



**fcfm**

Ingeniería Civil  
FACULTAD DE CIENCIAS  
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS  
UNIVERSIDAD DE CHILE

GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN  
PROCESOS DE TRANSPORTE Y FLUJOS AMBIENTALES

## **ANEXO 4**

### **GASTO SÓLIDO EN SUSPENSIÓN**

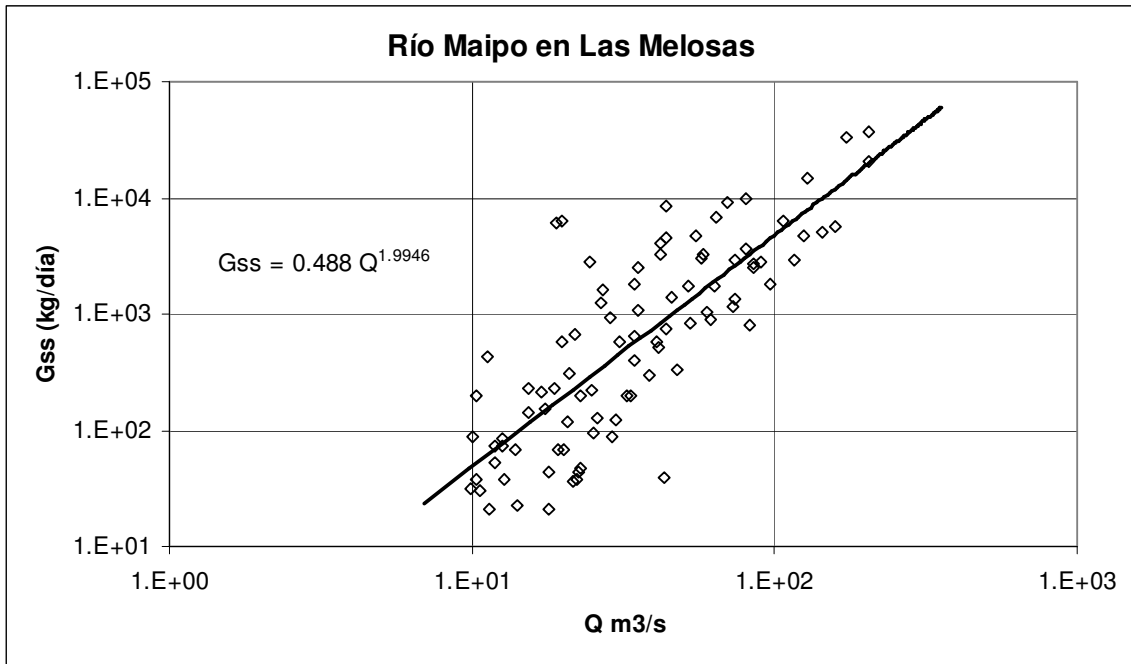


Figura A4.1. Curva de descarga de gasto sólido en suspensión.  
Río Maipo en Las Melosas. Datos obtenidos de Bzdigian (1989).

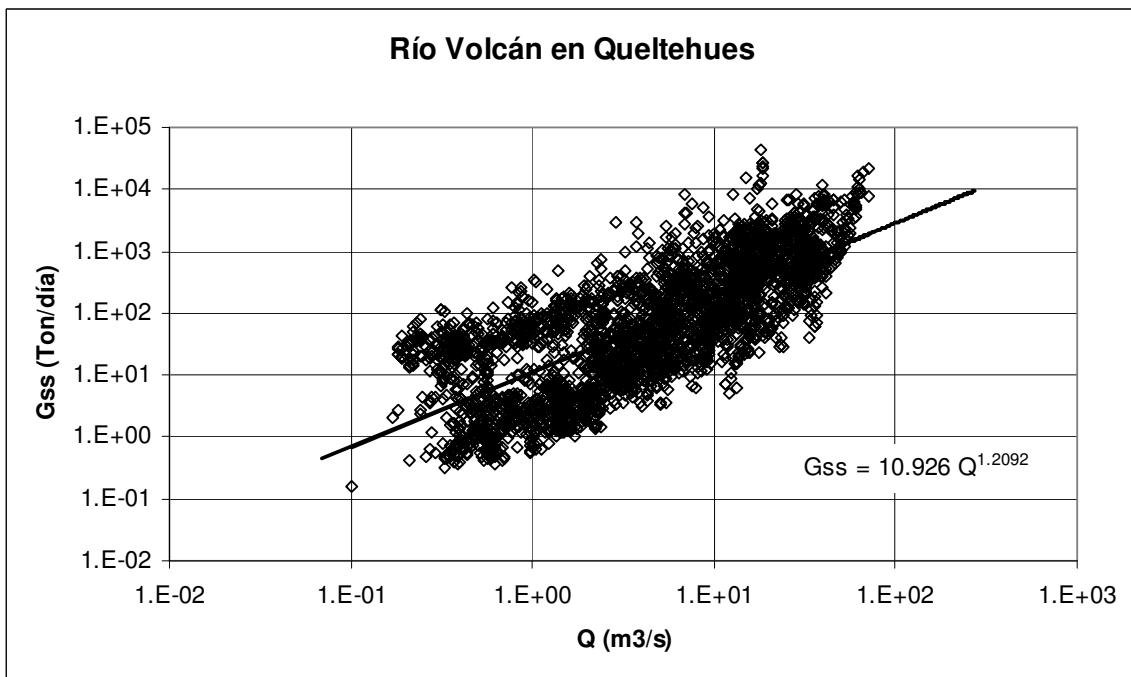


Figura A4.2. Curva de descarga de gasto sólido en suspensión.  
Río Volcán en Queltehues

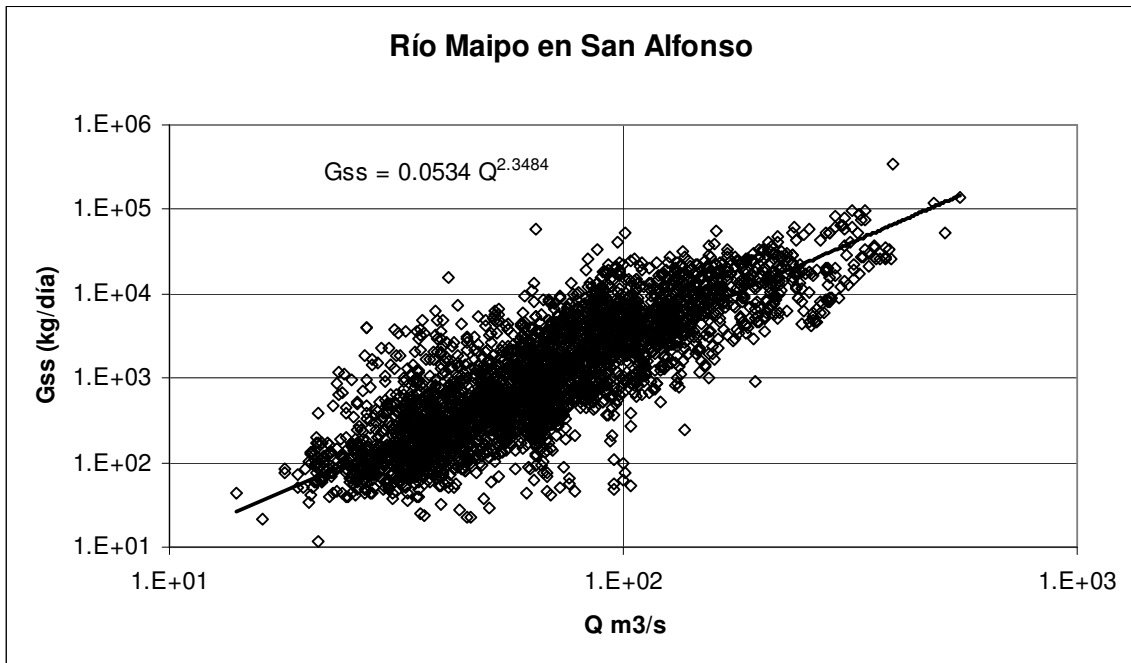


Figura A4.3. Curva de descarga de gasto sólido en suspensión.  
Río Maipo en San Alfonso

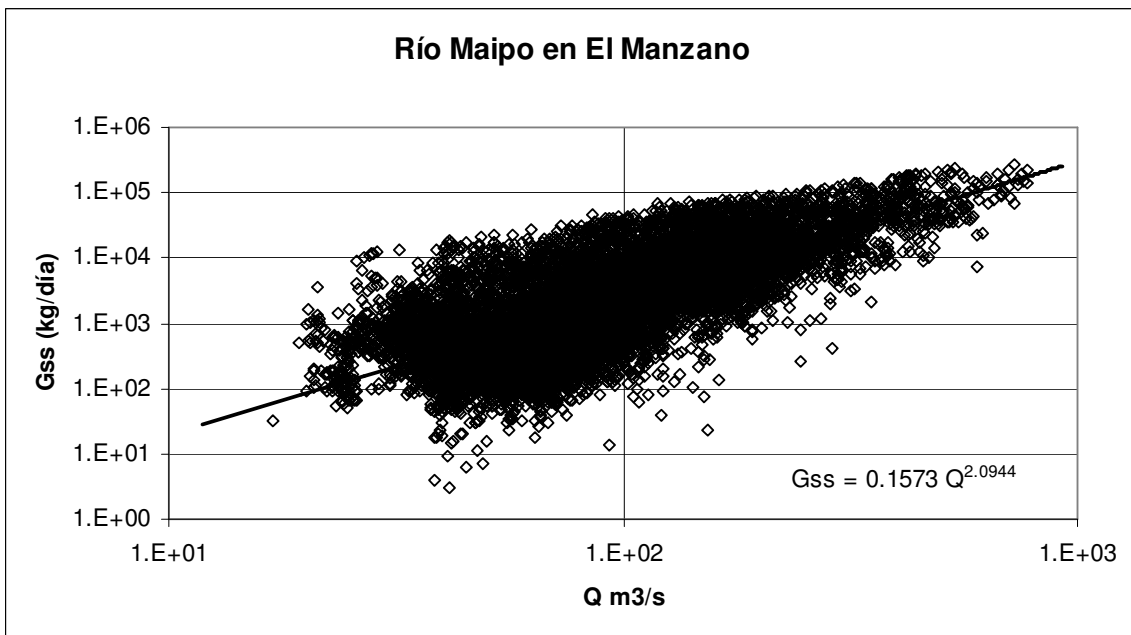


Figura A4.4. Curva de descarga de gasto sólido en suspensión.  
Río Maipo en El Manzano

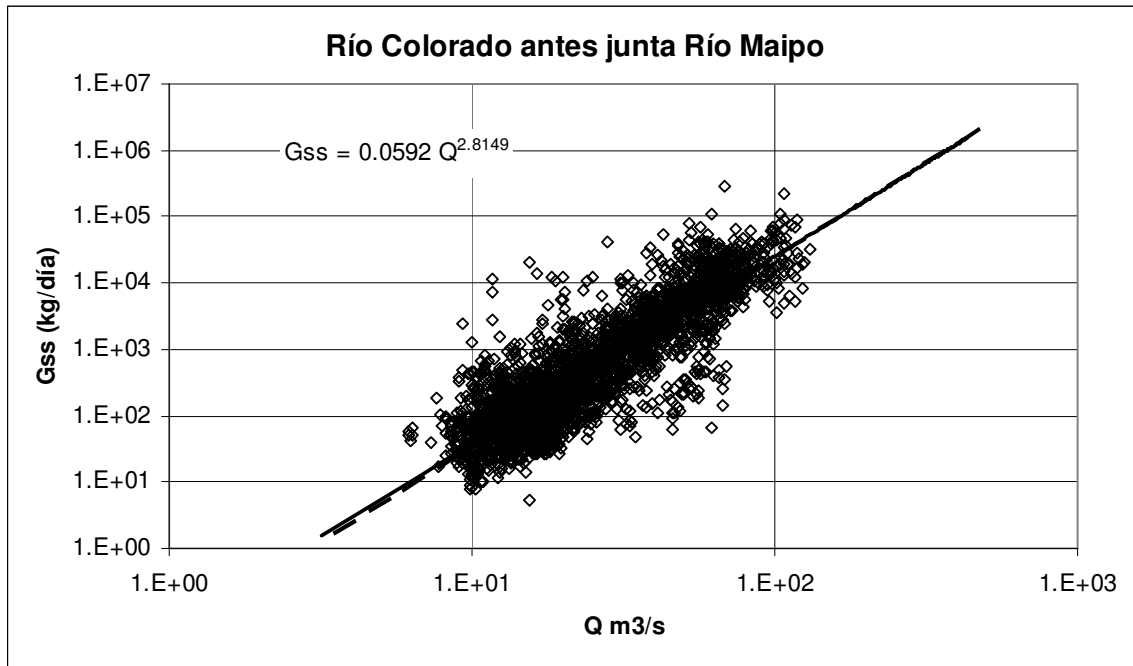


Figura A4.5. Curva de descarga de gasto sólido en suspensión.  
Río Colorado antes junta con Río Maipo

La línea segmentada corresponde a la correlación obtenida con los datos medios mensuales, presentados en Bzdigian (1989),  $G_{ss} = 0.0483 Q^{2.8522}$ .

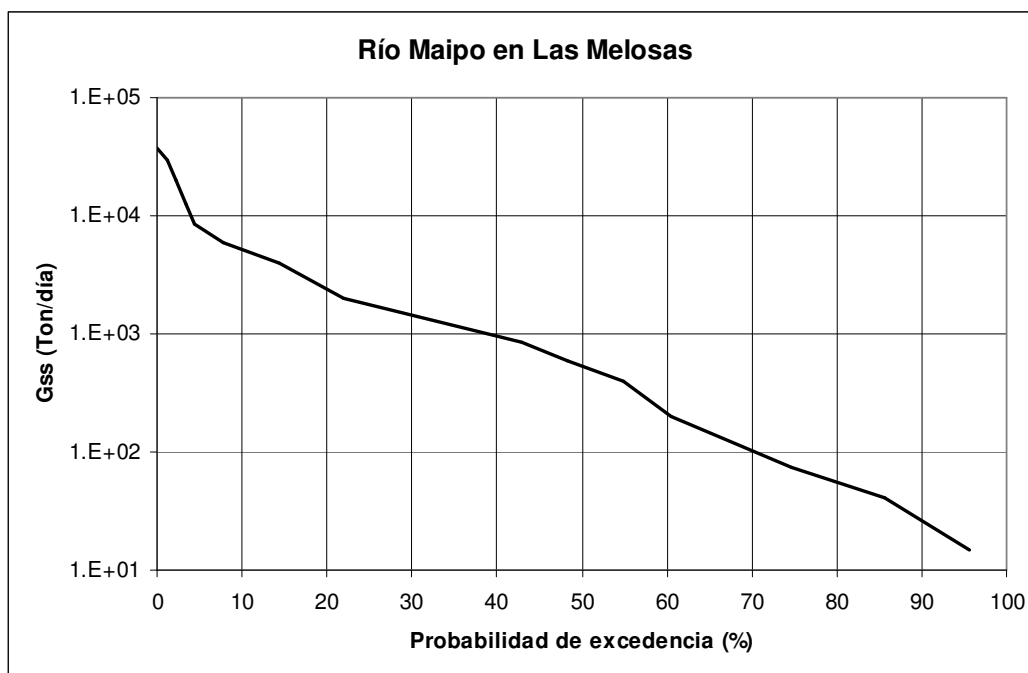


Figura A4.6. Probabilidad de excedencia del gasto sólido en suspensión.  
Río maipo en Las Melosas.

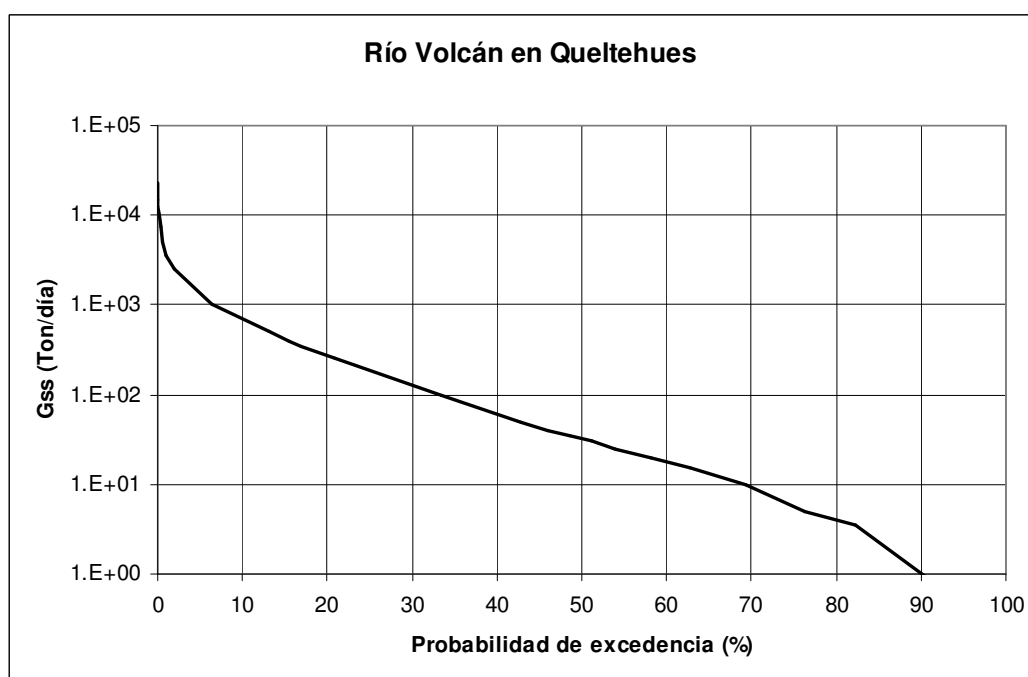


Figura A4.7. Probabilidad de excedencia del gasto sólido en suspensión.  
Río Volcán en Queltehues.

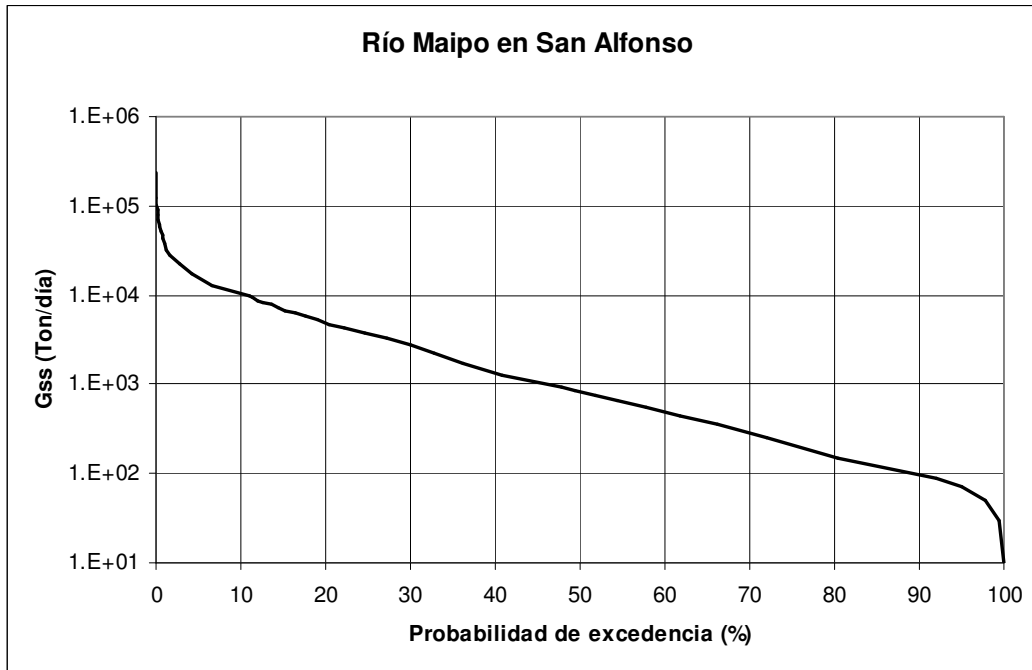


Figura A4.8. Probabilidad de excedencia del gasto sólido en suspensión.  
Río Maipo en San Alfonso.

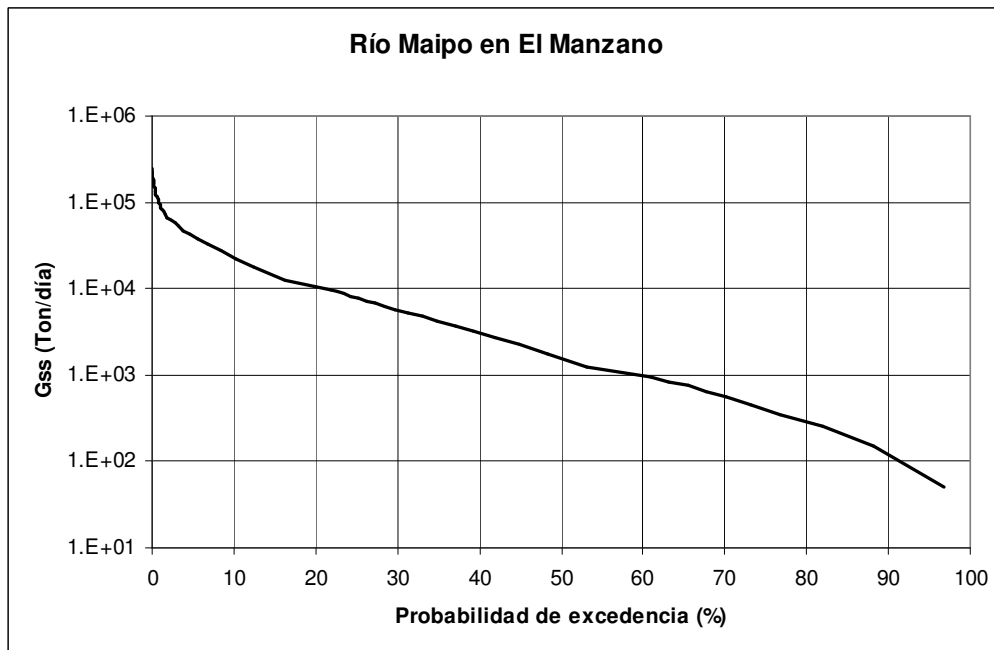


Figura A4.9. Probabilidad de excedencia del gasto sólido en suspensión.  
Río Maipo en El Manzano.

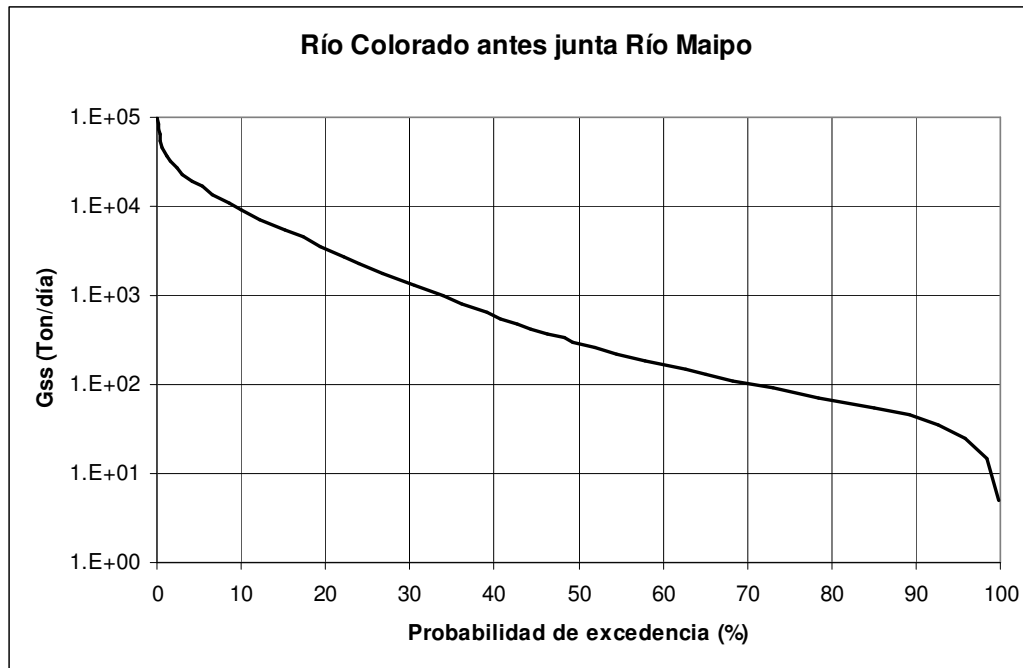


Figura A4.10. Probabilidad de excedencia del gasto sólido en suspensión.  
Río Colorado antes junta Río Maipo.