

TABLA DE CONTENIDOS

RESUMEN	6
INTRODUCCIÓN	8
OBJETIVOS GENERALES	11
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	11
MATERIALES Y MÉTODOS	12
A. Metodología de trabajo	12
B. Equipos	14
C. Reactivos	15
D. Estándares	15
E. Metodología analítica del producto terminado	16
F. Metodología analítica para comprobar la migración de principio activo hacia la cubierta de la cápsula	17
RESULTADOS	19
A. Estudio bibliográfico	19
B. Estabilidad en Estantería de Grisux Día y Noche Cápsulas Blandas® serie 2F461, cápsulas Día; metodología original.....	23
C. Estabilidad en Estantería de Grisux Día y Noche Cápsulas Blandas® serie 2F461, cápsulas Noche; metodología original	25
D. Estabilidad en Estantería de Grisux Día y Noche Cápsulas Blandas® serie 0301271, cápsulas Día; metodología original	27
E. Estabilidad en Estantería de Grisux Día y Noche Cápsulas Blandas® serie 0301271, cápsulas Noche; metodología original	29
F. Resultados fuera de especificaciones de Grisux Día y Noche Cápsulas Blandas® serie 2F461, cápsulas Noche ; metodología original	31
G. Resultados fuera de especificaciones de Grisux Día y Noche Cápsulas Blandas® serie 0301271, cápsulas Día ; metodología original	31
H. Resultados fuera de especificaciones de Grisux Día y Noche Cápsulas Blandas® serie 0301271, cápsulas Noche.....	32

I. Ensayos para validar hipótesis "Migración de principio activo hacia la cubierta de la cápsula". Serie 2F461	33
J. Ensayos para validar hipótesis "Migración de principio activo hacia la cubierta de la cápsula". Serie 0301271	34
K. Resolución de la propuesta de cambio de metodología analítica para la valoración de Pseudoefedrina HCl y Clorfenamina Maleato	35
L. Valoración de Pseudoefedrina HCl en Grisux Noche [®] serie 2F461; nueva metodología	36
M. Valoración de Pseudoefedrina HCl en Grisux Día [®] serie 0301271; nueva metodología	36
N. Valoración de Pseudoefedrina HCl en Grisux Noche [®] serie 0301271; nueva metodología	37
O. Valoración de Clorfenamina Maleato en Grisux Noche [®] serie 2F461; nueva metodología	37
DISCUSIÓN	38
CONCLUSIONES.....	41
BIBLIOGRAFIA	42