultados de correlaciones

1.3. Variables Teom y Grimm

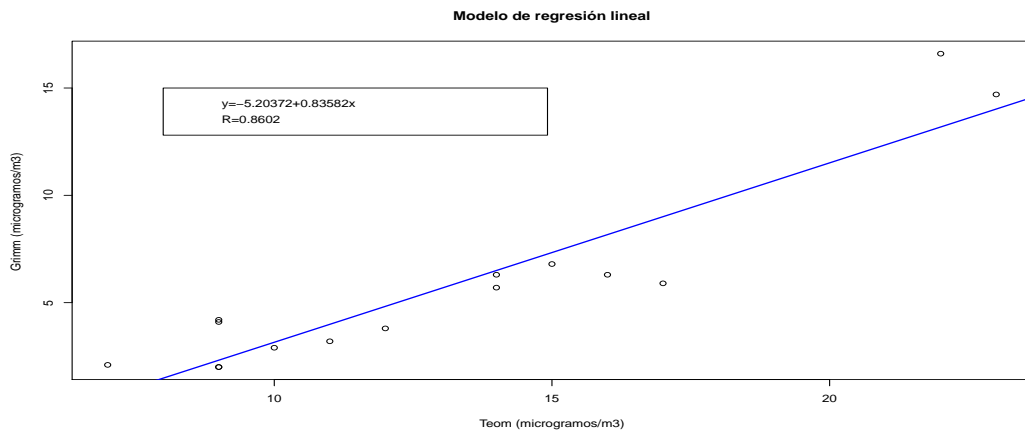


Figura 7: Modelo de regresión lineal para las variables Teom y Grimm

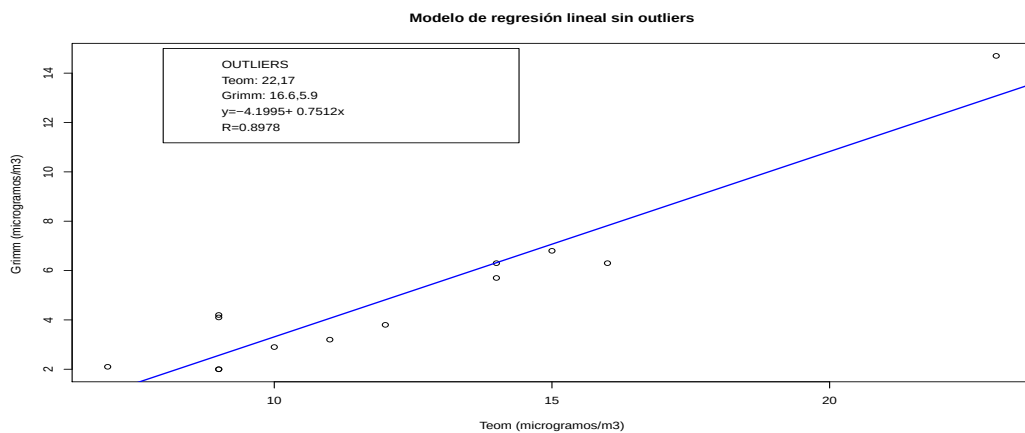


Figura 8: Modelo de regresión lineal para las variables Teom y Grimm; eliminando las observaciones atípicas (outliers)

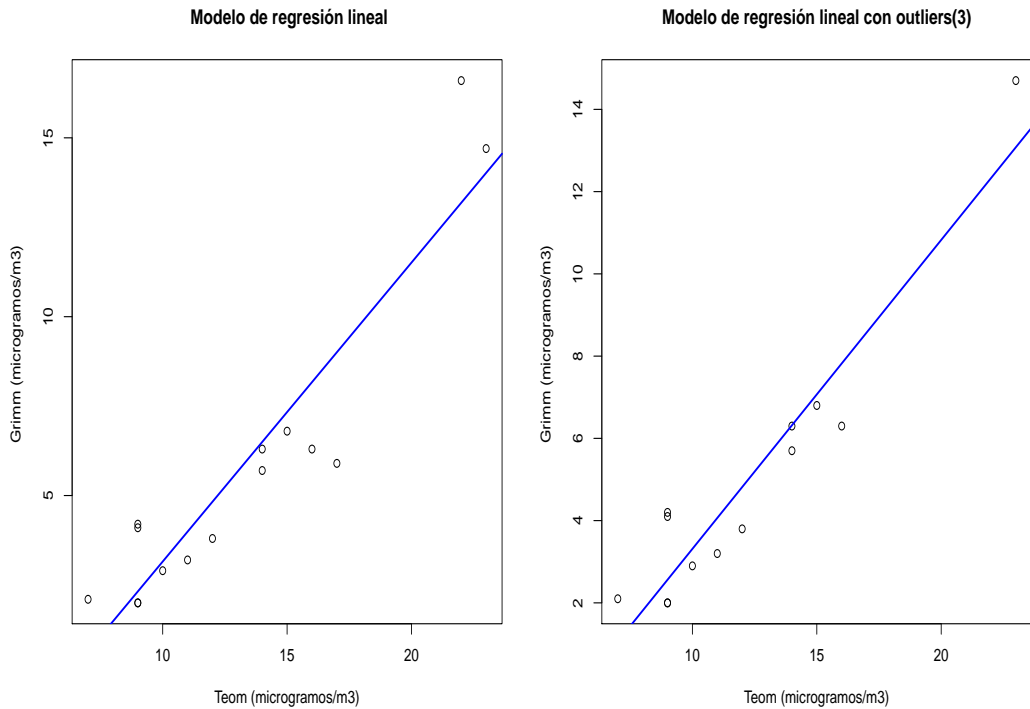


Figura 9: Comparación de los modelos de regresión resultantes

Correlación entre las variables	Correlación entre las variables eliminando outliers
0.9274463	0.9475459

Cuadro 3: Resultados de correlaciones