

APENDICE C:

DISEÑO FACTORIAL

DIA CERO

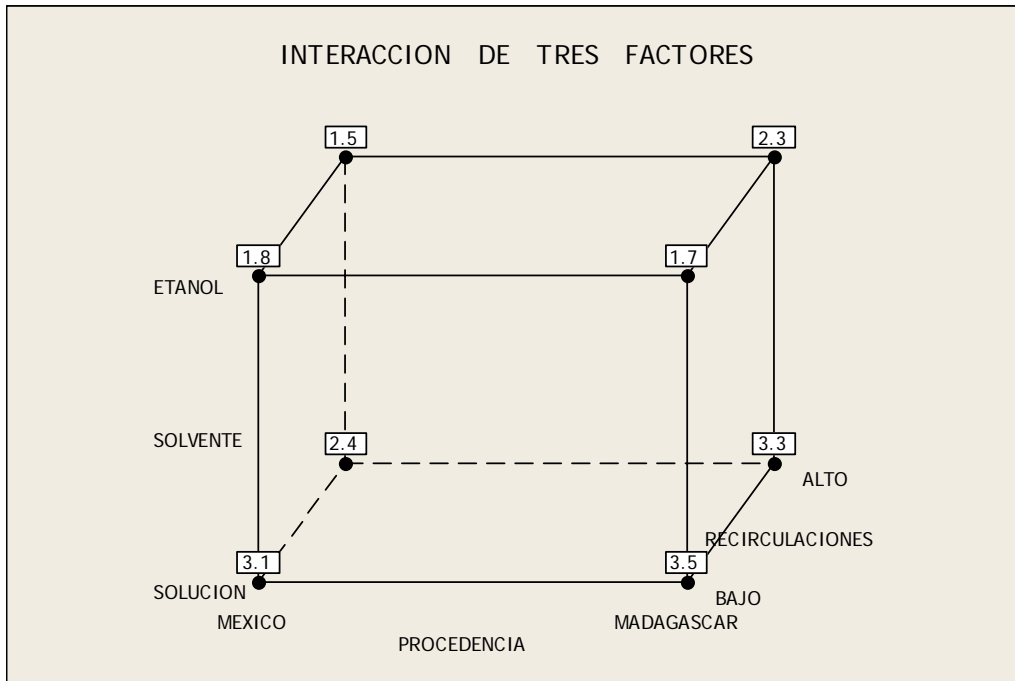


Figura 23. Cubo con interacción de los tres factores analizados en el diseño factorial.

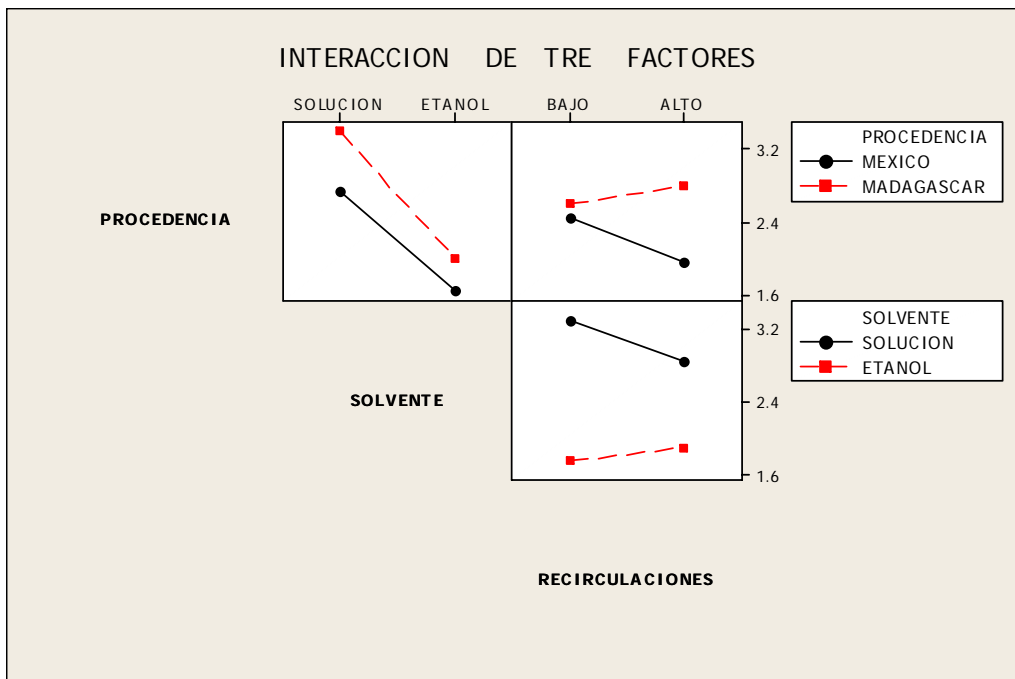


Figura 24. Interacción de los tres factores analizados en el diseño factorial.

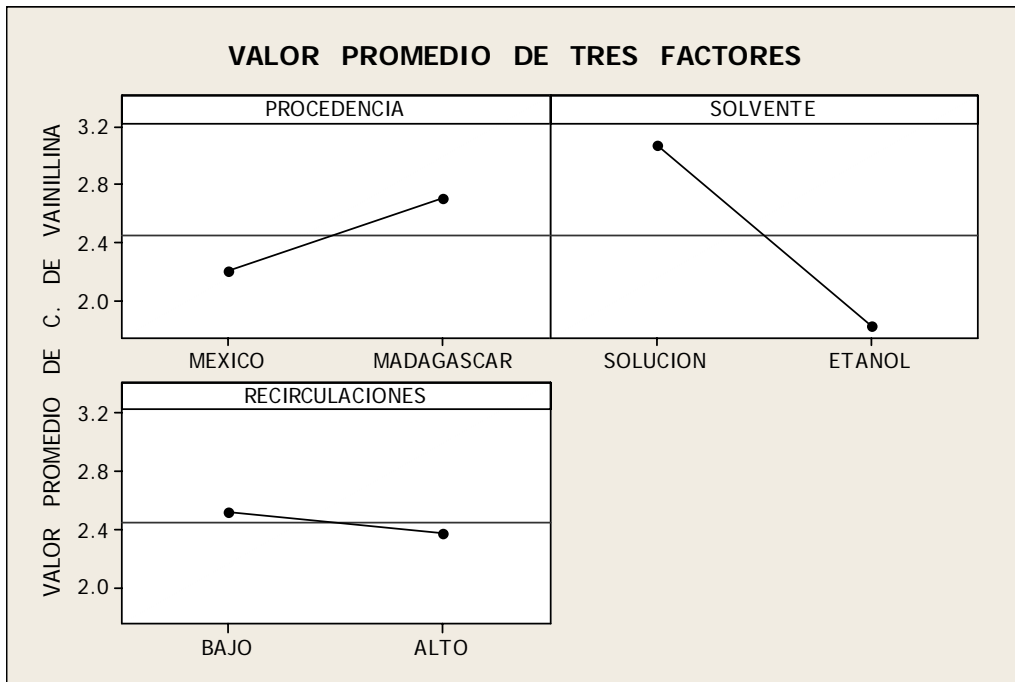


Figura 25. Valor promedio de la interacción de los tres factores analizados en el diseño factorial.

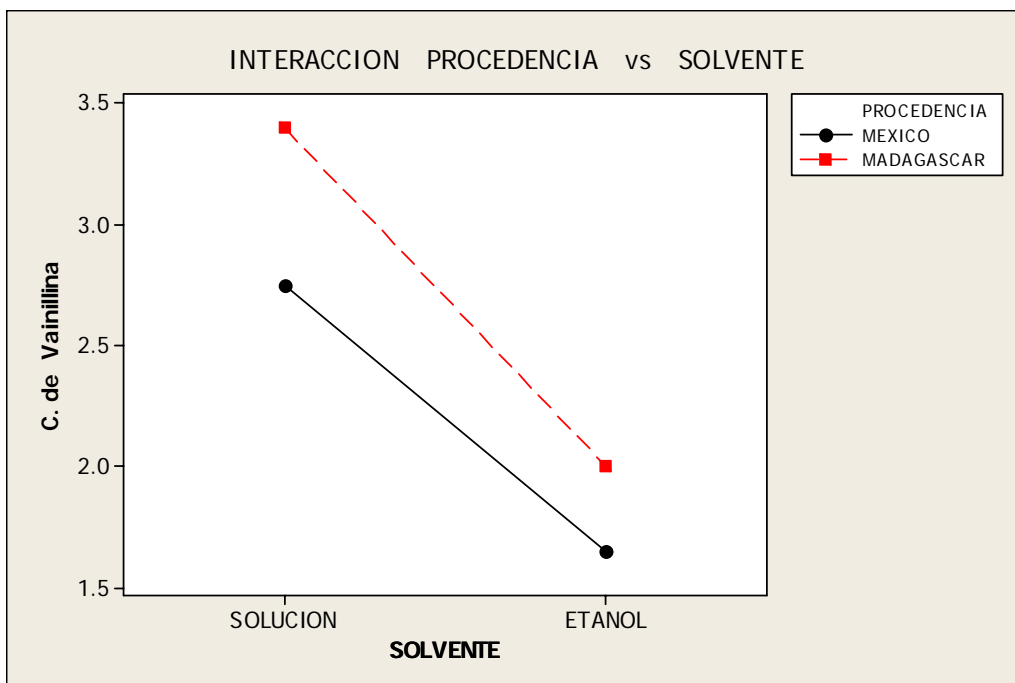


Figura 26. Interacción de los factores procedencia vs solvente

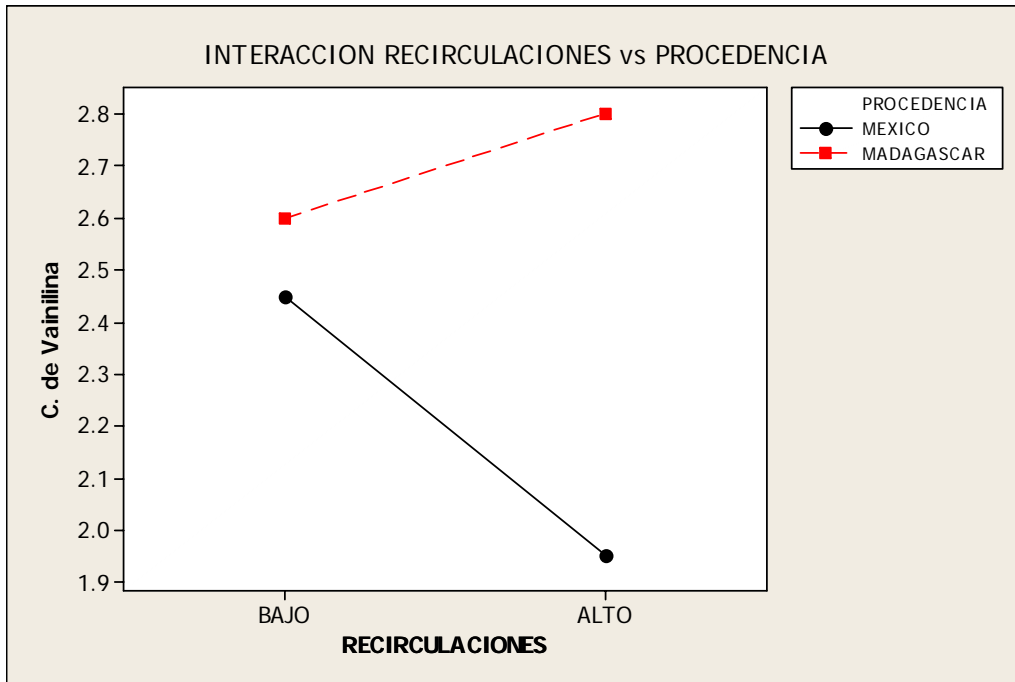


Figura 27. Interacción de los factores recirculaciones vs procedencia.

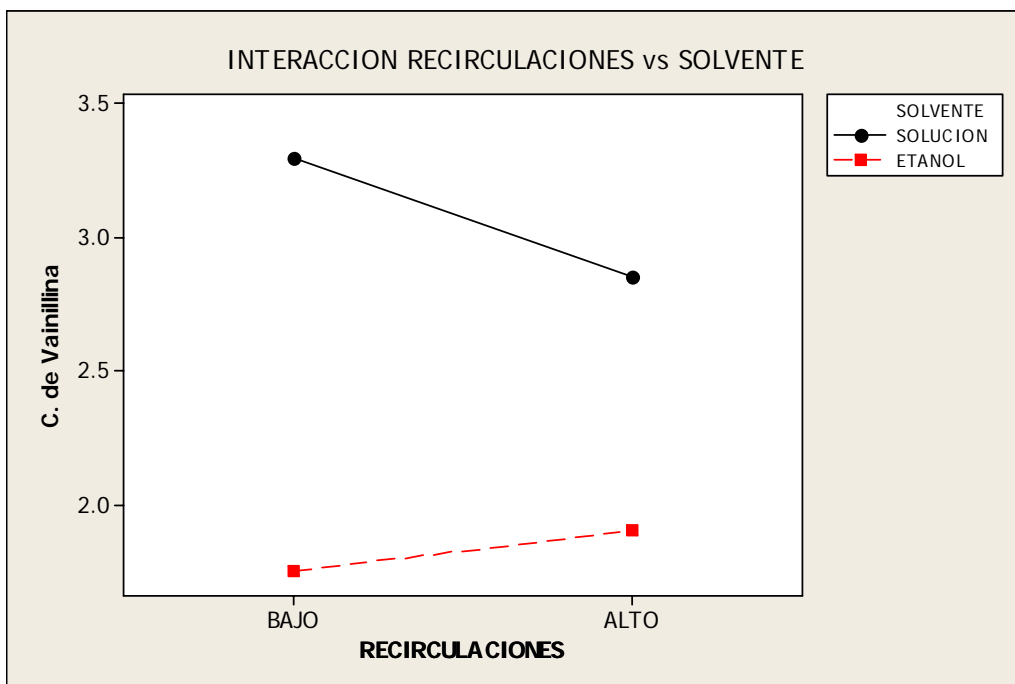


Figura 28. Interacción de los factores procedencia vs solvente.

DIA DIEZ

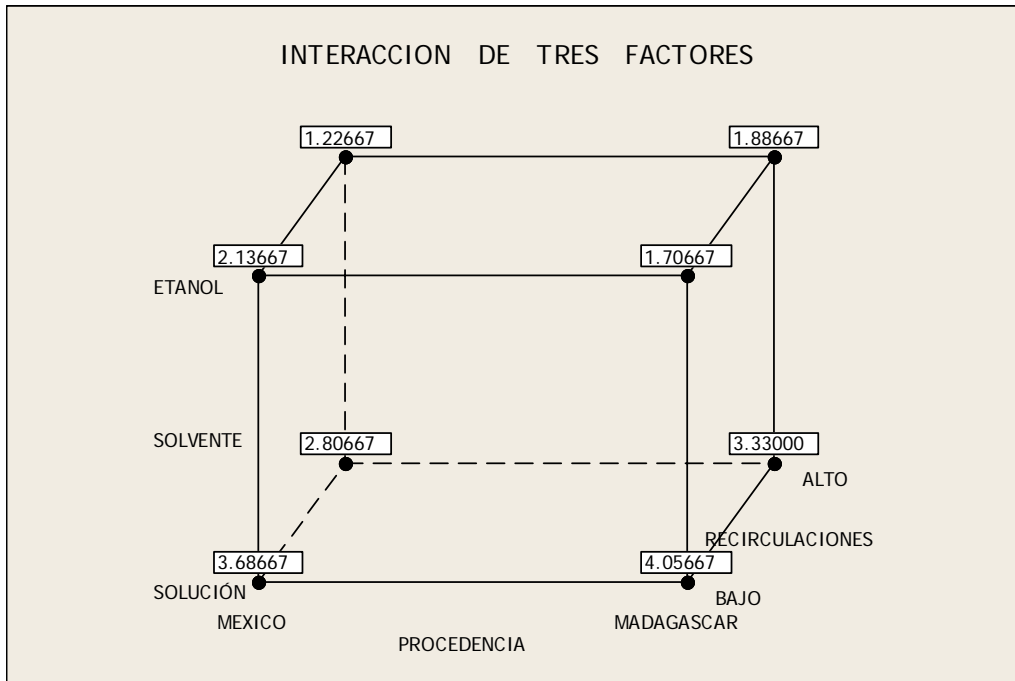


Figura 29. Cubo con interacción de los tres factores analizados en el diseño factorial.

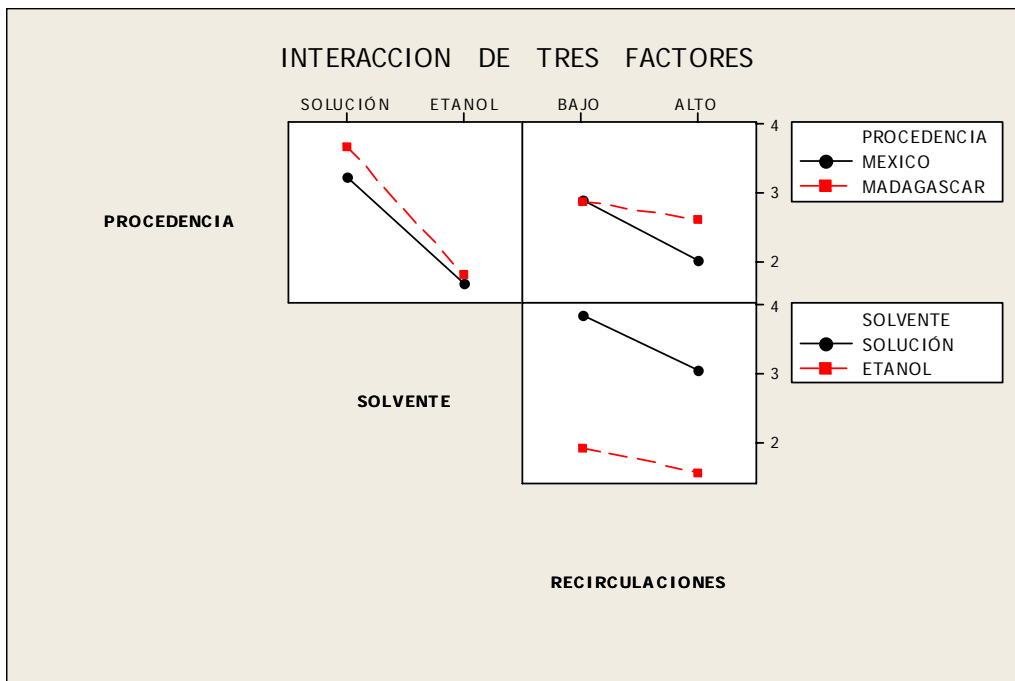


Figura 30. Interacción de los tres factores analizados en el diseño factorial.

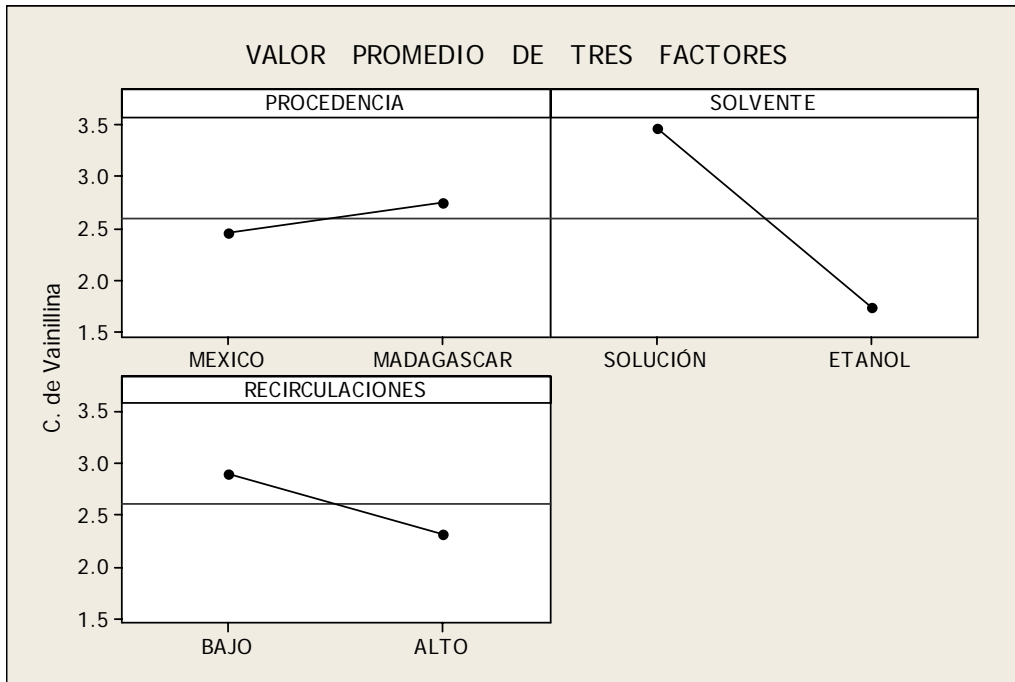


Figura 31. Valor promedio de la interacción de los tres factores analizados en el diseño factorial.

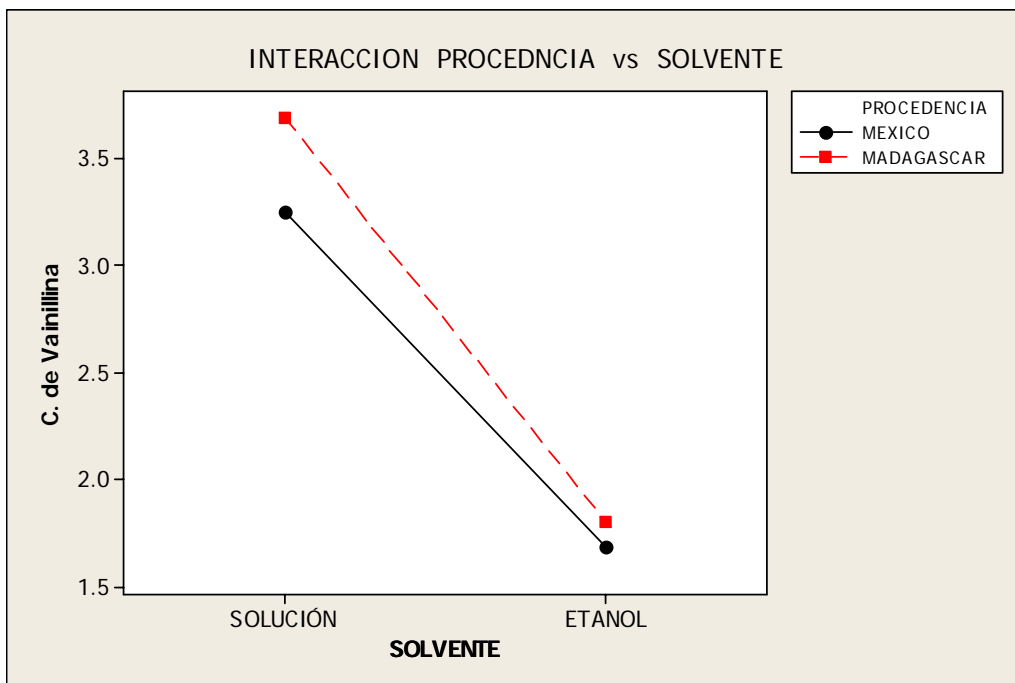


Figura 32. Interacción de los factores procedencia vs solvente

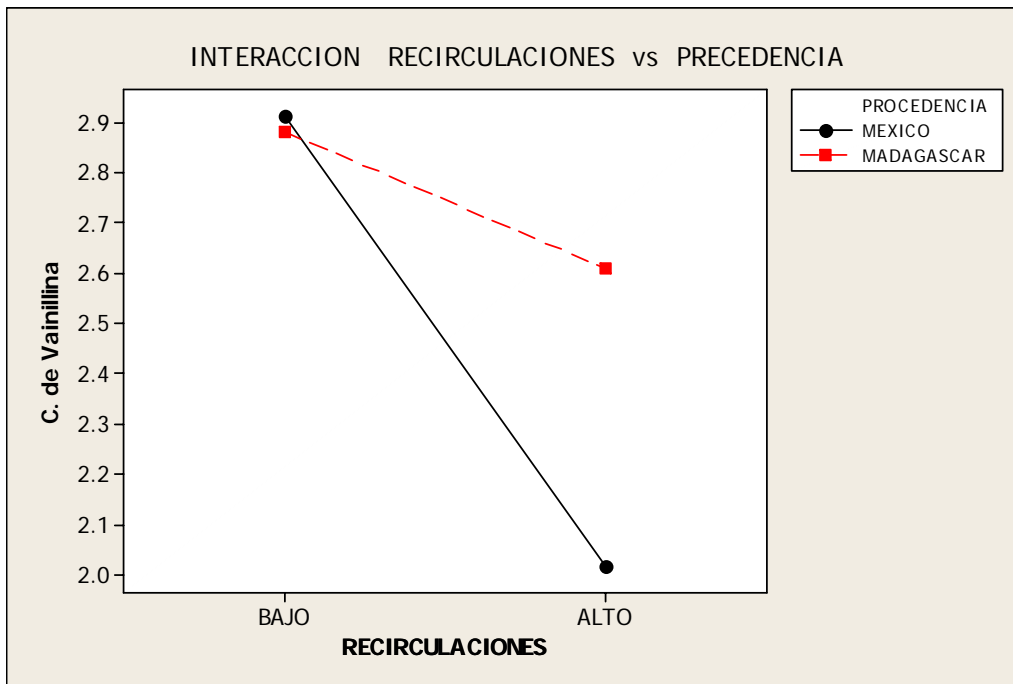


Figura 33. Interacción de los factores recirculaciones vs procedencia.

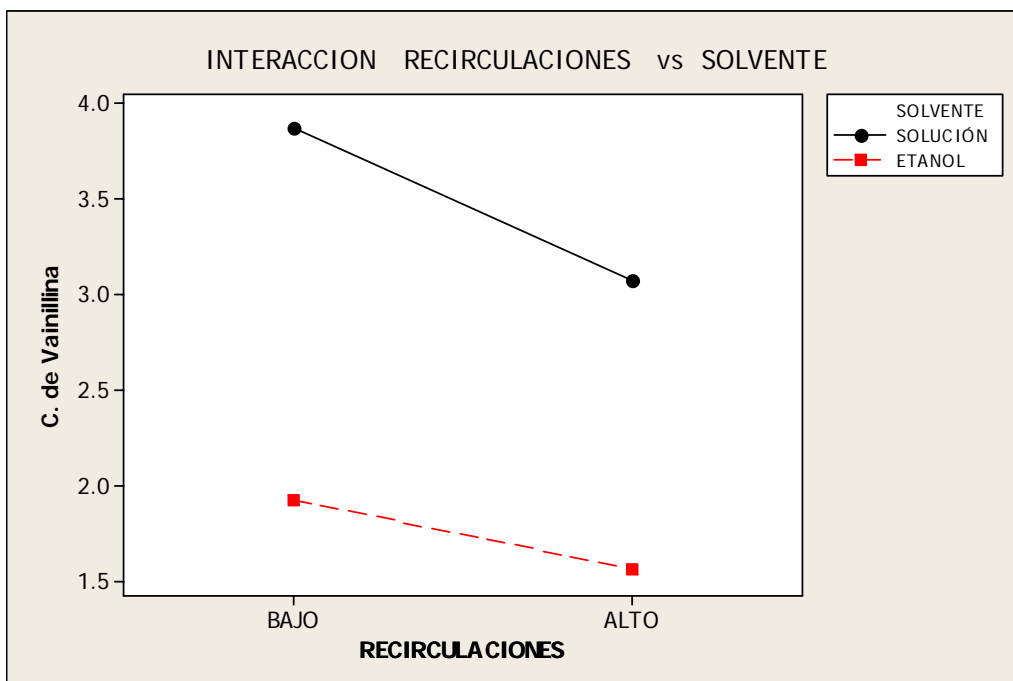


Figura 34. Interacción de los factores procedencia vs solvente.

DIA VEINTE

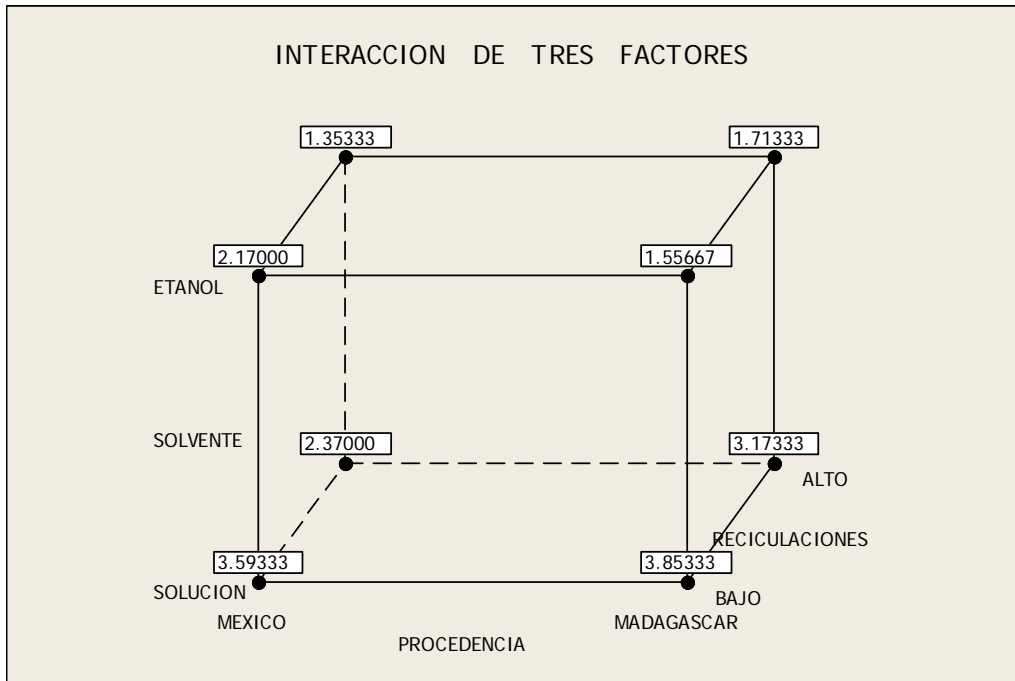


Figura 35. Cubo con interacción de los tres factores analizados en el diseño factorial.

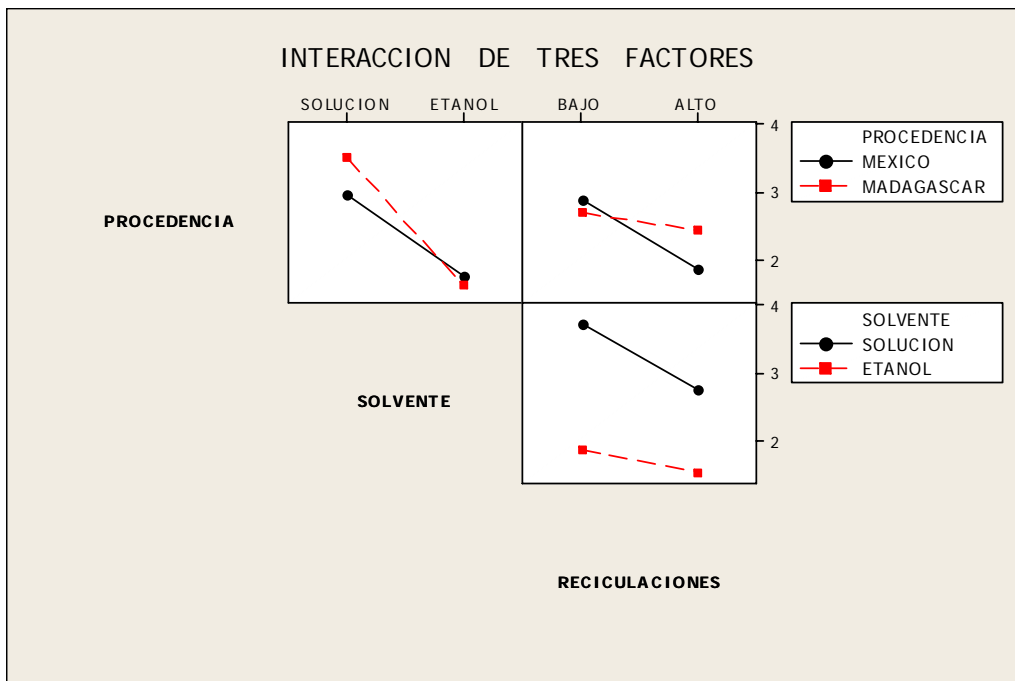


Figura 36. Interacción de los tres factores analizados en el diseño factorial.

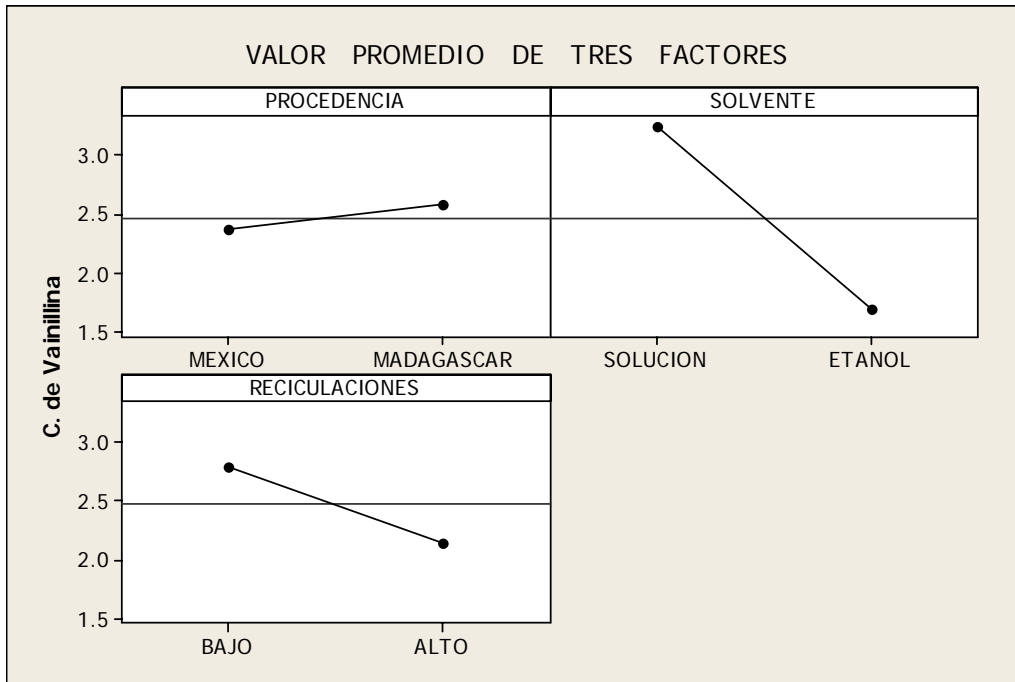


Figura 37. Valor promedio de la interacción de los tres factores analizados en el diseño factorial.

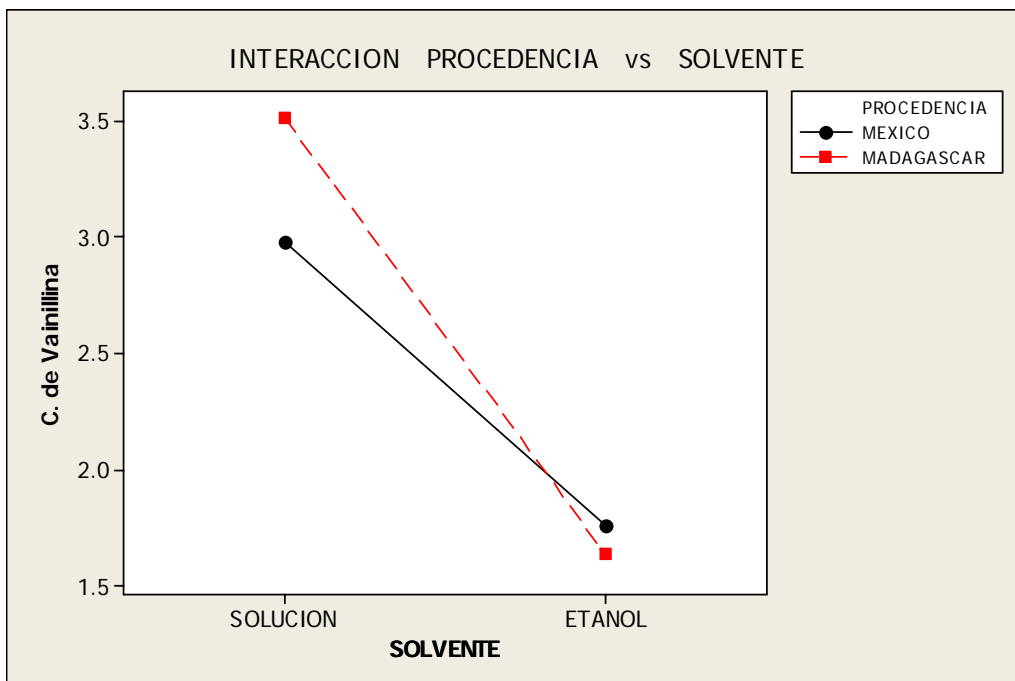


Figura 38. Interacción de los factores procedencia vs solvente



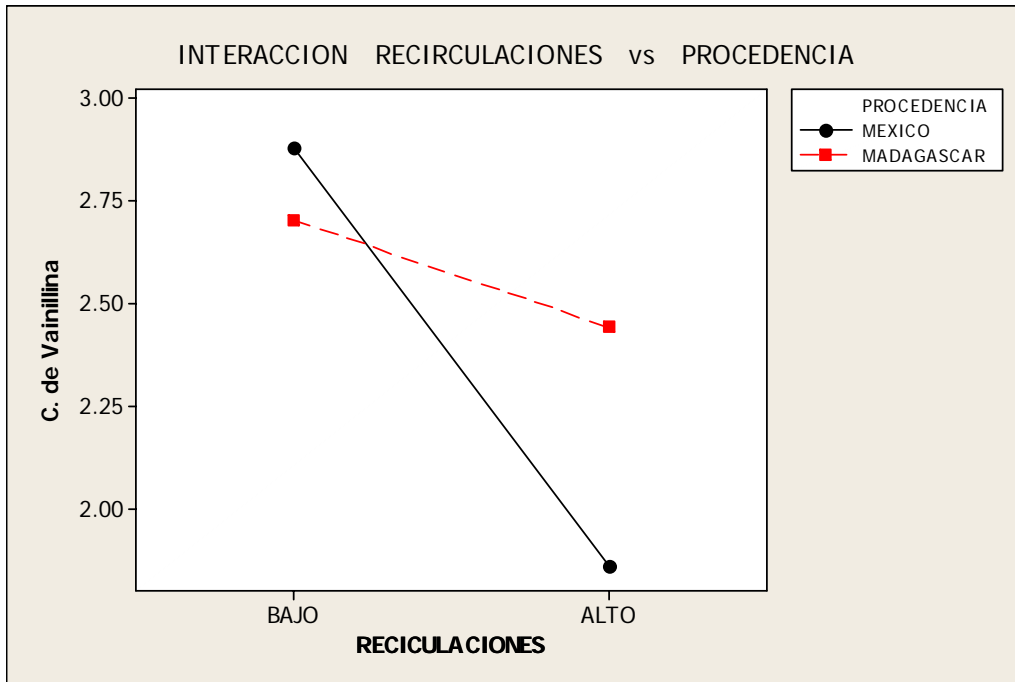


Figura 39. Interacción de los factores recirculaciones vs procedencia.

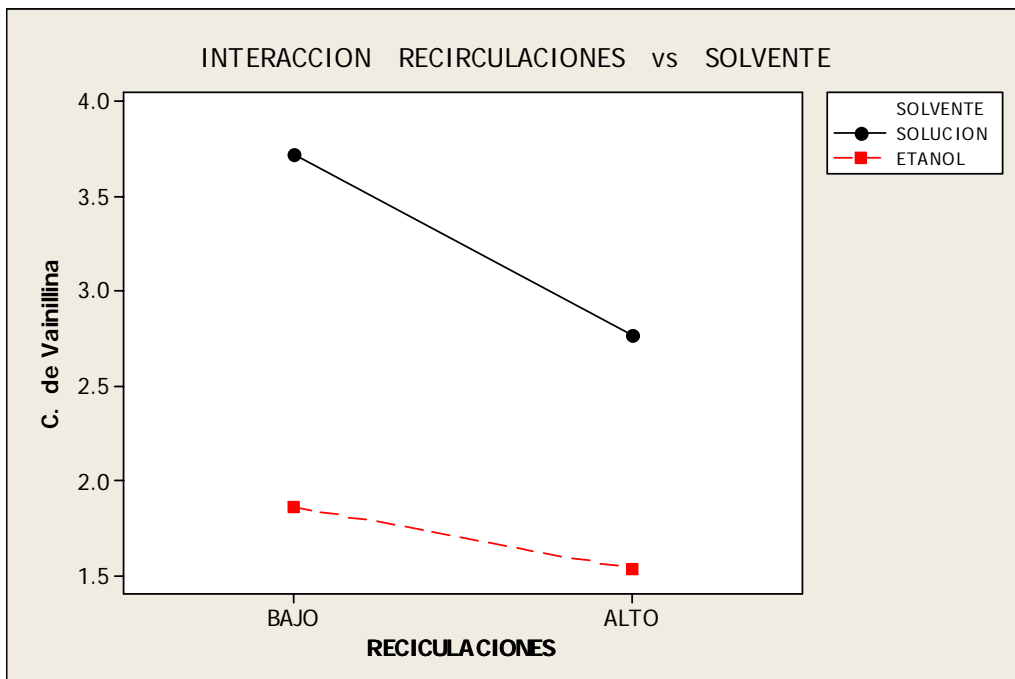


Figura 40. Interacción de los factores procedencia vs solvente.