

ANEXO A. GRÁFICAS DE LA FUNCIÓN GUMBEL

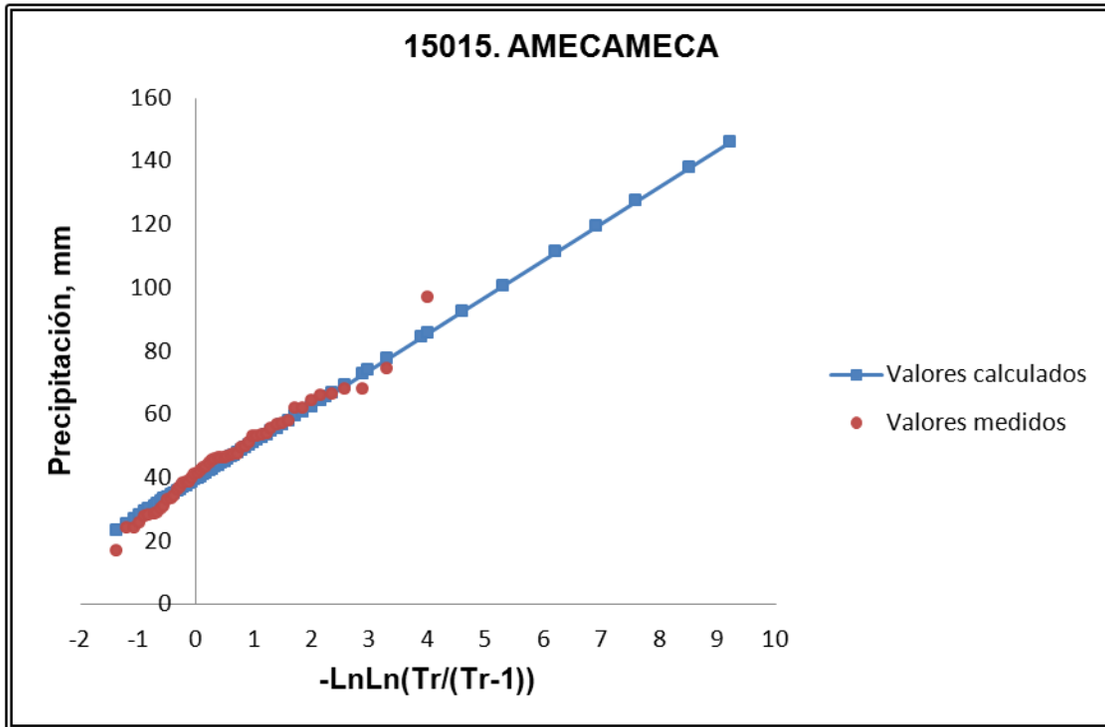


Figura A.1. Ajuste de la función Gumbel a los datos de la estación climatológica 15015

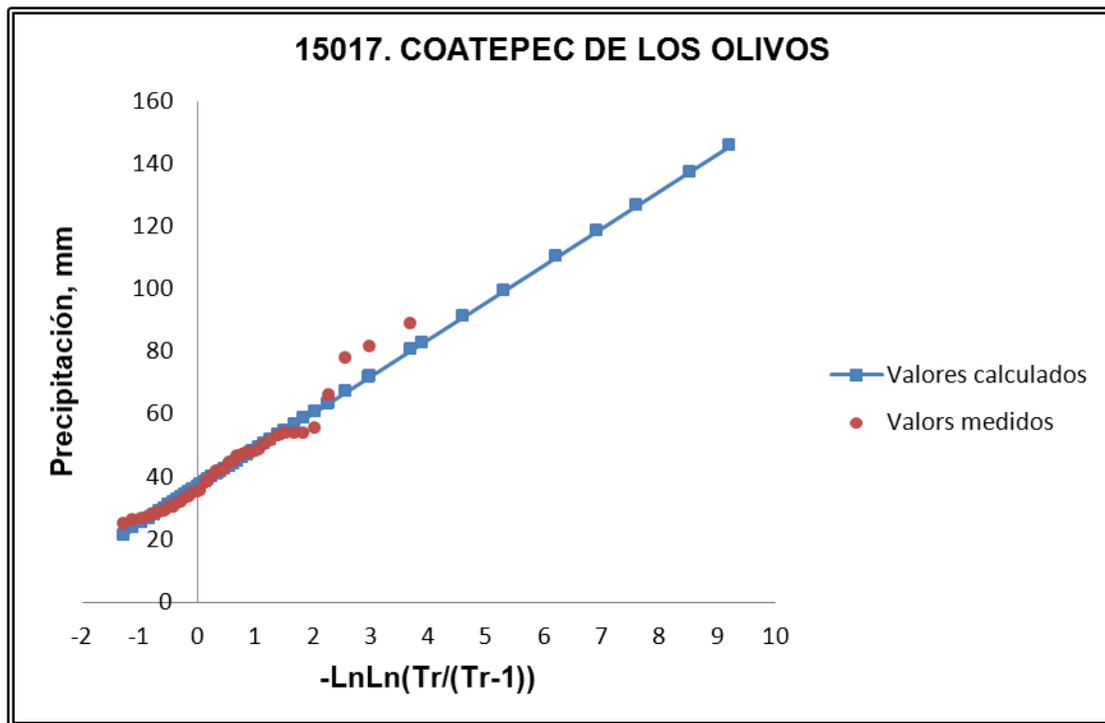


Figura A.2. Ajuste de la función Gumbel a los datos de la estación climatológica 15017

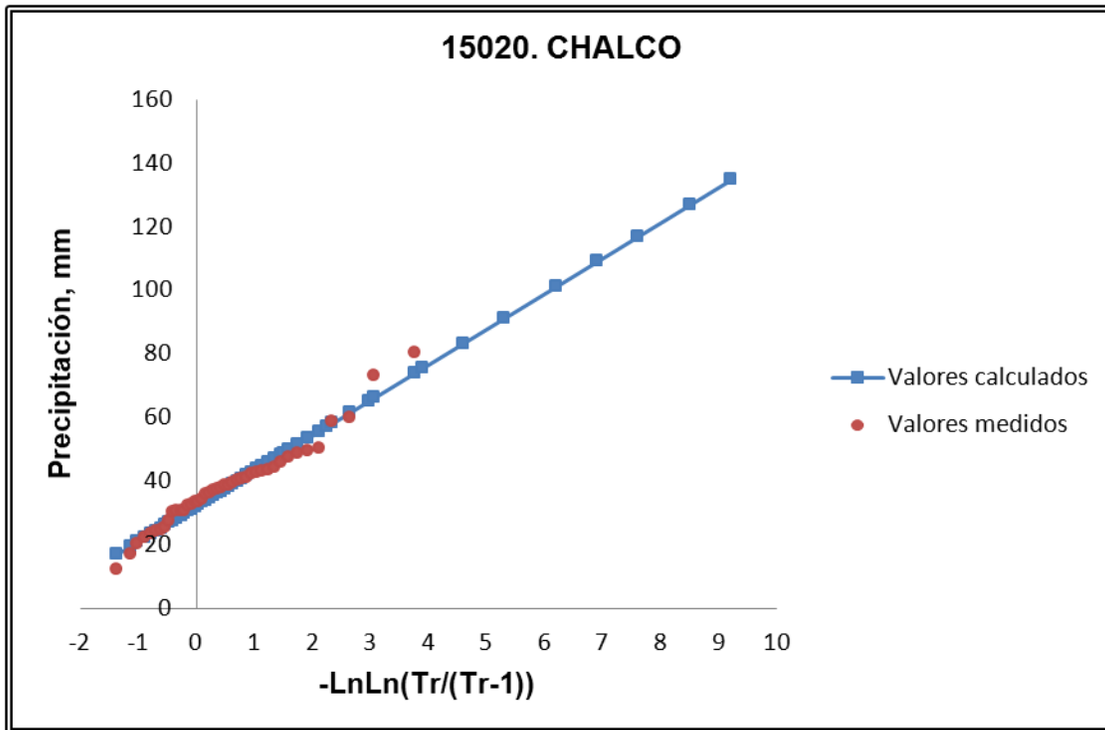


Figura A.3. Ajuste de la función Gumbel a los datos de la estación climatológica 15020

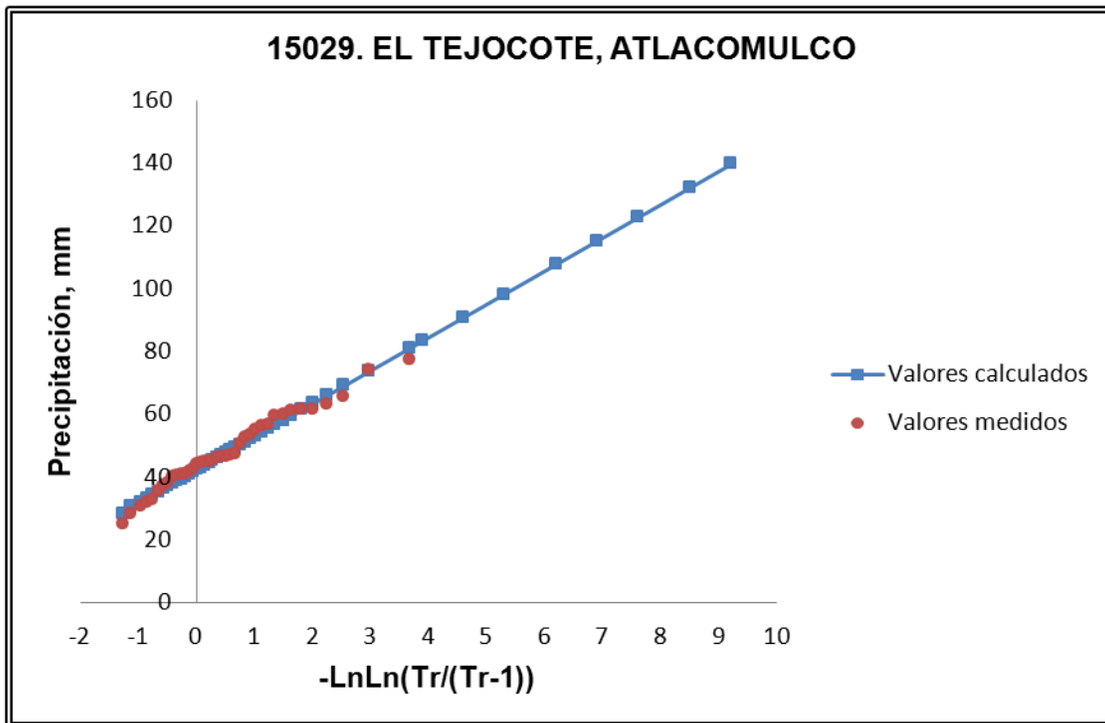


Figura A.4. Ajuste de la función Gumbel a los datos de la estación climatológica 15029

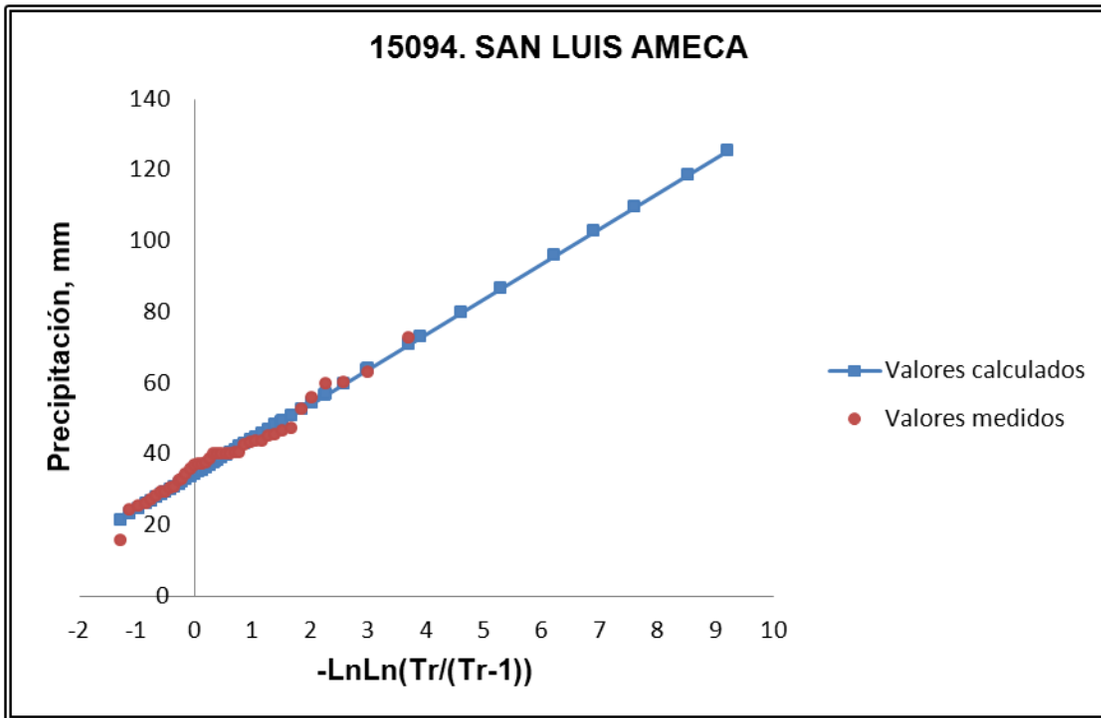


Figura A.5. Ajuste de la función Gumbel a los datos de la estación climatológica 15094

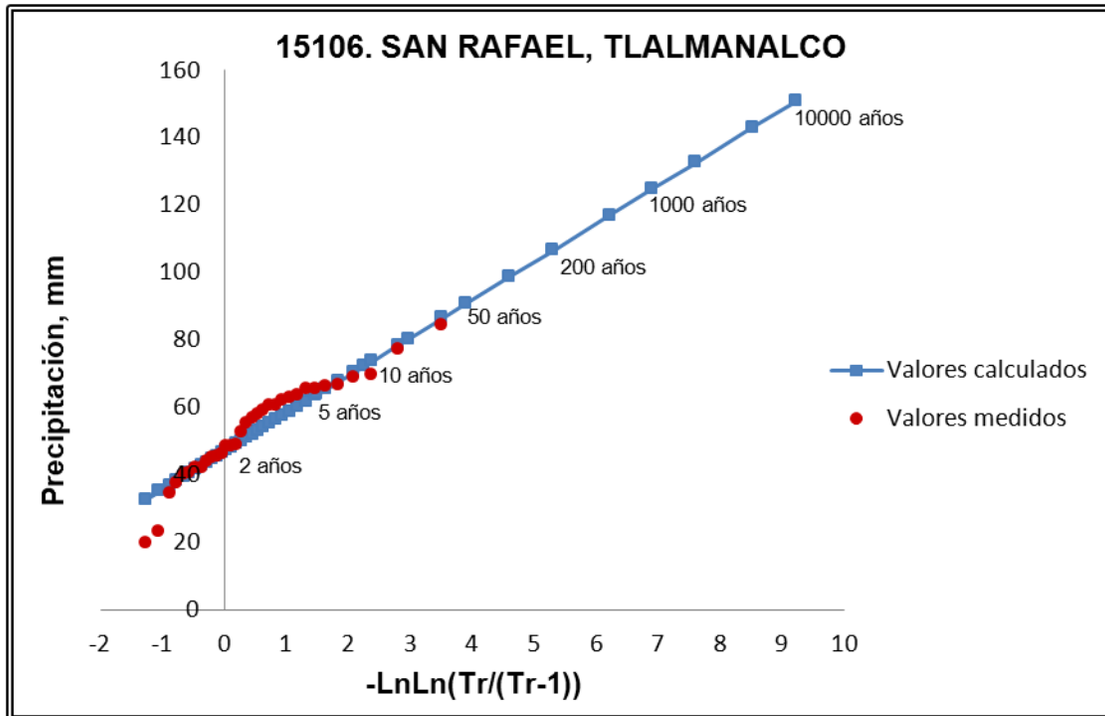


Figura A.6. Ajuste de la función Gumbel a los datos de la estación climatológica 15106

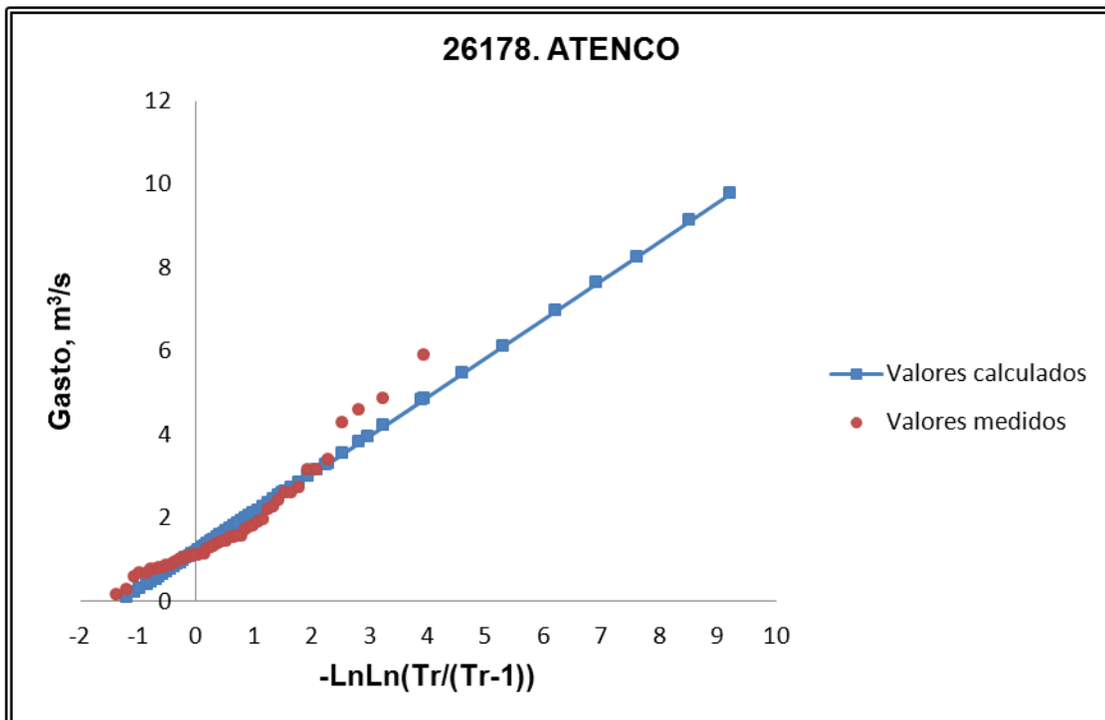


Figura A.7. Ajuste de la función Gumbel a los datos de la estación hidrométrica 26178

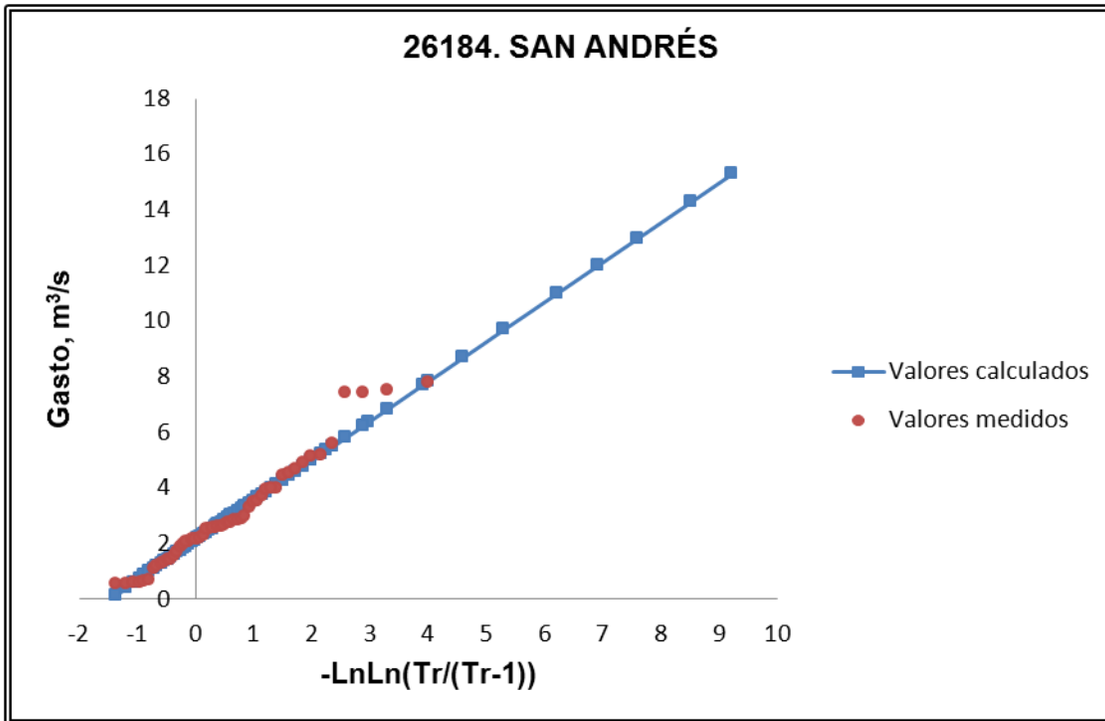


Figura A.8. Ajuste de la función Gumbel a los datos de la estación hidrométrica 26184

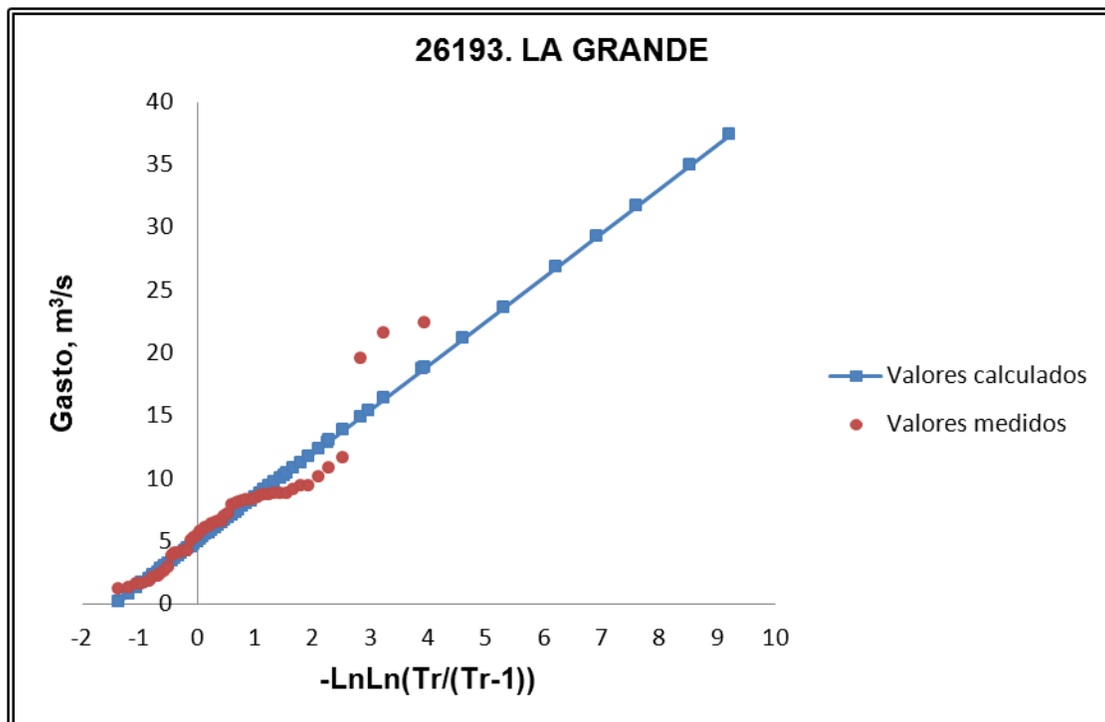


Figura A.9. Ajuste de la función Gumbel a los datos de la estación hidrométrica 26193

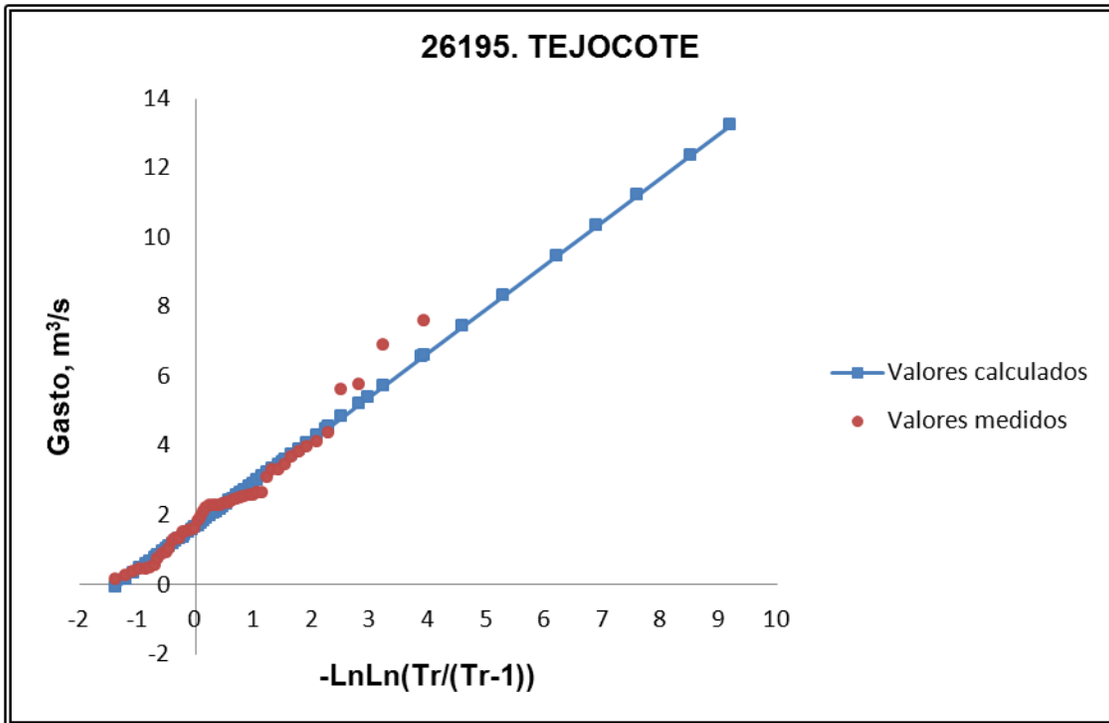


Figura A.10. Ajuste de la función Gumbel a los datos de la estación hidrométrica 26195

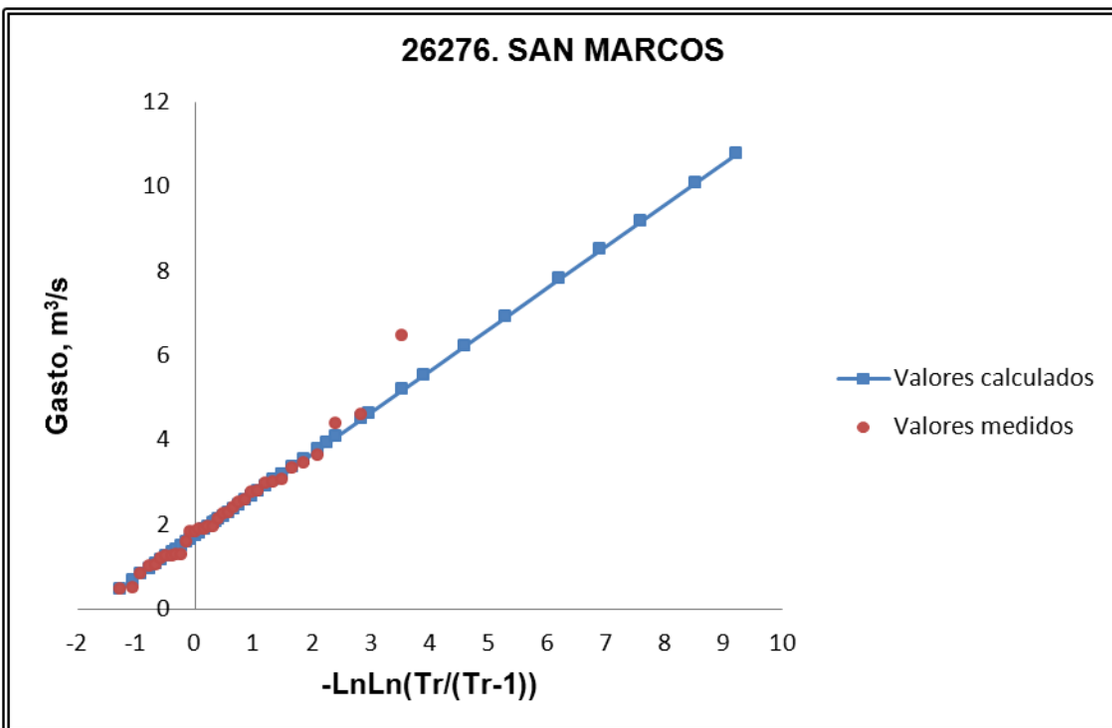


Figura A.11. Ajuste de la función Gumbel a los datos de la estación hidrométrica 26276

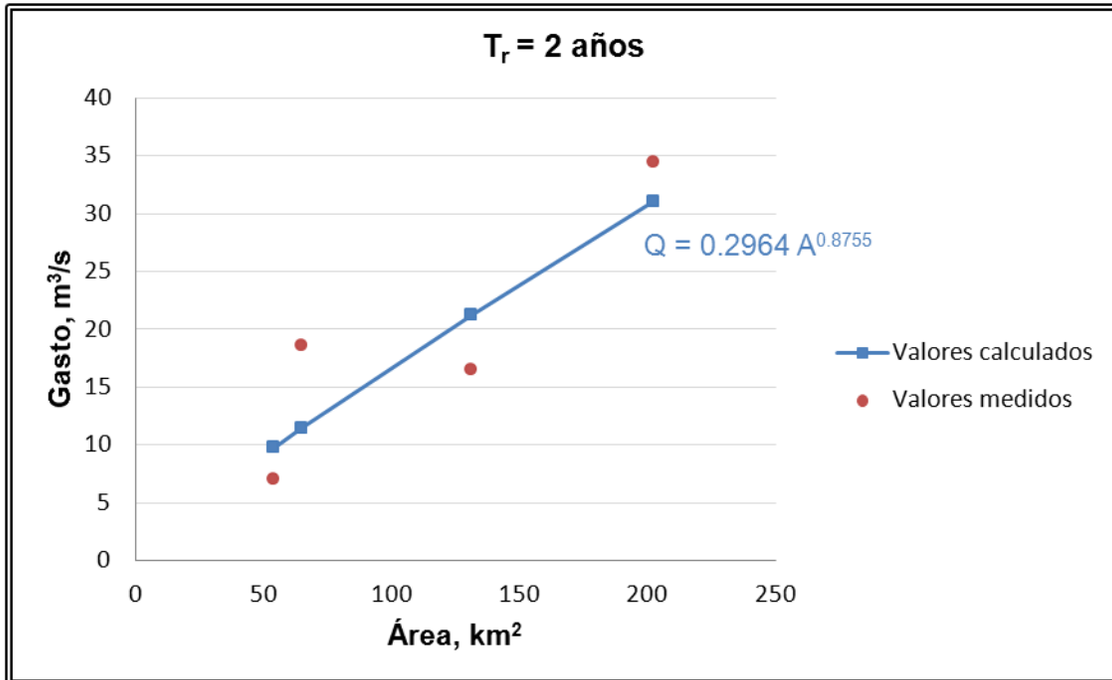
ANEXO B. GRÁFICAS DEL ANÁLISIS DE REGRESIÓN POTENCIAL APLICADO A LAS ESTACIONES HIDROMÉTRICAS

Figura B.1. Resultados de la aplicación de la regresión potencial a un $T_r = 2$ años

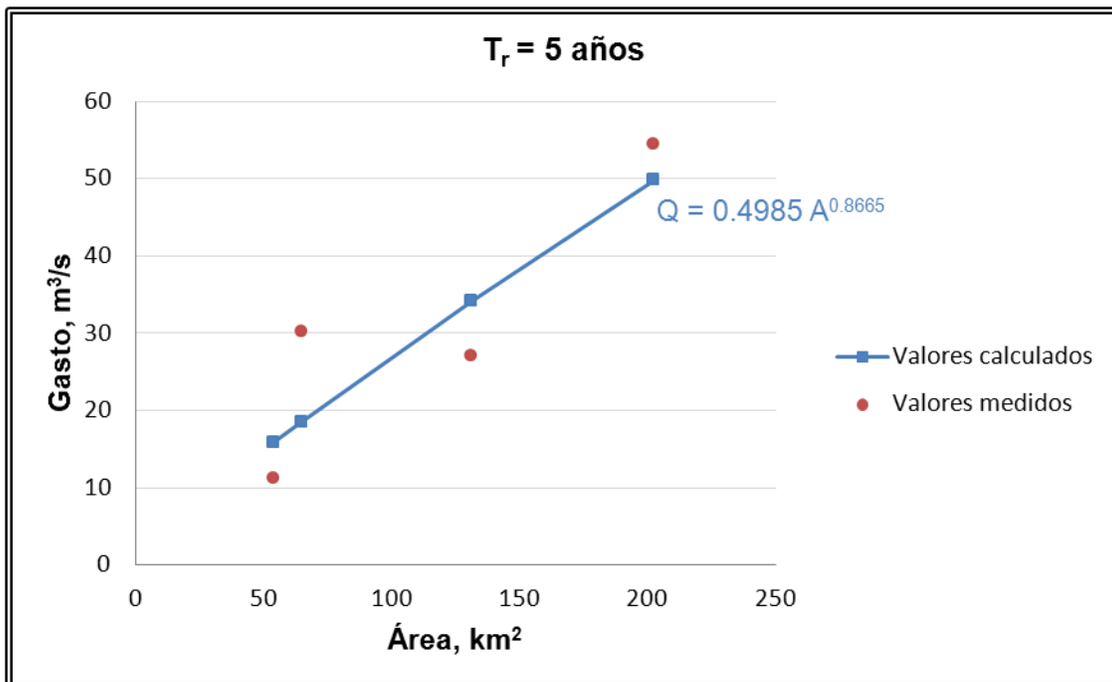


Figura B.2. Resultados de la aplicación de la regresión potencial a un $T_r = 5$ años

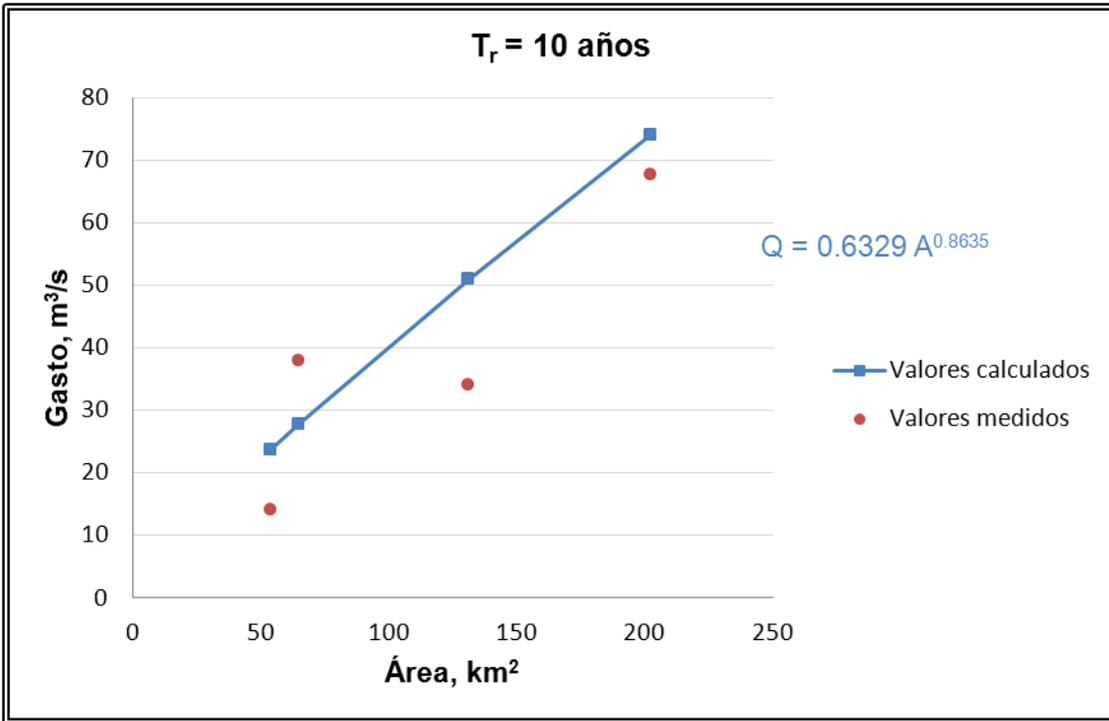


Figura B.3. Resultados de la aplicación de la regresión potencial a un $T_r = 10$ años

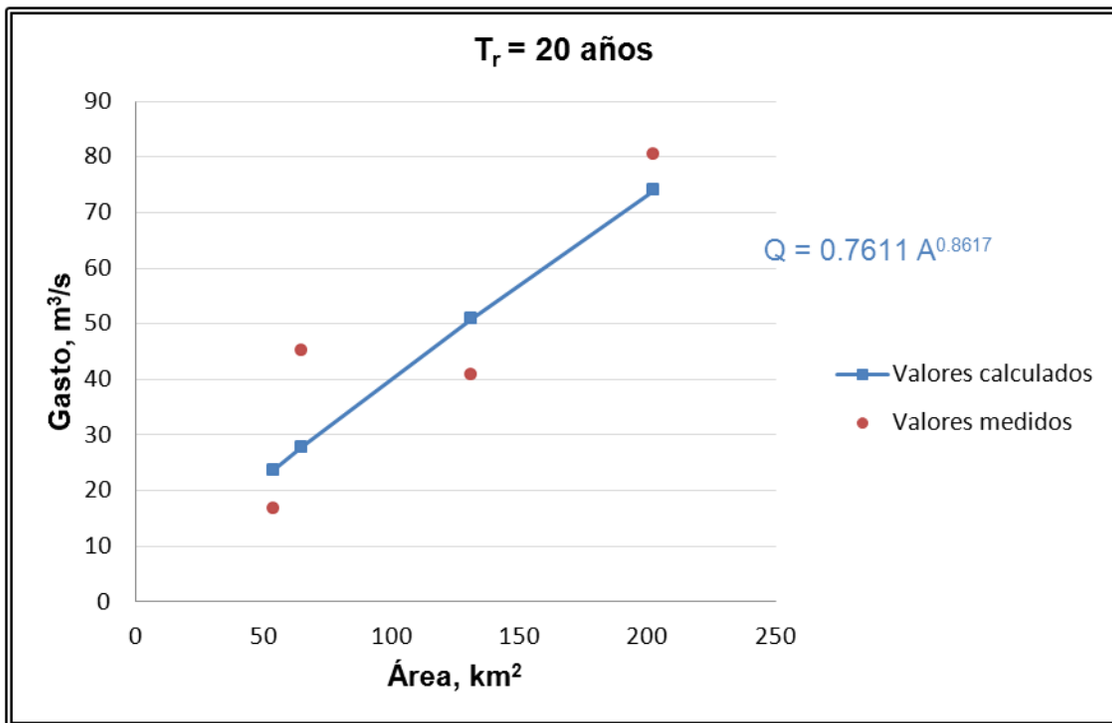


Figura B.4. Resultados de la aplicación de la regresión potencial a un $T_r = 20$ años

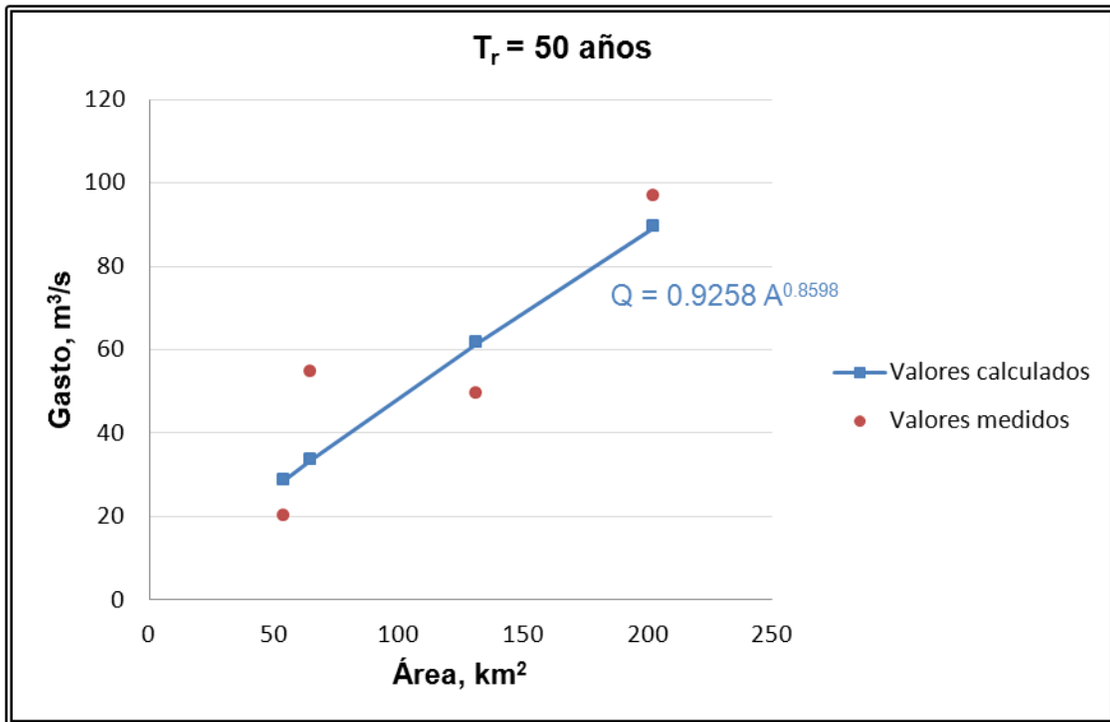


Figura B.5. Resultados de la aplicación de la regresión potencial a un $T_r = 50$ años

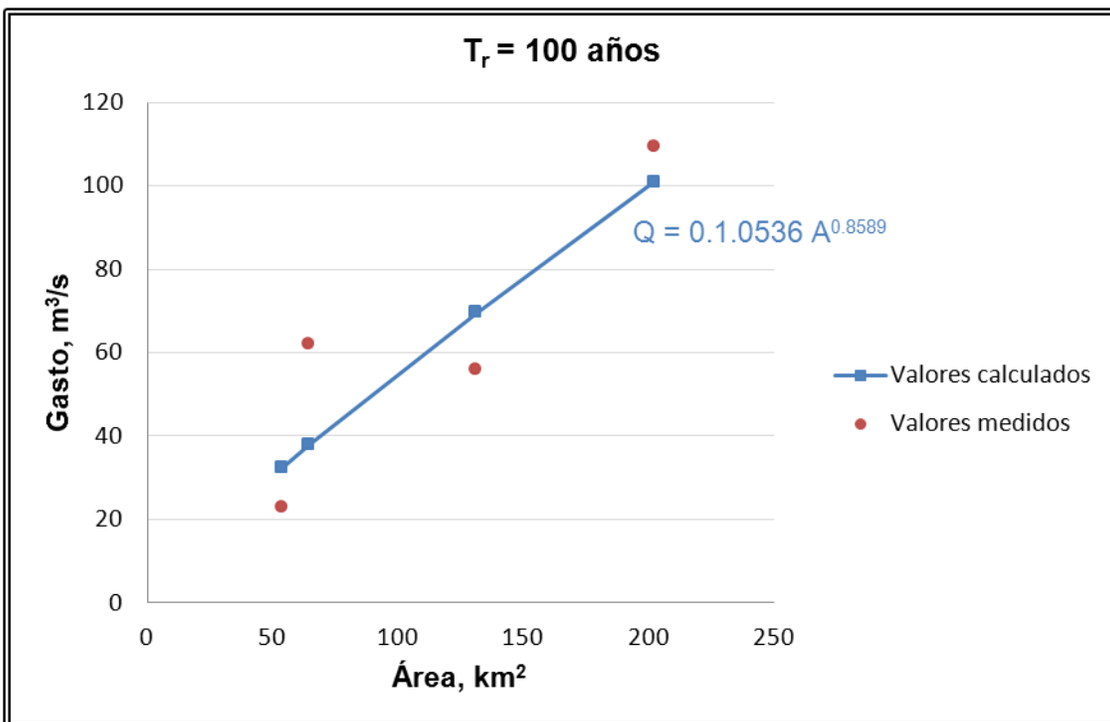


Figura B.6. Resultados de la aplicación de la regresión potencial a un $T_r = 100$ años

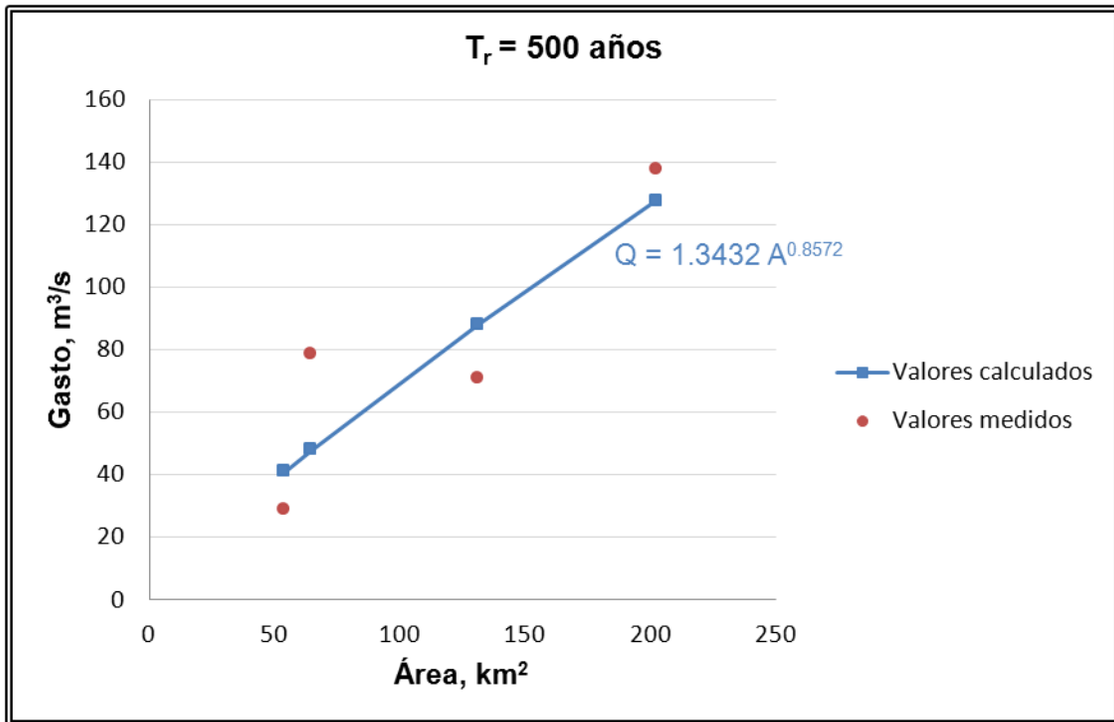


Figura B.7. Resultados de la aplicación de la regresión potencial a un $T_r = 500$ años

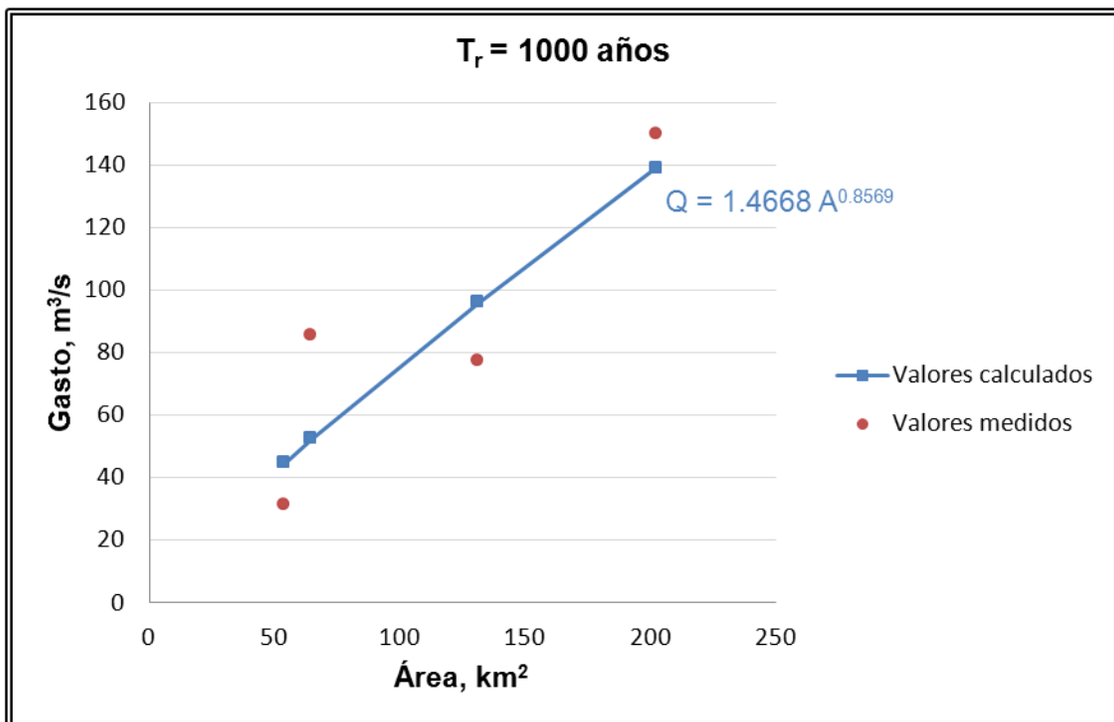


Figura B.8. Resultados de la aplicación de la regresión potencial a un $T_r = 1000$ años