

VI. CONCLUSIONES

1. El método es selectivo; por no existir interferencia de la matriz, además se observa una pureza de pico del 100%.
2. El método es lineal en el intervalo de las concentraciones de concentraciones del 50% hasta el 150 % de la muestra (siendo el 100% igual a 0,20mg/mL)
3. El método es preciso; porque se obtienen resultados repetitivos (desviación estándar relativa de: 0,64%) y además reproducibles (desviación estándar relativa de: 0,88%)
4. El método es exacto; debido a que no hay diferencia significativa entre la recuperación media (99,88%) y el 100 %.
5. Queda demostrado la aplicabilidad y la adaptabilidad del método analítico desarrollado para el Enalapril Maleato en el Perú.