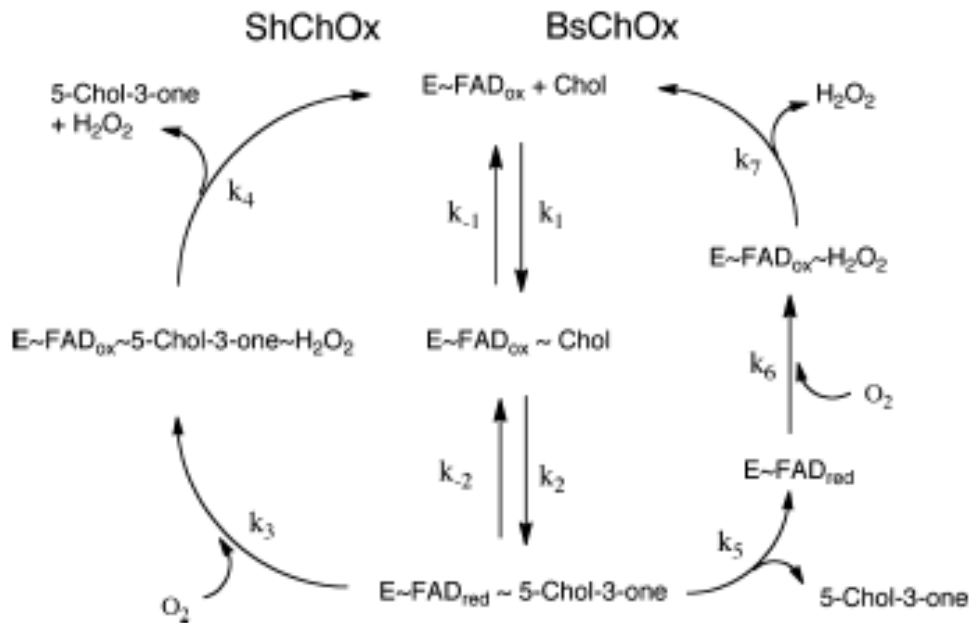
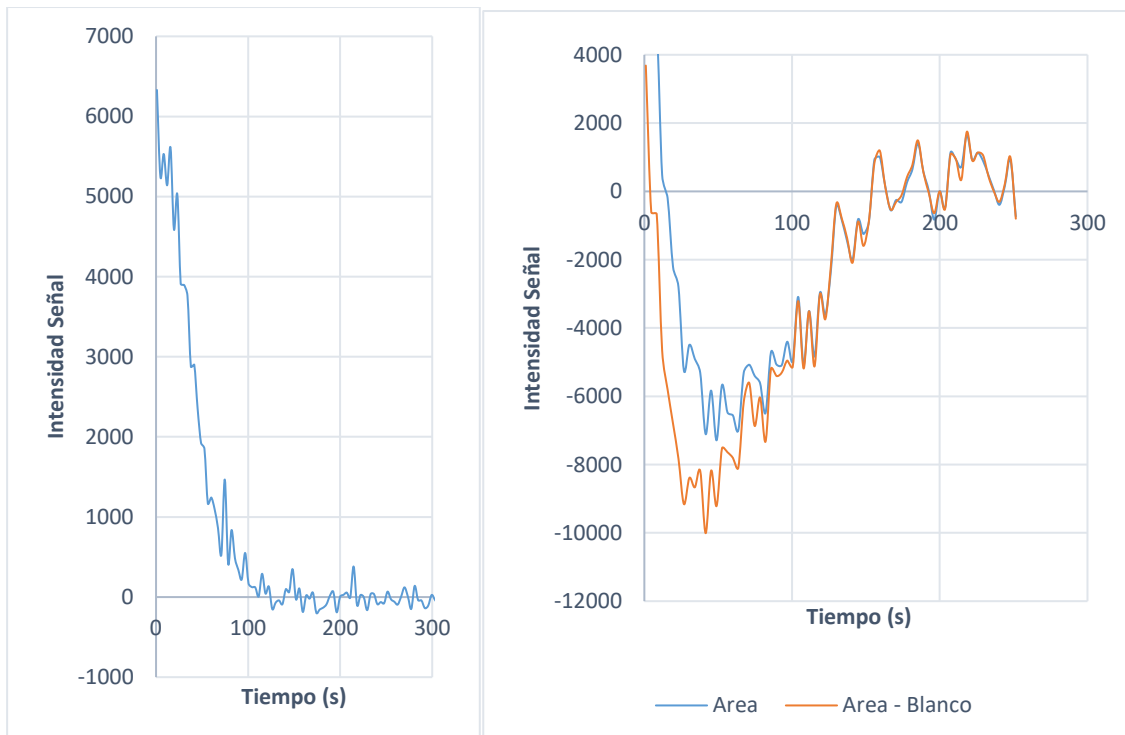


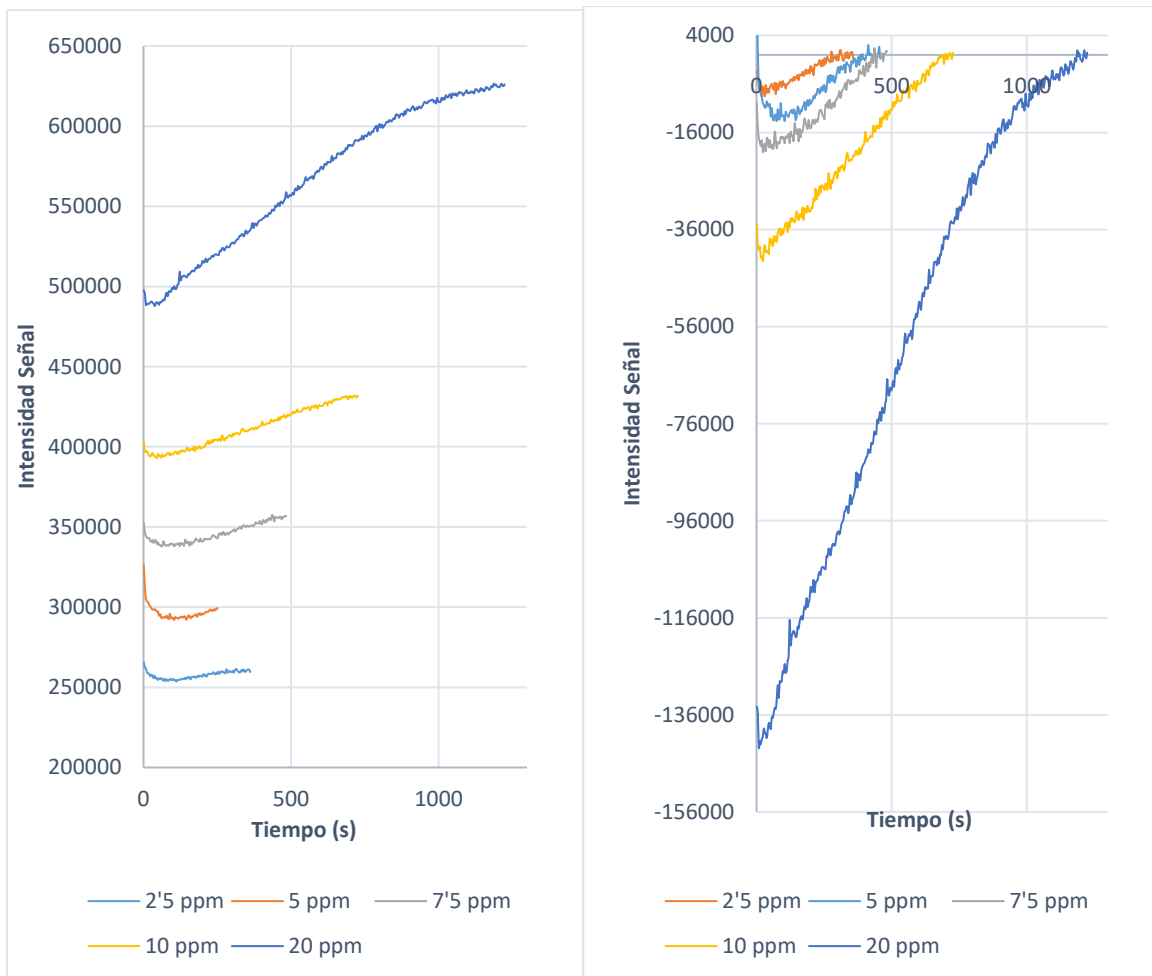
## 8.- Anexos



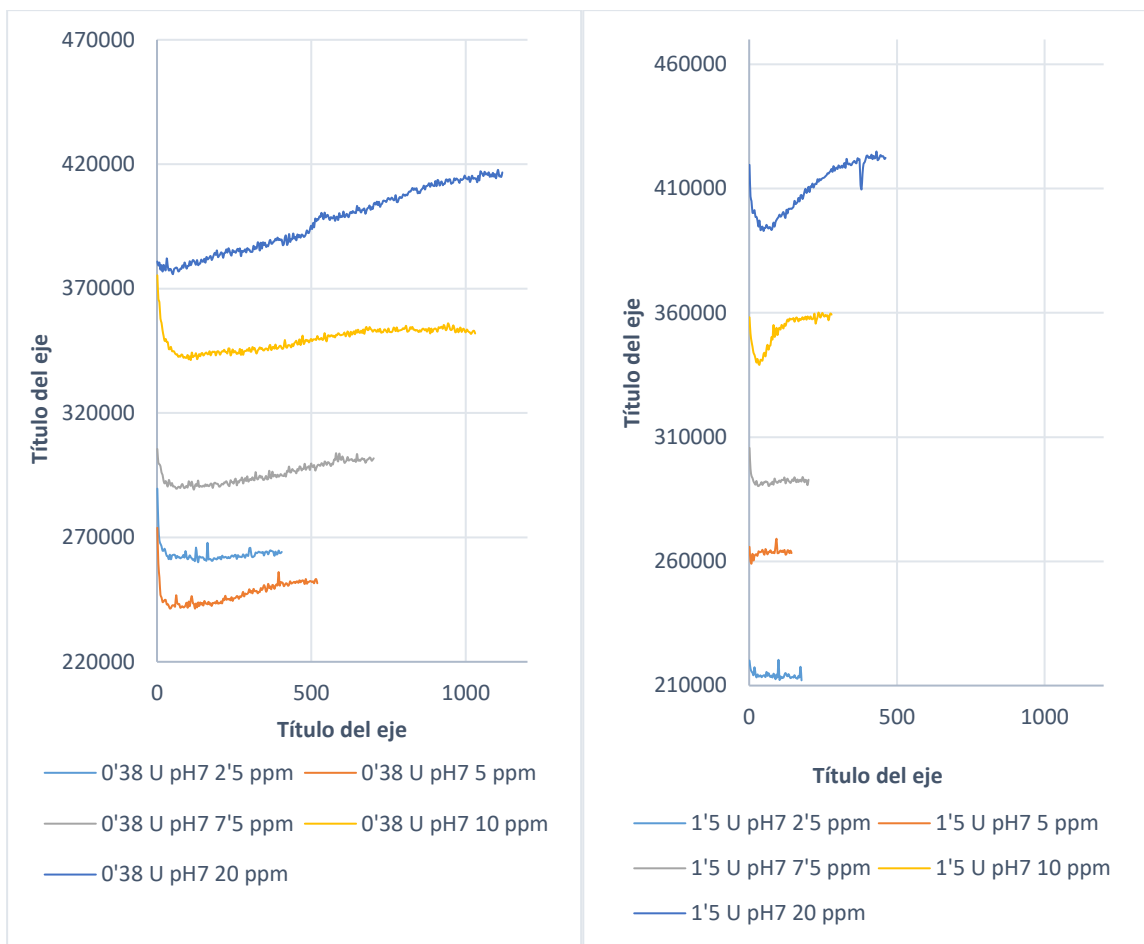
Anexo 1. Cinética por pasos de las enzimas COD *Streptomyces Hygroscopicus* (ShChOx) de tipo ternario y *Pseudomonas Brevicarium* (BsChOx) de tipo "Ping pong".



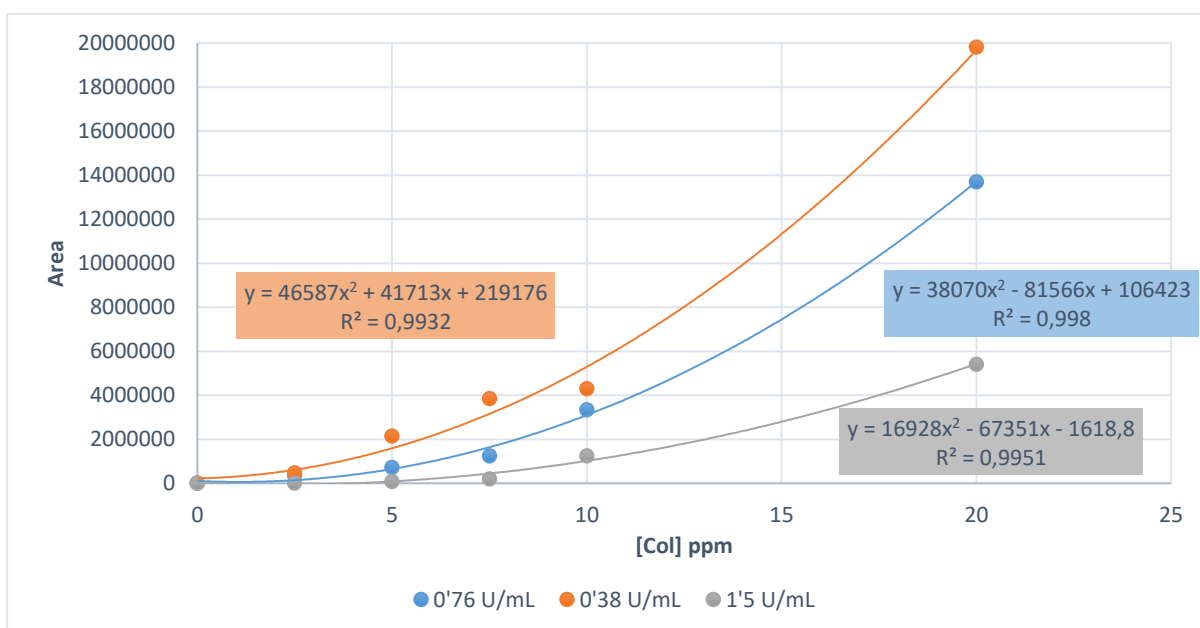
Anexo 2 (Izq) Área media de irreproducibilidad de blanco. (Dcha) Ejemplo de comparativa de Area siendo la original en azul y restado la irreproducibilidad del blanco en naranja. [COD]= 0,76 U/ mL. Anchura de rendija 10.



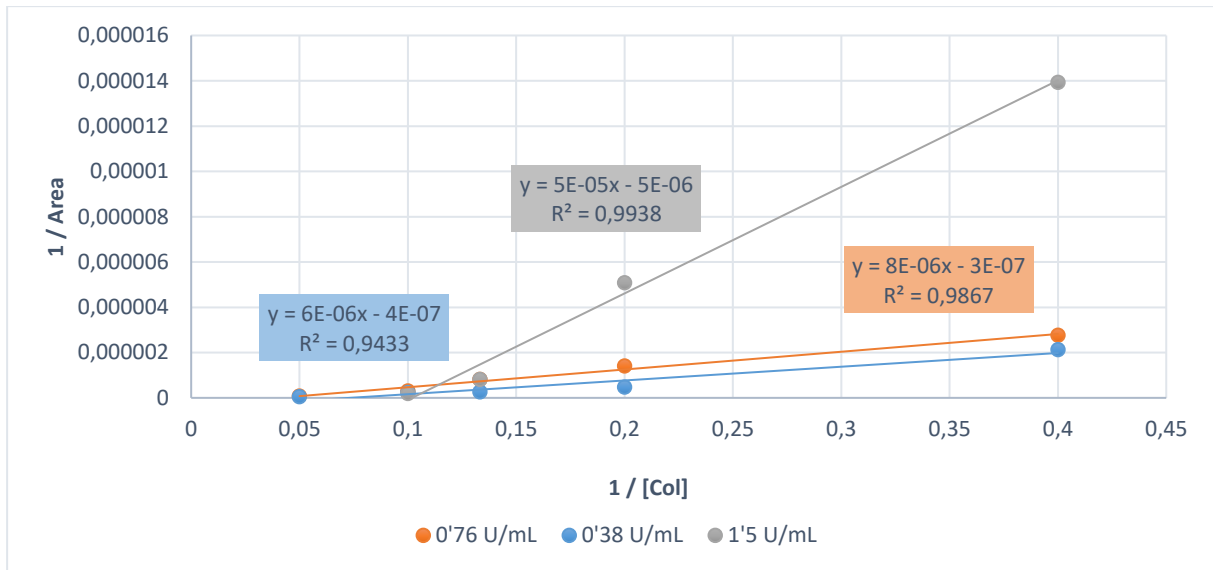
**Anexo 3: Registros de calibración de colesterol libre en acetona con base de tiempo cero (Izq) y con tiempo y señal de equilibrio en base cero (Dcha). [COD]= 0'76 U/mL. Tampon Fosfato 50 mM pH=7. Anchura de rendija 10.**



**Anexo 4: Registros de calibración de Colesterol libre en Acetona con base de tiempo cero y a misma escala con [COD]=0'38 U/mL (Izq) y [COD]= 1'5 U/mL (Dcha). Tampon Fosfato 50 mM pH=7. Anchura de rendija 10.**



**Anexo 5a: Ajuste polinómico áreas vs [Col] a diferentes [COD] en U/mL. Tampon Fosfato 50 mM pH=7. Anchura de rendija 10.**



**Anexo 5b: Ajuste lineal 1/Area vs 1/[Col] a diferentes [COD] en U/mL. Tampon Fosfato 50 mM pH=7.  
Anchura de rendija 10**