

8. APÉNDICE

APÉNDICE A. ESPECTROS DE DISPERSIÓN DINÁMICA DE LUZ OBTENIDOS

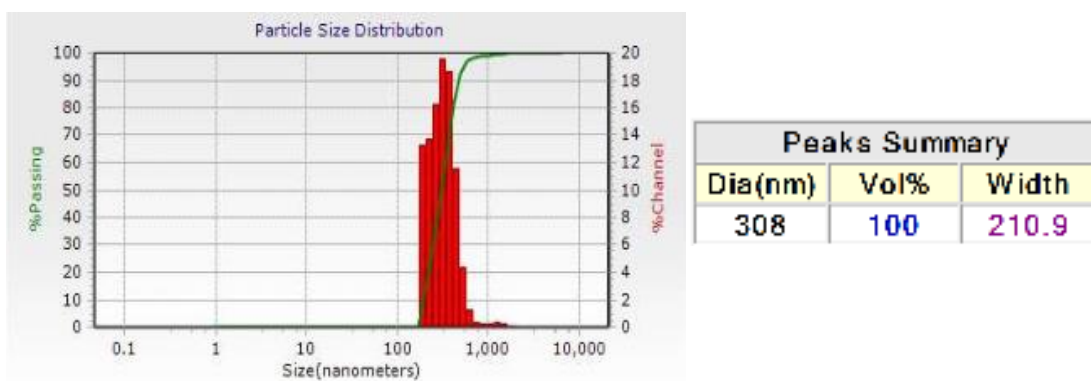


Figura A1. Espectro DLS para las nanocápsulas sin fármaco + 30µl Tween 80

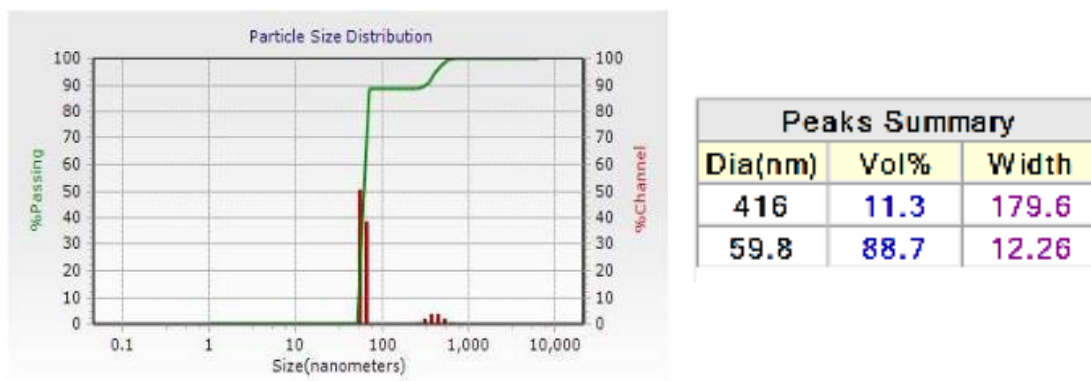


Figura A2. Espectro DLS para las nanocápsulas sin fármaco + 60µl Tween 80

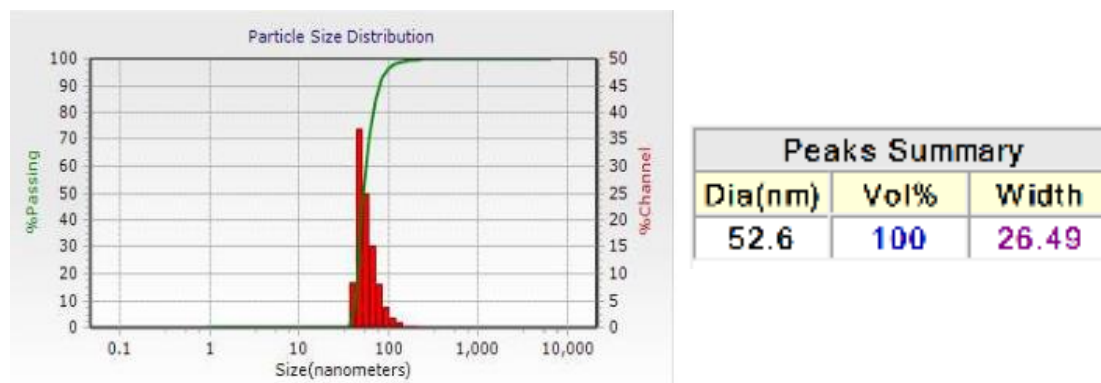
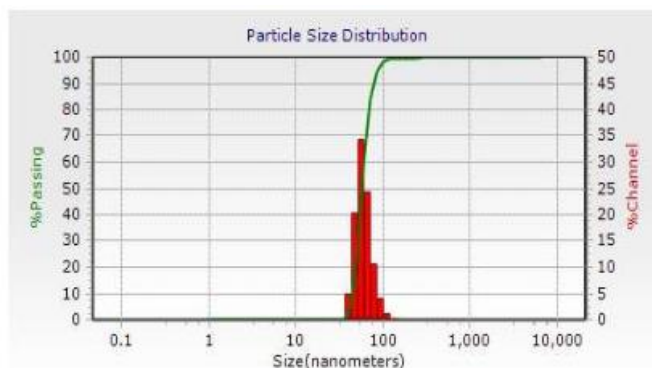
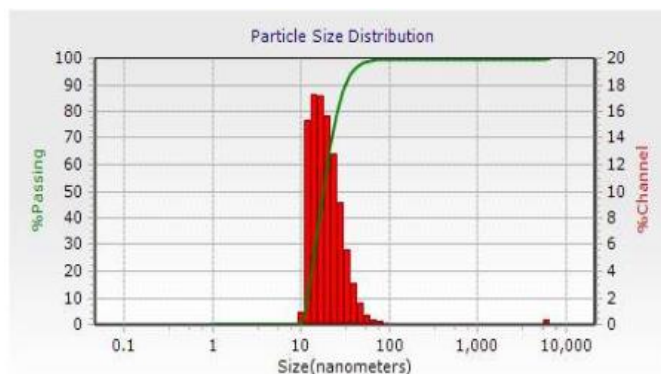


Figura A3. Espectro DLS para las nanocápsulas sin fármaco + 90µl Tween 80



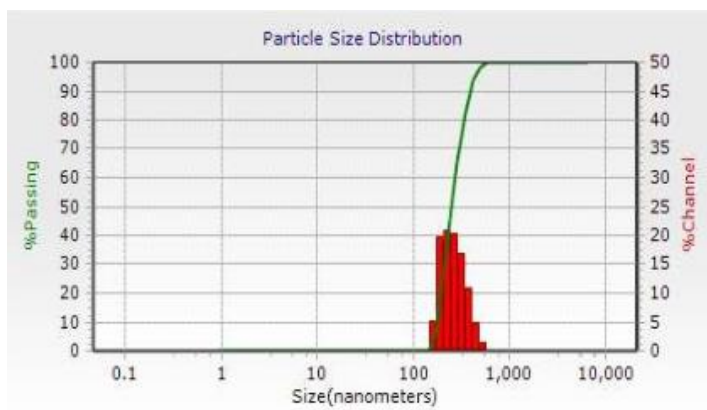
Peaks Summary		
Dia(nm)	Vol%	Width
57.9	100	24.5

Figura A4. Espectro DLS para las nanocápsulas sin fármaco + 110µl Tween 80



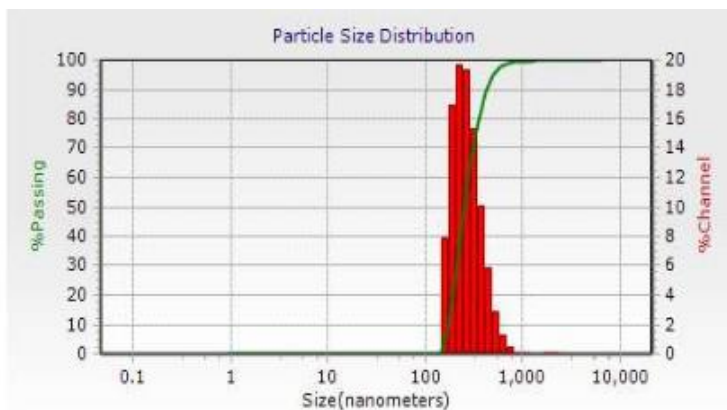
Peaks Summary		
Dia(nm)	Vol%	Width
17.97	100	15.14

Figura A5. Espectro DLS para las nanocápsulas sin fármaco + 130µl Tween 80



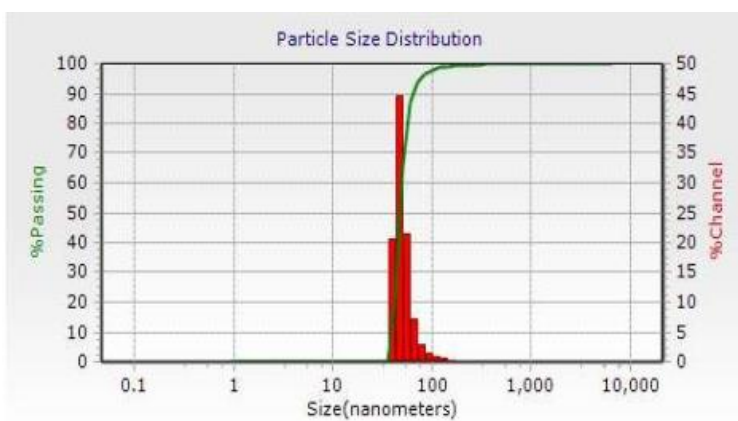
Peaks Summary		
Dia(nm)	Vol%	Width
252.2	100	159.1

Figura A6. Espectro DLS para las nanocápsulas con amoxicilina + 30µl Tween 80



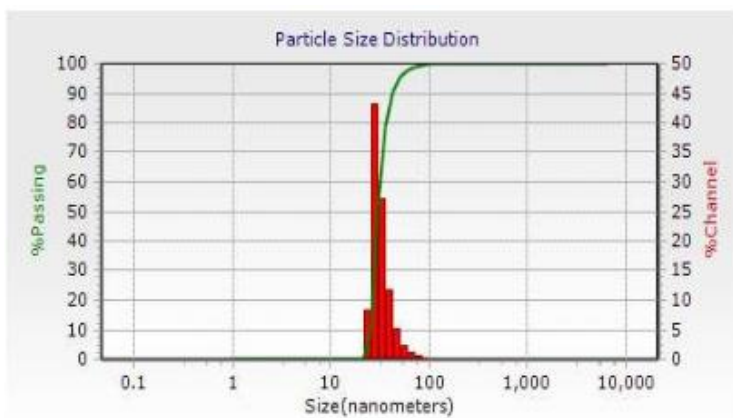
Peaks Summary		
Dia(nm)	Vol%	Width
255.1	100	182.4

Figura A7. Espectro DLS para las nanocápsulas con amoxicilina + 60µl Tween 80



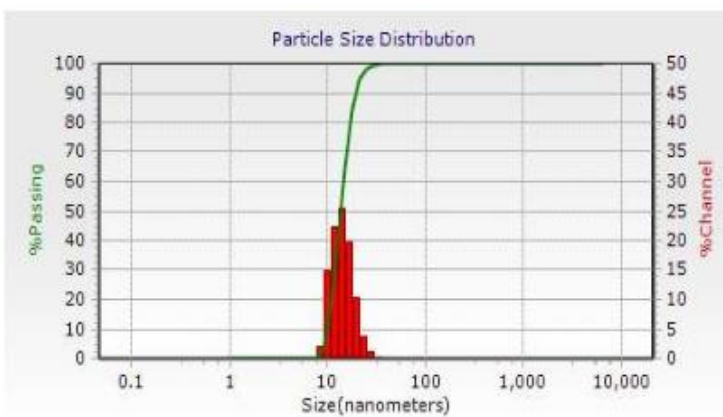
Peaks Summary		
Dia(nm)	Vol%	Width
48.1	100	16.94

Figura A8. Espectro DLS para las nanocápsulas con amoxicilina + 90µl Tween 80



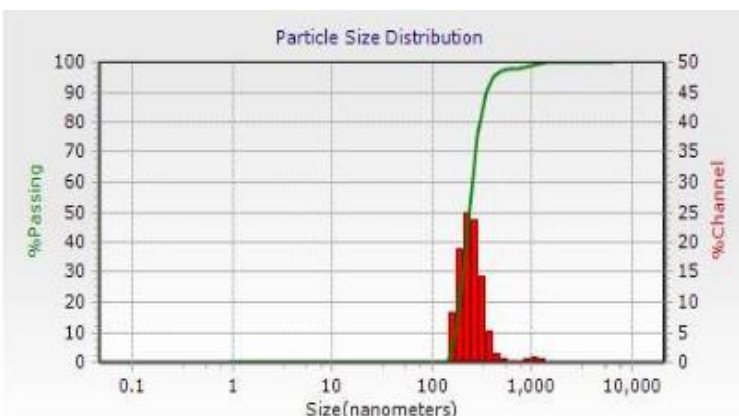
Peaks Summary		
Dia(nm)	Vol%	Width
30.3	100	11.93

Figura A9. Espectro DLS para las nanocápsulas con amoxicilina + 110µl Tween 80



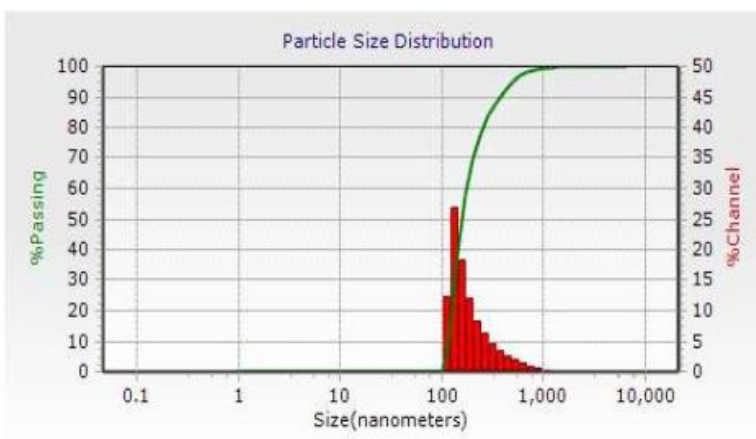
Peaks Summary		
Dia(nm)	Vol%	Width
13.75	100	7.34

Figura A10. Espectro DLS para las nanocápsulas con amoxicilina + 130µl Tween 80



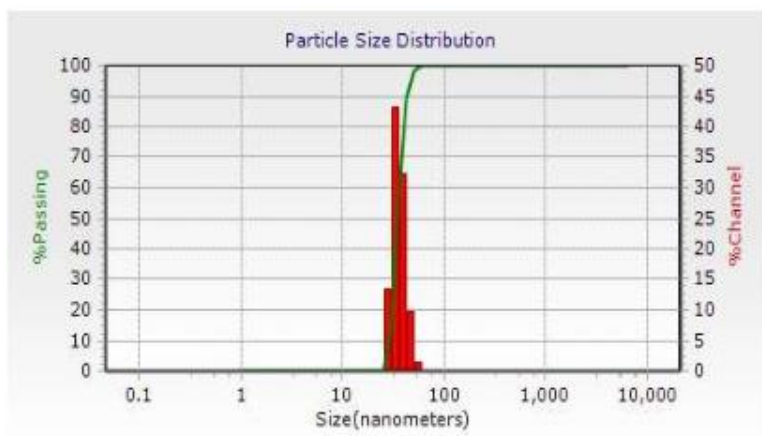
Peaks Summary		
Dia(nm)	Vol%	Width
1,007	2.5	510
237.3	97.5	120.6

Figura A11. Espectro DLS para las nanocápsulas con ciprofloxacino + 30µl Tween 80



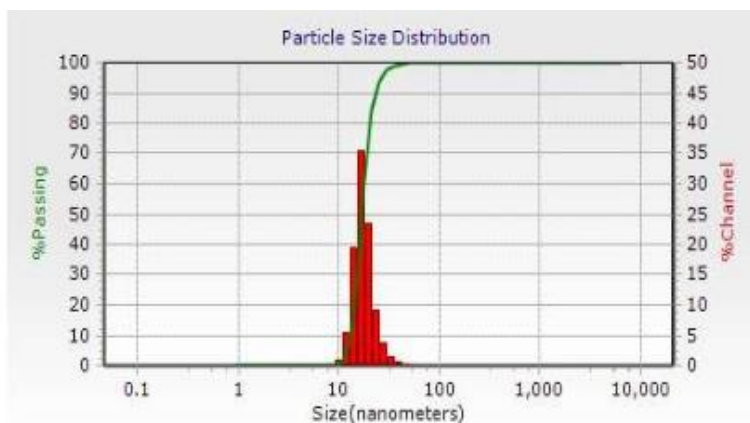
Peaks Summary		
Dia(nm)	Vol%	Width
158.4	100	163.6

Figura A12. Espectro DLS para las nanocápsulas con ciprofloxacino + 60µl Tween 80



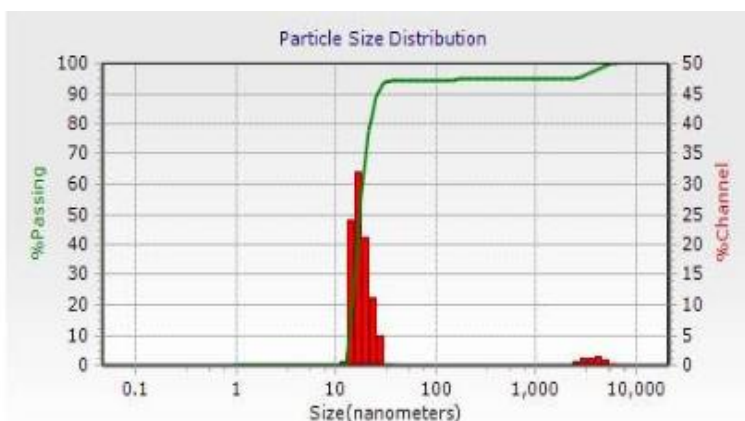
Peaks Summary		
Dia(nm)	Vol%	Width
35.2	100	10.66

Figura A13. Espectro DLS para las nanocápsulas con ciprofloxacino + 90µl Tween 80



Peaks Summary		
Dia(nm)	Vol%	Width
17.11	100	7.2

Figura A14. Espectro DLS para las nanocápsulas con ciprofloxacino + 110µl Tween 80



Peaks Summary		
Dia(nm)	Vol%	Width
3,790	4.9	1751
17.16	95.1	7.64

Figura A15. Espectro DLS para las nanocápsulas con ciprofloxacino + 130µl Tween 80