



fcfm

Ingeniería Civil
FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN
PROCESOS DE TRANSPORTE Y FLUJOS AMBIENTALES

ANEXO 3

GASTO SÓLIDO DE FONDO PARA DISTINTAS PROBABILIDADES DE EXCEDENCIA

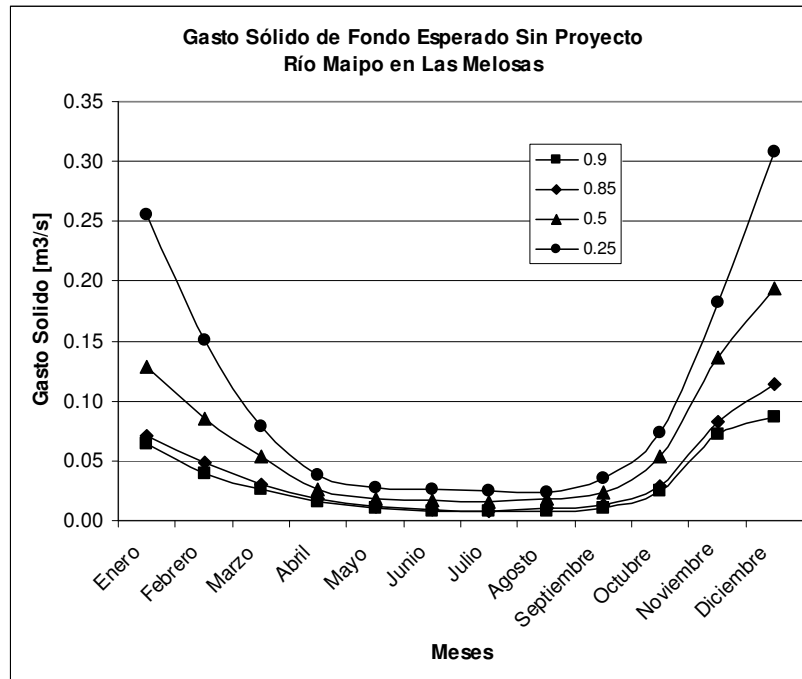


Figura A3.1 Probabilidad de excedencia del gasto sólido de fondo esperado. Río Maipo en Las Melosas.

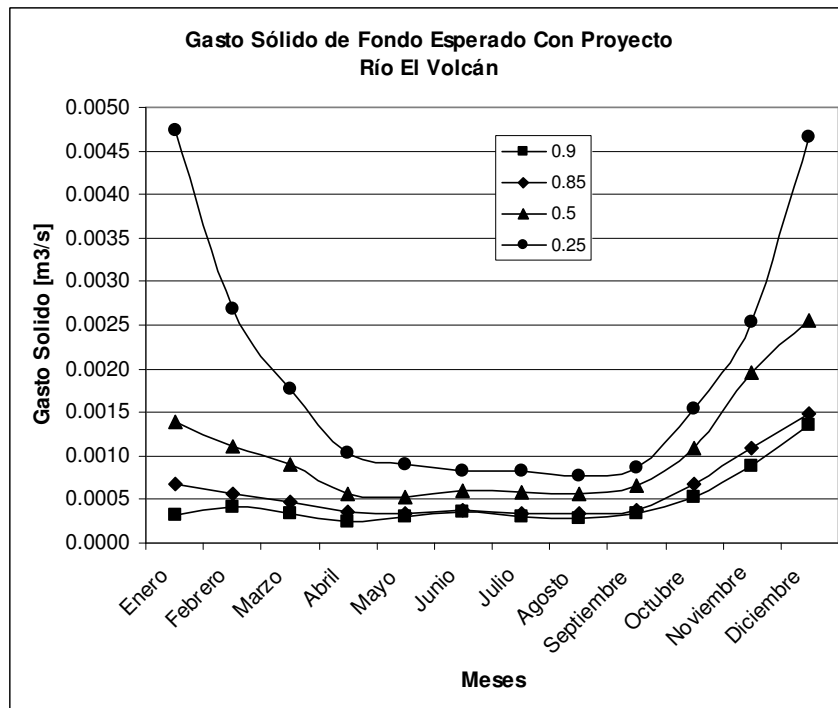
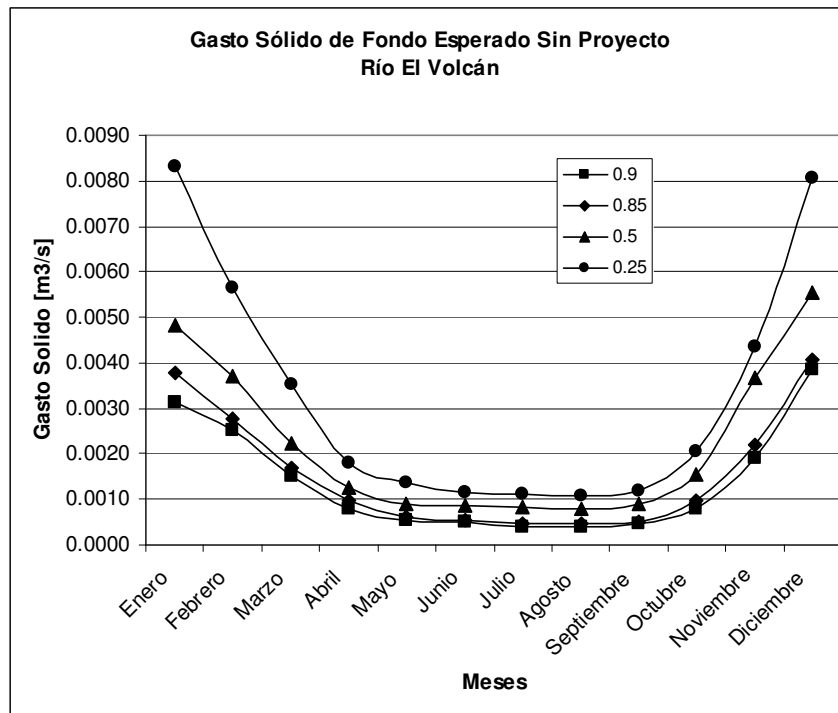


Figura A3.2 Probabilidad de excedencia del gasto sólido de fondo esperado.
Río El Volcán.

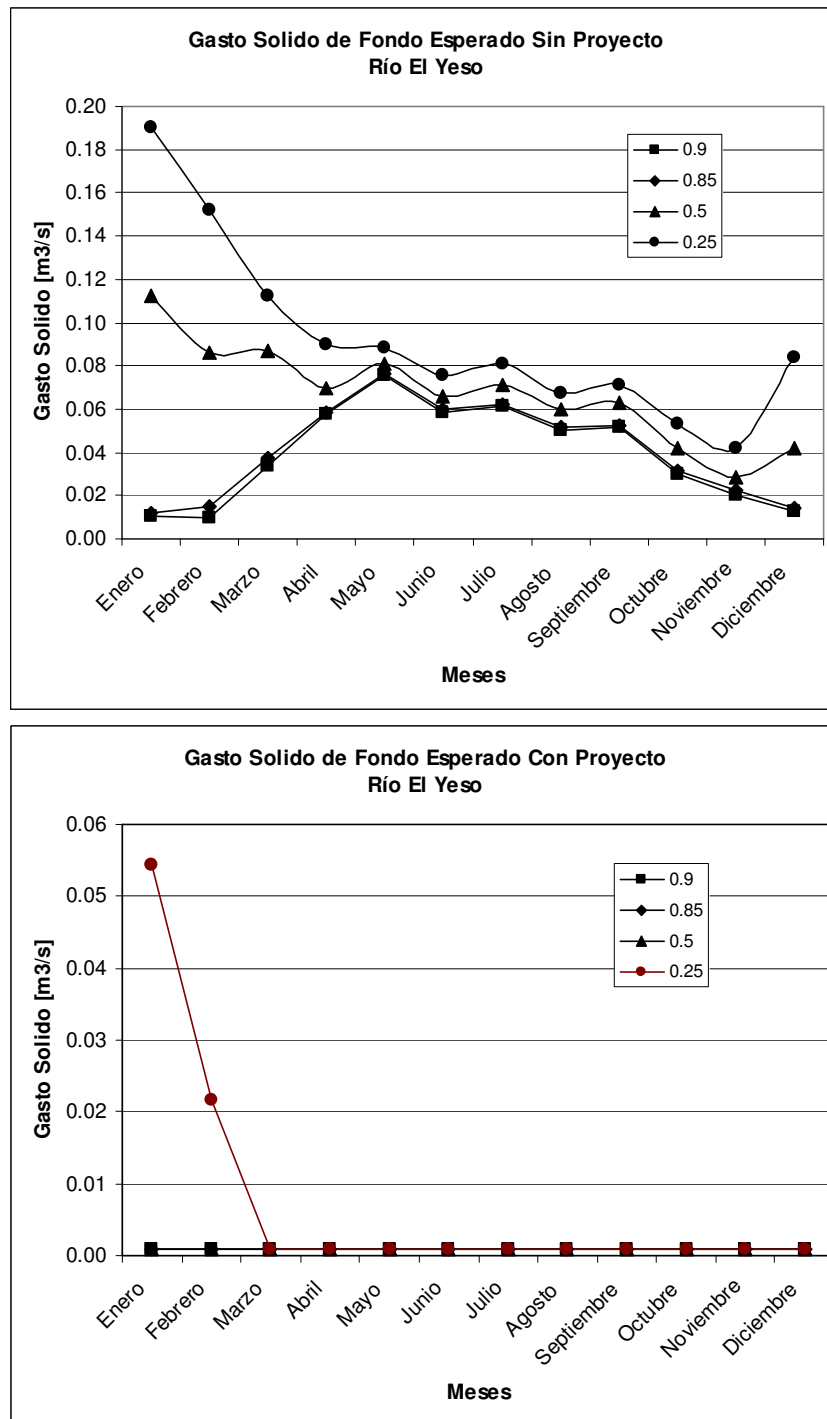


Figura A3.3 Probabilidad de excedencia del gasto sólido de fondo esperado.
Río El Yeso.

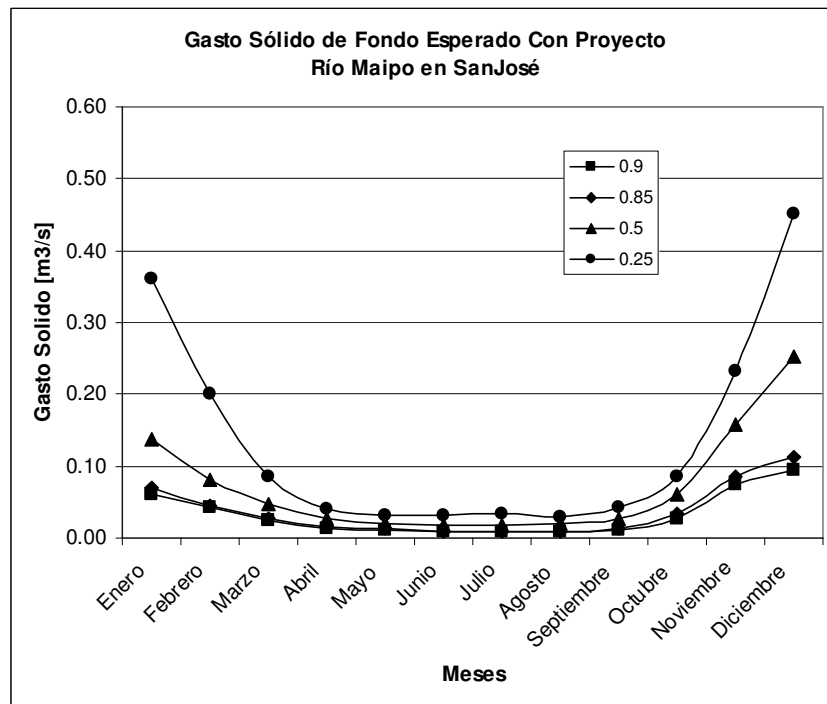
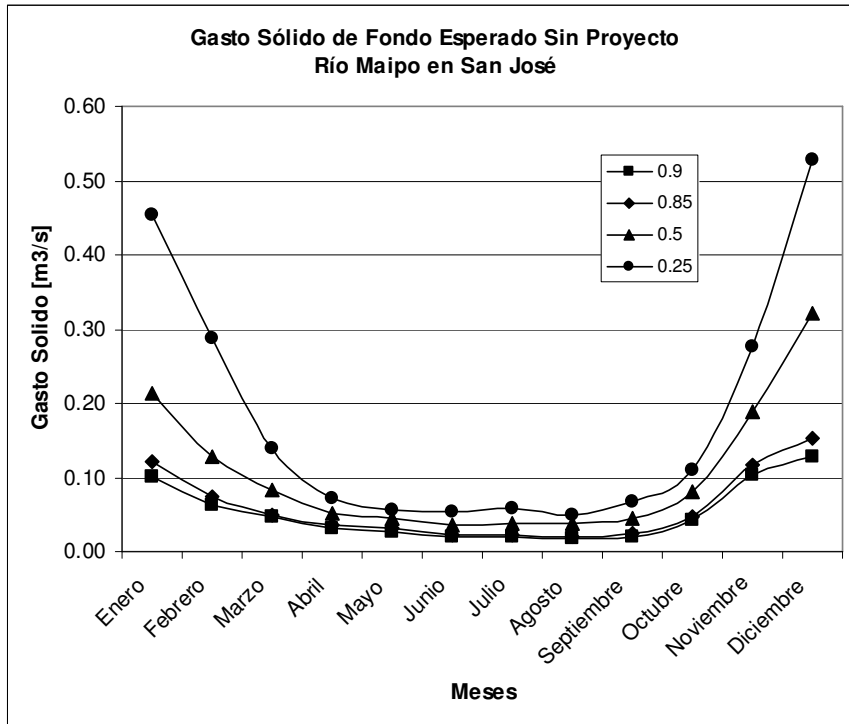


Figura A3.4 Probabilidad de excedencia del gasto sólido de fondo esperado. Río Maipo en San José.

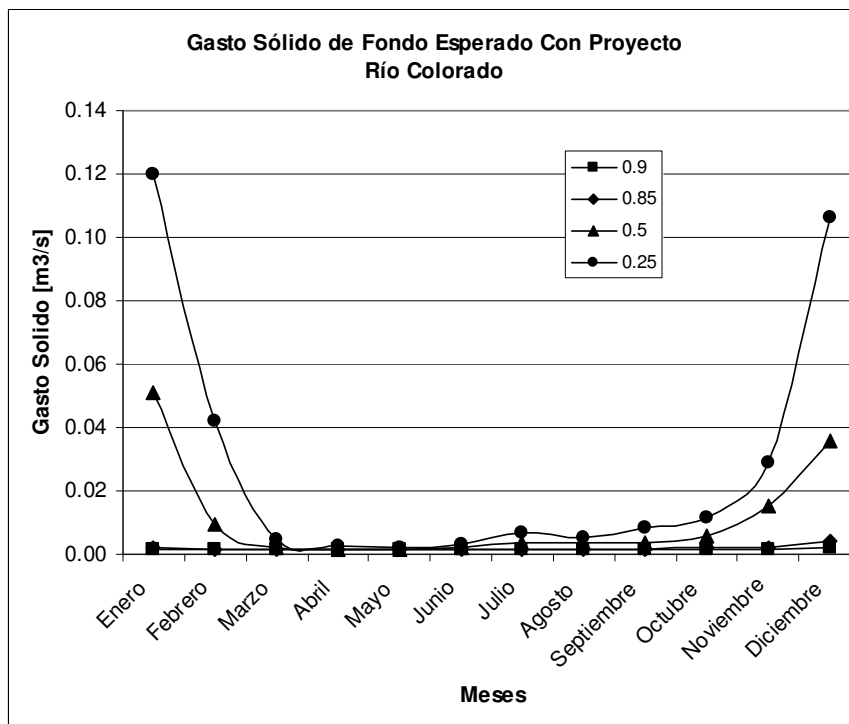
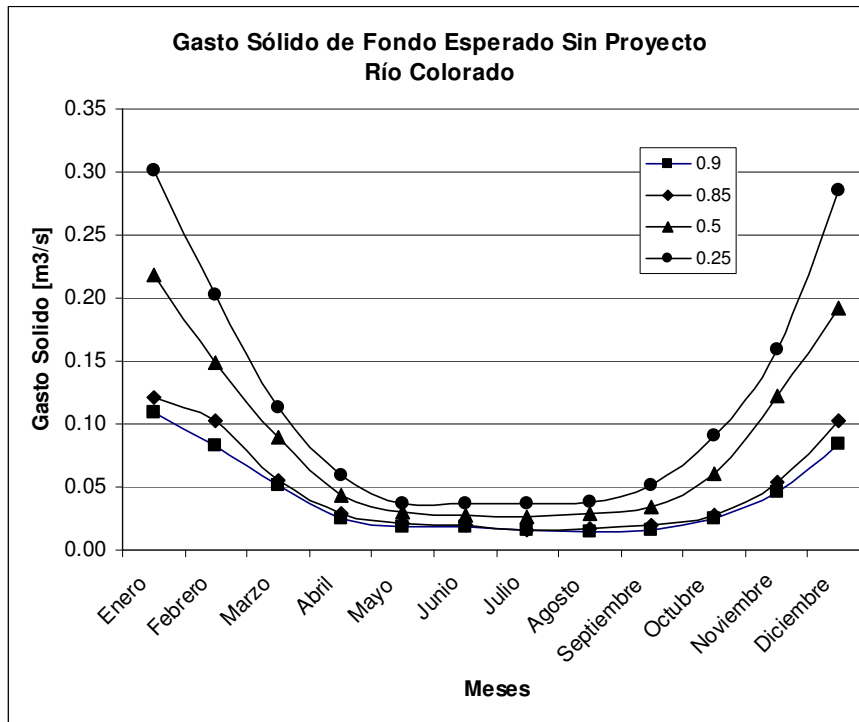


Figura A3.5 Probabilidad de excedencia del gasto sólido de fondo esperado.
Río Colorado.

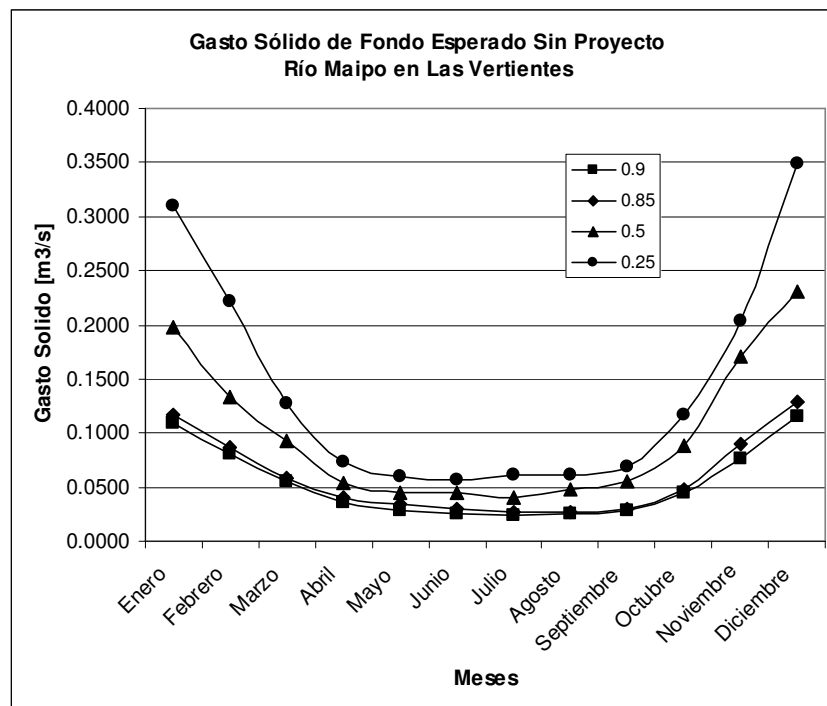


Figura A3.6 Probabilidad de excedencia del gasto sólido de fondo esperado. Río Maipo en Las vertientes.

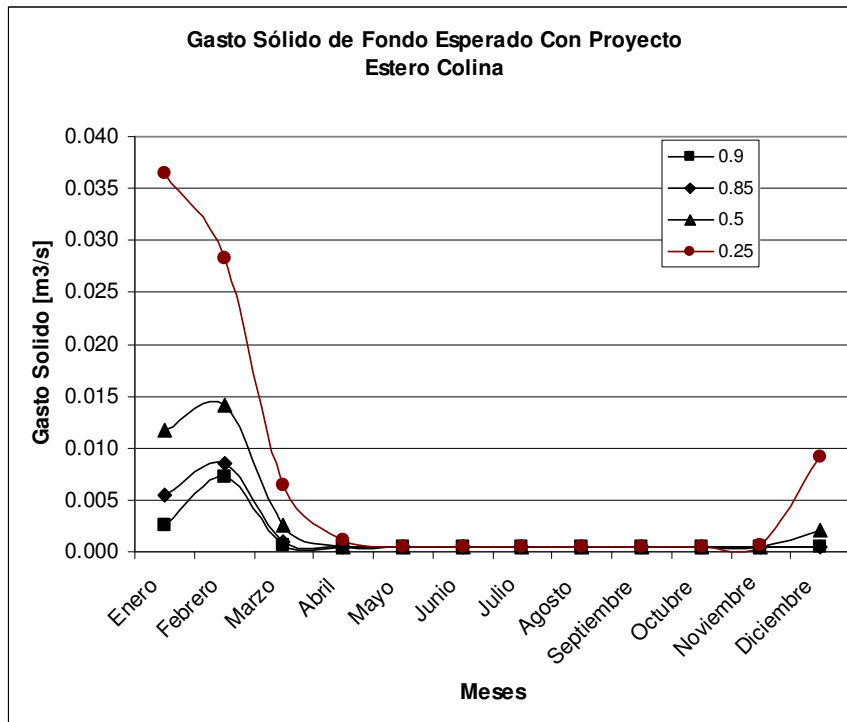
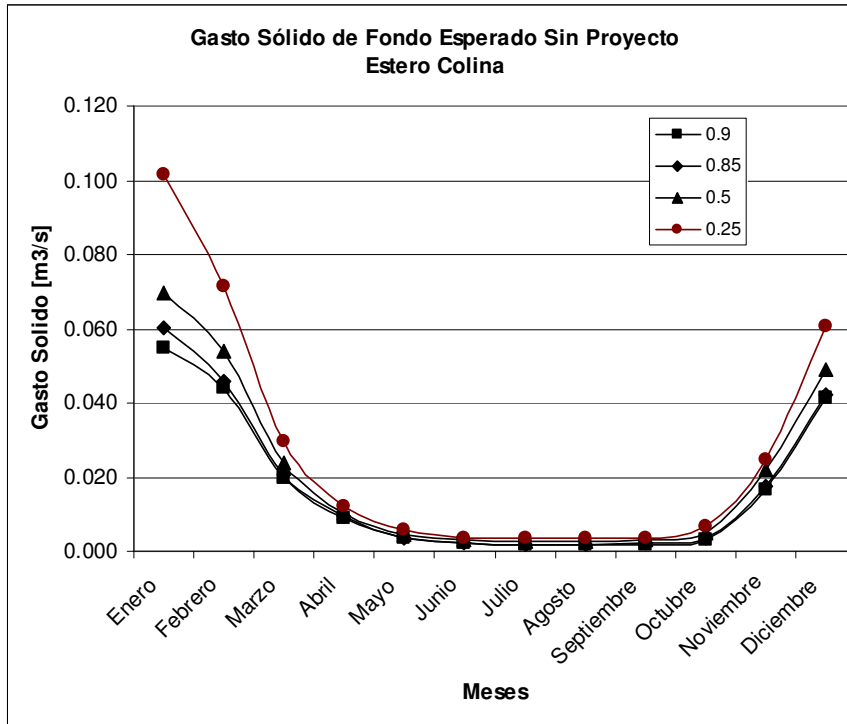


Figura A3.7 Probabilidad de excedencia del gasto sólido de fondo esperado. Estero Colina.

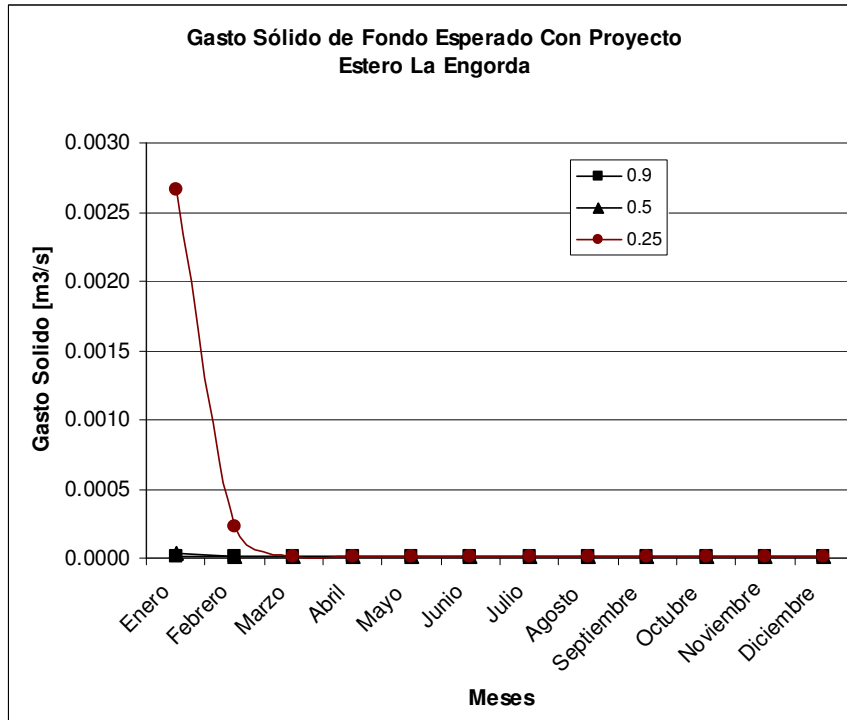
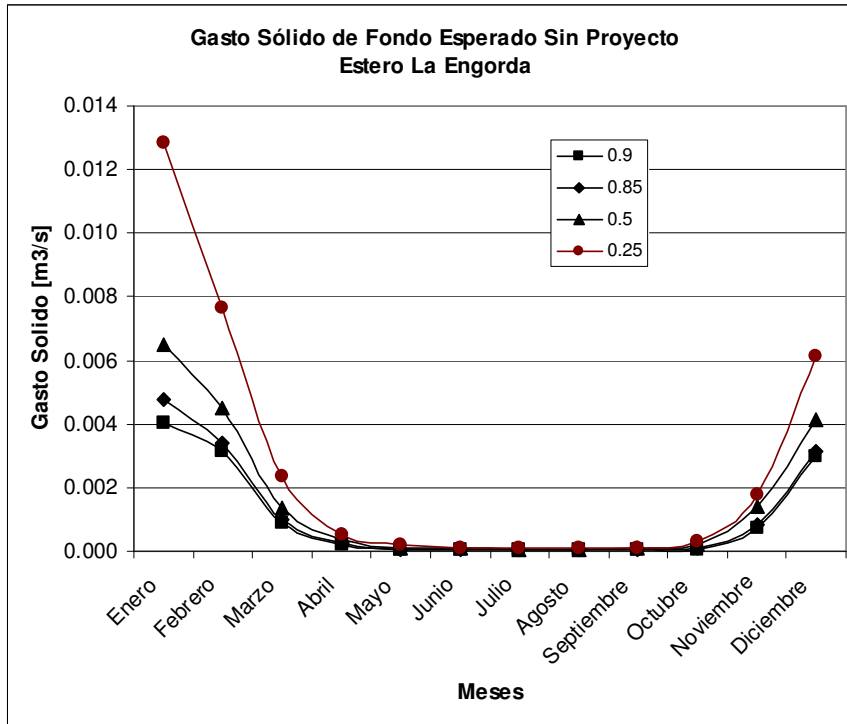


Figura A3.8 Probabilidad de excedencia del gasto sólido de fondo esperado.
Estero La Engorda.

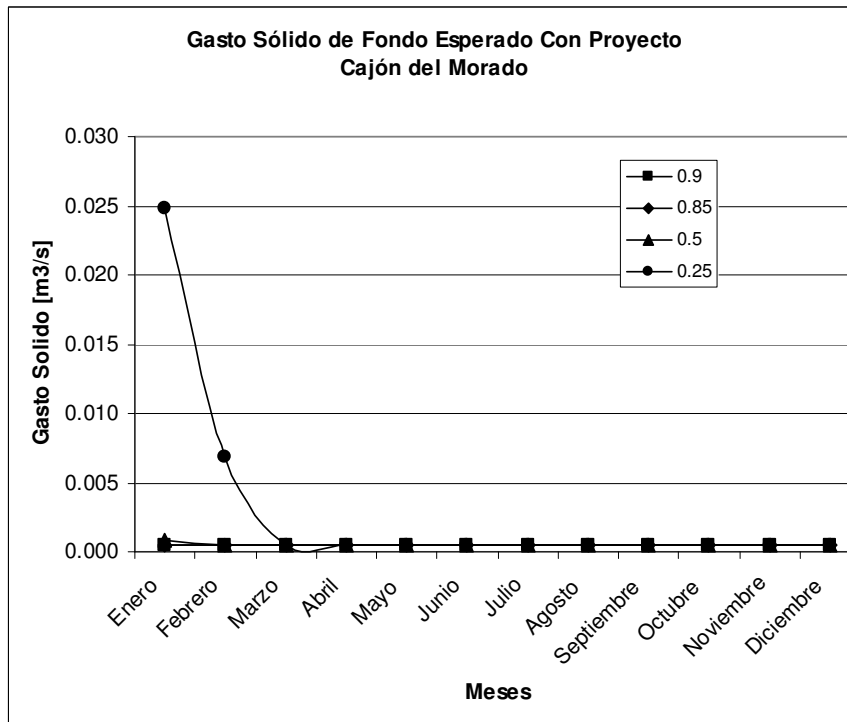
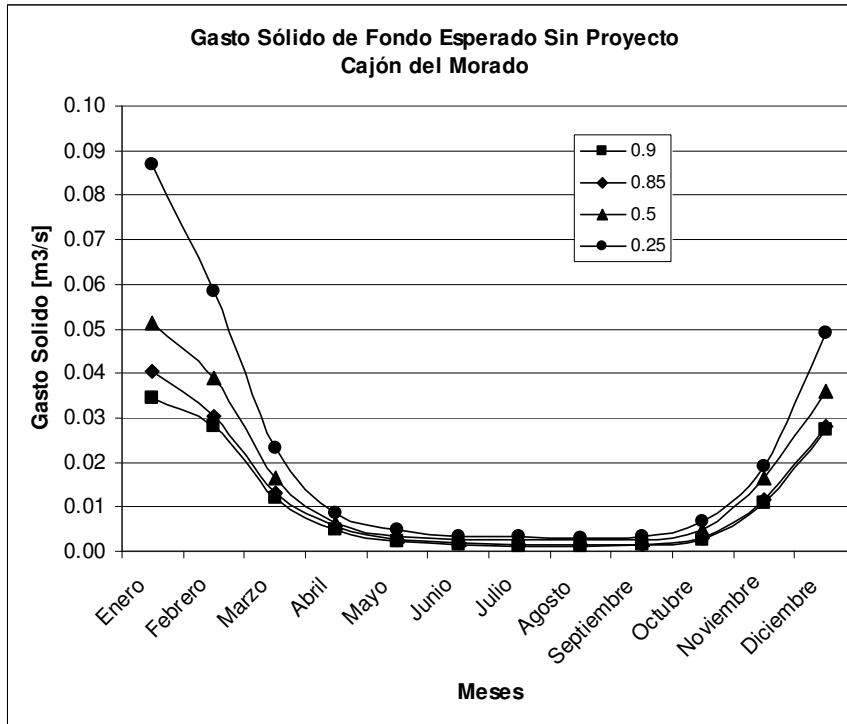


Figura A3.9 Probabilidad de excedencia del gasto sólido de fondo esperado.
Cajón del Morado.

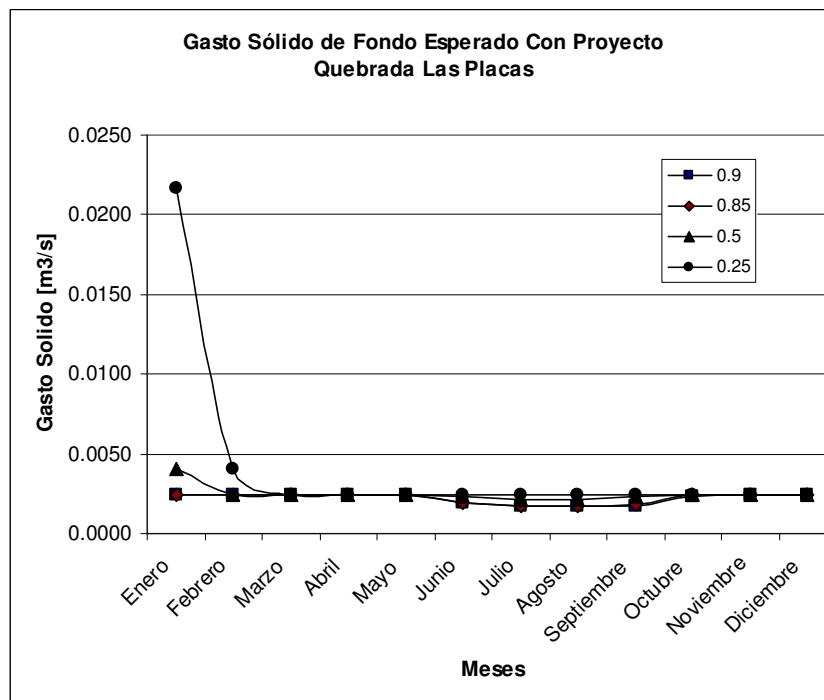
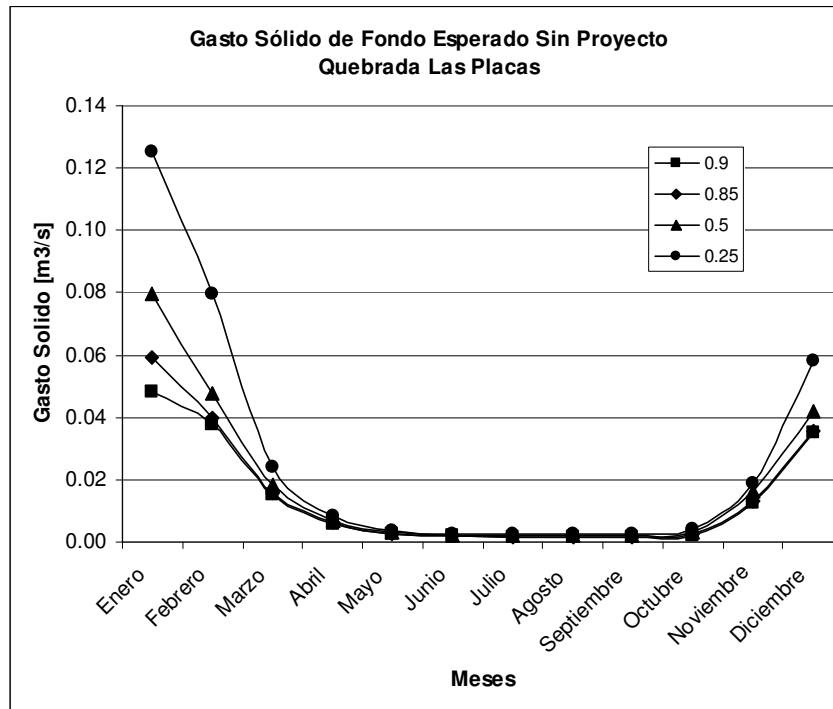


Figura A3.10 Probabilidad de excedencia del gasto sólido de fondo esperado. Quebrada Las Placas.