

Figura 28: Representación gráfica del análisis granulométrico de los sedimentos del río Cardener

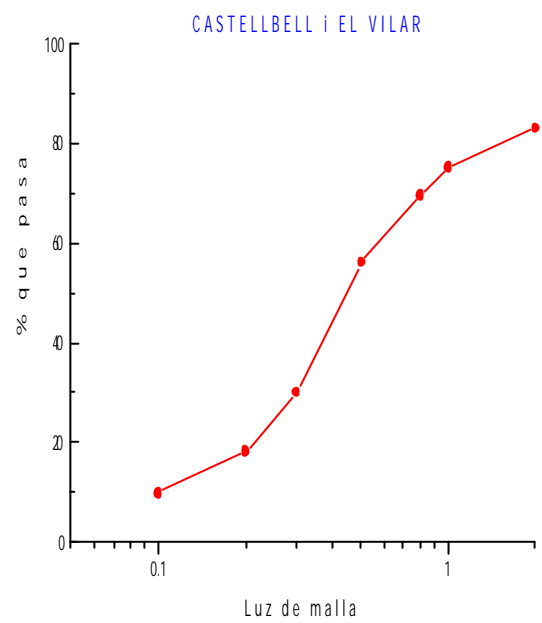
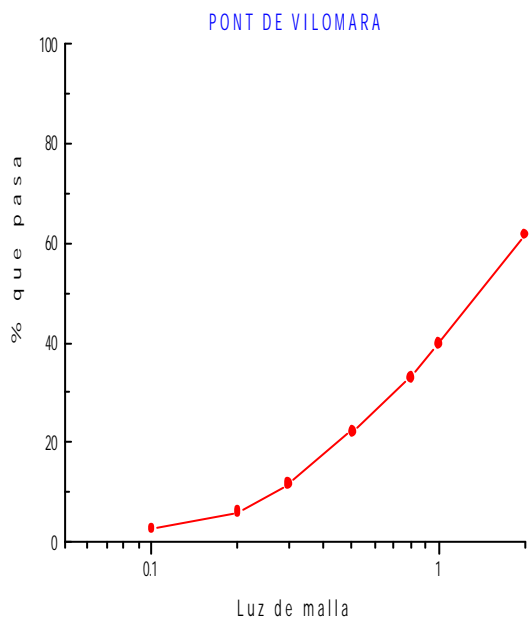
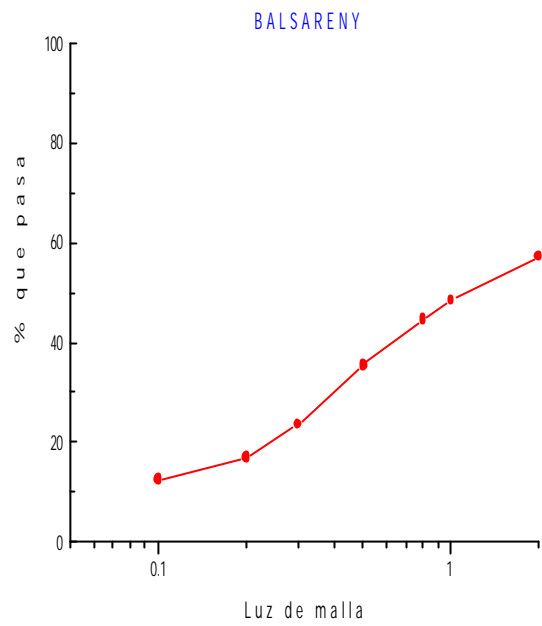
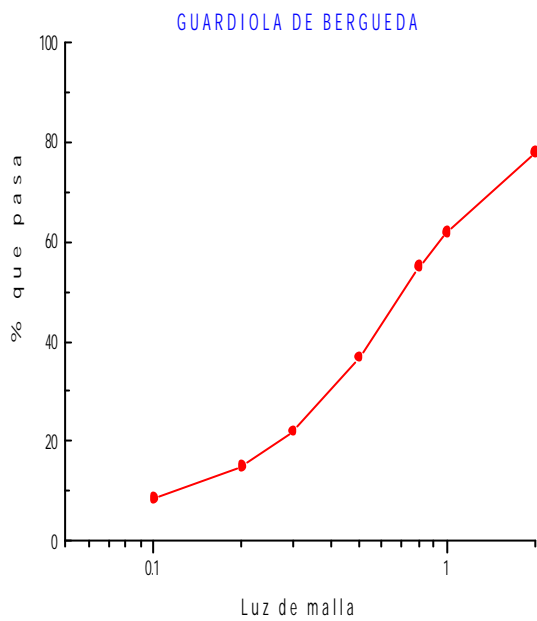


Figura 29a: Representación gráfica del análisis granulométrico de los sedimentos del río Llobregat

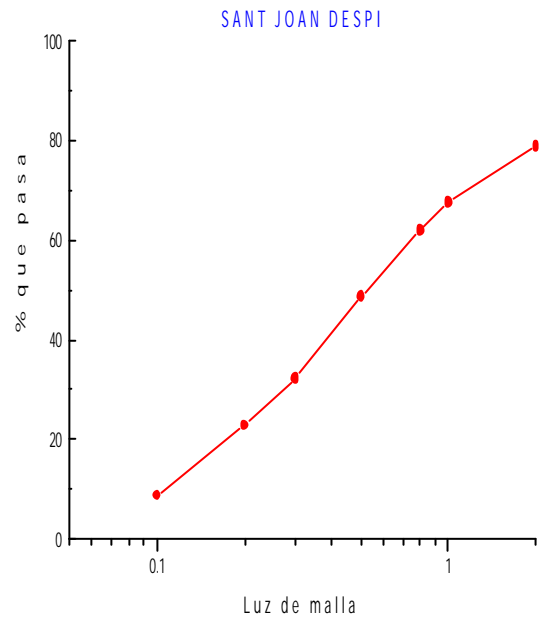
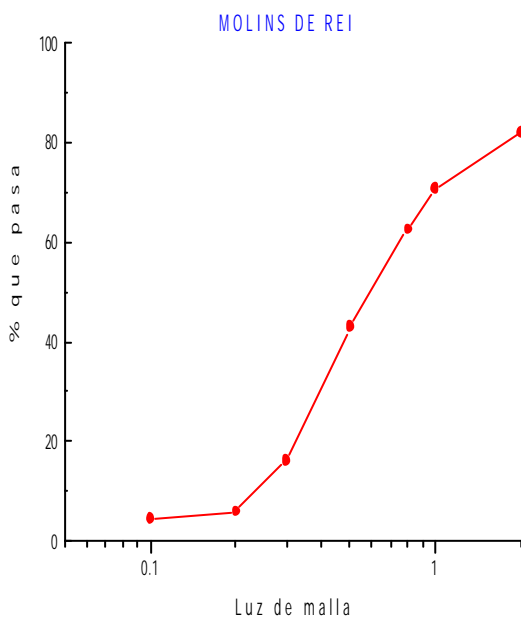
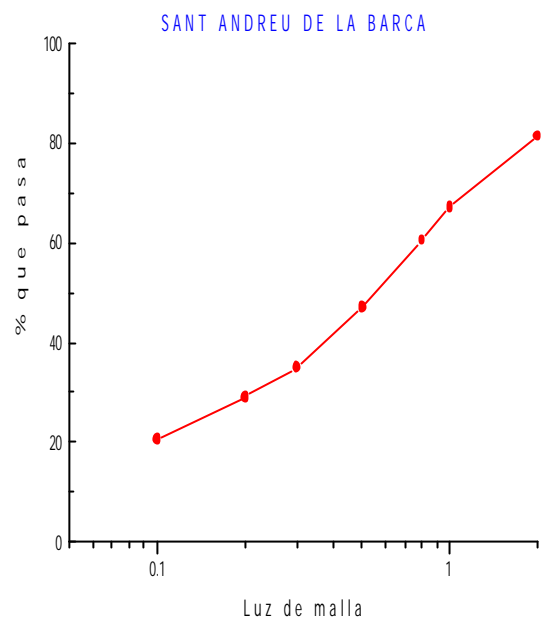
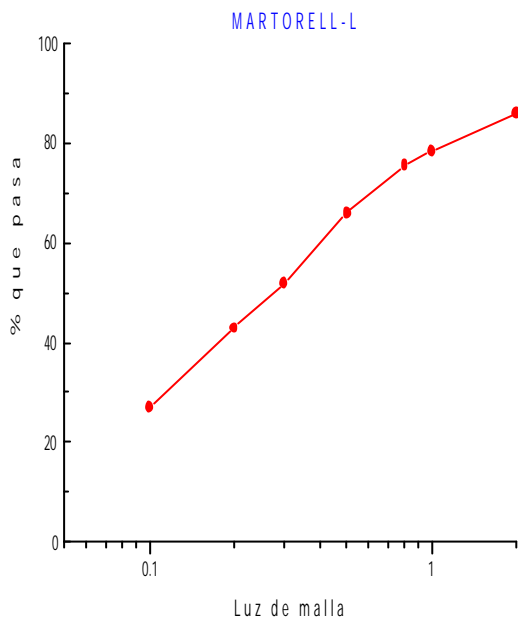
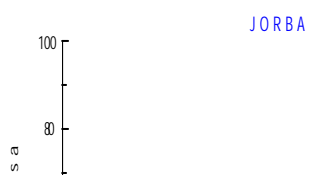


Figura 29b: Representación gráfica del análisis granulométrico de los sedimentos del río Llobregat



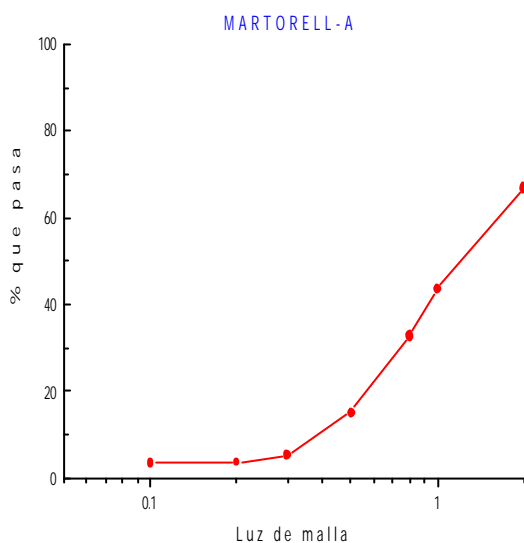


Figura 30: Representación gráfica del análisis granulométrico de los sedimentos del río Anoia

Del análisis granulométrico se concluye que los sedimentos de la cuenca del Llobregat, en general, son de textura gruesa en el 80% de los puntos de muestreo, se clasifican en sedimentos de tipo *arenoso* y tan sólo el 20% en tipo *Limo-arenoso* (tabla 4.6). El río Cardener es el que presenta una granulometría más gruesa (tabla 4.6, figura 28).

Tabla 4.6: Clasificación granulométrica de los sedimentos de la cuenca del Llobregat

Puntos de Muestreo	Tipo de Sedimento
Río Cardener	
1. Olius	Arenoso
2. Aigua d'Ora	Arenoso
3. Súria	Arenoso
4. Castellgalí	Arenoso
Río Llobregat	
5. Guardiola de Berguedà	Arenoso
6. Balsareny	Arenoso
7. Pont de Vilomara	Arenoso
8. Castellbell i el Vilar	Arenoso
9. Martorell-L	Limo-arenoso
10. Sant Andreu de la Barca	Limo-arenoso
11. Molins de Rei	Arenoso
12. Sant Joan Despí	Arenoso
Río Anoia	
13. Jorba	Limo-arenoso
14. Vilanova del Camí	Arenoso
15. Capellades	Arenoso
16. Sant Sadurní d'Anoia	Arenoso
17. Martorell-A	Arenoso

