

1. DATOS DEL PRODUCTO

Tabla 1. datos del producto terminado.

Código de granel	CLST09563
Nombre	Domperidona Suspensión
Principio activo	Domperidona Base
Forma farmacéutica	Suspensión
Composición	Cada 5mL contienen 5 mg de Domperidona Base
Condiciones de almacenamiento	Consérvese en lugar fresco, seco y protegido de la luz.
Referencia especificación	Norma Técnica Propia, USP Vigente

2. **EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Bata, Guantes de Nitrilo, Gafas de Seguridad.

3. MÉTODOS DE ANÁLISIS

3.1 DESCRIPCIÓN

Examine visualmente una cantidad representativa de la muestra para color, olor, y presencia de material extraño.

3.1.1 **Criterio de aceptación:** Suspensión blanca, homogénea, viscosa, con sabor y olor a naranja. Libre de partículas extrañas

3.2 IDENTIFICACIÓN

El tiempo de retención del pico principal obtenido en el cromatograma de la solución muestras es similar al tiempo de retención del pico principal en el cromatograma de la solución estándar, tal como se obtiene en la valoración

3.3 pH

Inicialmente, calibre el pH-metro de acuerdo con el procedimiento CALI-SOP-000125 vigente (Manejo de Conductivímetro/ pH Seven Multi) Tome el pH directamente sobre el producto a 25 °C.

3.3.1 **Criterio de aceptación:** 4,0 – 8,0

3.4 GRAVEDAD ESPECÍFICA

Proceda según procedimiento vigente CALI-SOP-000119 (TÉCNICAS GENERALES DE ANÁLISIS).

3.4.1 **Criterio de aceptación:** 0,985 – 1,095 a 25°C.

3.5 VISCOSIDAD

Agite bien la muestra y ajuste la temperatura a 20 - 25 °C. Determine la viscosidad en cps a 20 rpm y aguja #2 en el equipo Viscosímetro modelo DV – II.

3.5.1 **Criterio de aceptación:** 400 – 900 cps.

3.6 VALORACIÓN PARA DOMPERIDONA BASE, METILPARABENO Y PROPILPARABENO

3.6.1 **Método:** Cromatografía líquida de Alta resolución HPLC

3.6.2 **Reactivos:** Acetato de amonio, Ácido Acético glacial, Agua tipo I, Metanol HPLC y Acetonitrilo HPLC

3.6.3 **Buffer Acetato pH 5,5:** Pesar y disolver 4,0 g de Acetato de amonio en un beaker de 1000 mL, disolver y lleva a volumen con agua. Ajustar a pH 5,5 con ácido acético.

3.6.4 **Fase móvil:** realice una mezcla de buffer Acetato pH 5,5: Metanol: Acetonitrilo (55:20:25). Filtre por membrana 0,45 µm y desgasifique

3.6.5 **Diluyente:** realice una mezcla de buffer Acetato pH 5,5: Metanol (50:50).

3.6.6 **Preparación del estándar (prepare por duplicado):** Pesar aproximadamente 30 mg de Domperidona Base RS, 24 mg de Metilparabeno RS y 6 mg de propilparabeno RS en un balón volumétrico de 100 mL, adicionar 20 mL de metanol y llevar a ultrasonido por 10 minutos. Aforar con diluyente y mezclar. De la solución anterior transfiera una alícuota de 5 mL a un balón volumétrico de 50 mL y lleve a volumen con diluyente. Filtrar a través de membrana PVDF 0,45 µm y transfiera a un vial para inyección. Concentración final: Domperidona 30 ppm, Metilparabeno 24 ppm y Propilparabeno 6 ppm.

3.6.7 **Preparación de la solución muestra (prepare tres muestras):** En un balón volumétrico de 100 mL pesar 3 mL de muestra (equivalente a 3 mg de Domperidona, 2,4 mg de Metilparabeno y 0,6 mg de Propilparabeno), adicionar 20 mL de metanol, llevar a ultrasonido por 10 minutos, reposar y aforar con diluyente. Filtrar a través de membrana PVDF 0,45 µm y transfiera a un vial para inyección. Concentraciones finales: Domperidona 30 ppm, Metilparabeno 24 ppm y Propilparabeno 6 ppm.

Nota: La muestras y el estándar presentan una estabilidad de 70 horas después de su preparación a condiciones ambiente.

3.6.11 Cromatograma Guía

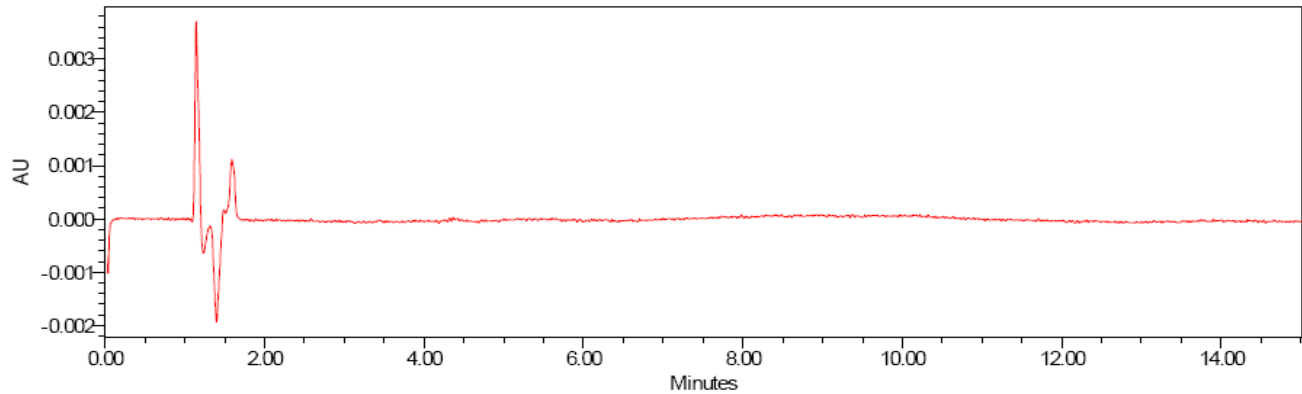


Figura N° 1. Cromatograma guía Blanco.

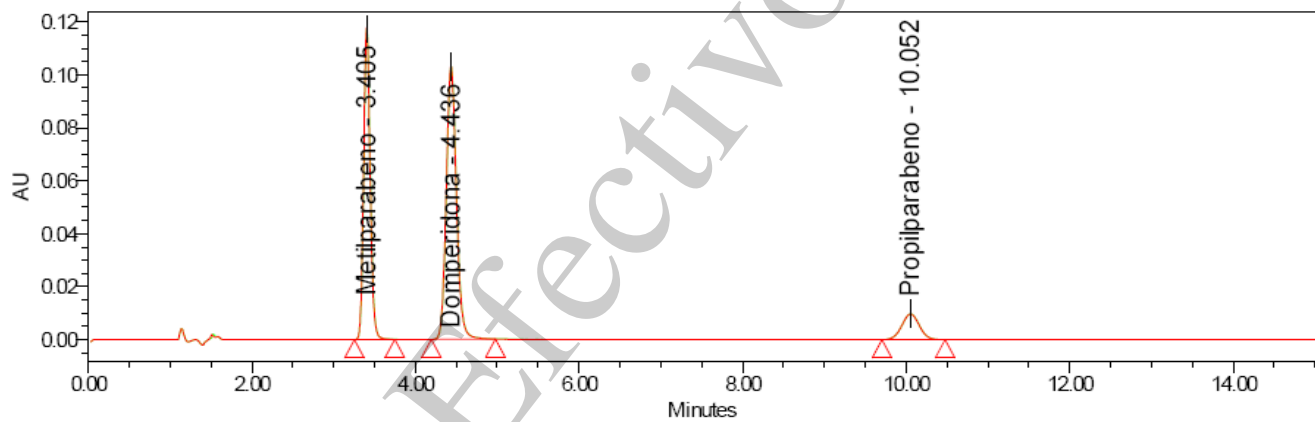


Figura N° 2. Cromatograma guía solución estándar.

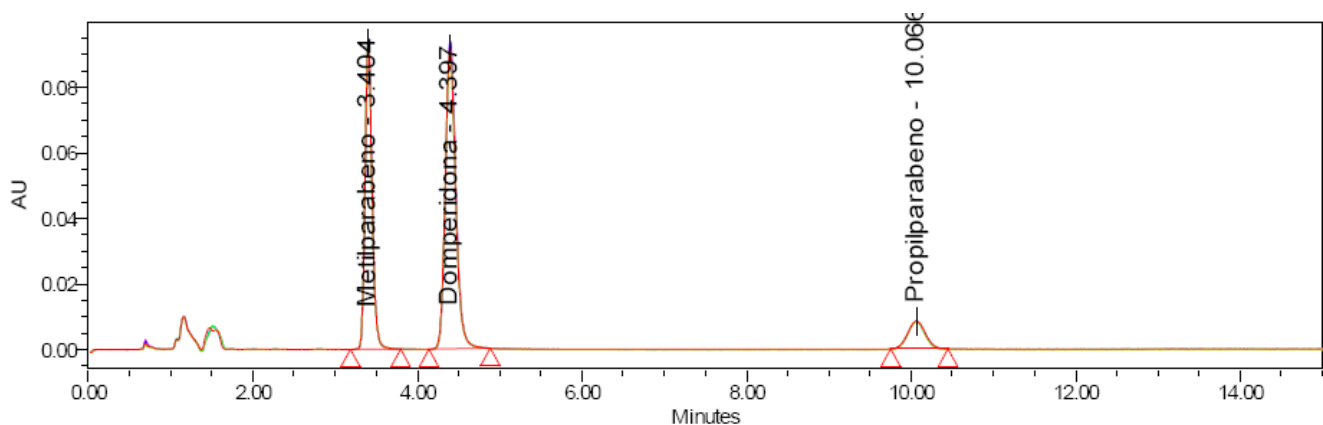


Figura N°3. Cromatograma guía solución muestra.

3.6.12 Cálculos:

- Calcular el contenido de Domperidona mediante la siguiente ecuación:

$$\% \text{ Domperidona} = \frac{A_{mta}}{A_{std}} \times \frac{P_{std}}{100 \text{ mL}} \times \frac{5 \text{ mL}}{50 \text{ mL}} \times P_{ot \text{ std}} \times \frac{100 \text{ mL}}{3 \text{ mg}} \times \frac{P_{teorico} (3 \text{ mL} \times G.E)}{P_{mtra \text{ real}}} \times 100$$

$$Amount = \frac{P_{std}}{100 \text{ mL}} \times \frac{5 \text{ mL}}{50 \text{ mL}} \times P_{ot \text{ std}} \times \frac{100 \text{ mL}}{3 \text{ mg}} \times 100$$

$$\% \text{ Domperidona} = \frac{A_{mta}}{A_{std}} \times \frac{P_{teorico}}{P_{mtra \text{ real}}} \times Amount$$

Donde:

Amta = área de Domperidona en la Solución muestra

Astd = área del pico de Domperidona en la solución estándar

P std = Peso del estándar de Domperidona en mg

Pmtra real = Peso de la muestra en g

Pot std = Potencia del estándar Domperidona

- Calcular el contenido de Metilparabeno mediante la siguiente ecuación:

$$\% \text{ Metilparabeno} = \frac{A_{mta}}{A_{std}} \times \frac{P_{std}}{100 \text{ mL}} \times \frac{5 \text{ mL}}{50 \text{ mL}} \times P_{ot \text{ std}} \times \frac{100 \text{ mL}}{2,4 \text{ mg}} \times \frac{P_{teorico} (3 \text{ mL} \times G.E)}{P_{mtra \text{ real}}} \times 100$$

$$Amount = \frac{P_{std}}{100 \text{ mL}} \times \frac{5 \text{ mL}}{50 \text{ mL}} \times P_{ot \text{ std}} \times \frac{100 \text{ mL}}{2.4 \text{ mg}} \times 100$$

$$\% \text{ Metilparabeno} = \frac{A_{mta}}{A_{std}} \times \frac{P_{teorico}}{P_{mtra \text{ real}}} \times Amount$$

Donde:

Amta = área de Metilparabeno en la Solución muestra

Astd = área del pico de Metilparabeno en la solución estándar

P std = Peso del estándar de Metilparabeno en mg

Pmtra real = Peso de la muestra en g

Pot std = Potencia del estándar Metilparabeno

- Calcular el contenido de Propilparabeno mediante la siguiente ecuación:

$$\% \text{ Propilparabeno} = \frac{A_{mta}}{A_{std}} \times \frac{P_{std}}{100 \text{ mL}} \times \frac{5 \text{ mL}}{50 \text{ mL}} \times P_{ot \text{ std}} \times \frac{100 \text{ mL}}{0,6 \text{ mg}} \times \frac{P_{teorico} (3 \text{ mL} \times G.E)}{P_{real \text{ mtra}}} \times 100$$

$$Amount = \frac{P_{std}}{100 \text{ mL}} \times \frac{5 \text{ mL}}{50 \text{ mL}} \times P_{ot \text{ std}} \times \frac{100 \text{ mL}}{0,6 \text{ mg}} \times 100$$

$$\% \text{ Propilparabeno} = \frac{A_{mta}}{A_{std}} \times \frac{P_{teorico}}{P_{mtra \text{ real}}} \times Amount$$

Donde:

Amta = área de Propilparabeno en la Solución muestra

Astd = área del pico de Propilparabeno en la solución estándar

P std = Peso del estándar de Propilparabeno en mg

Pmtra real = Peso de la muestra en g

Pot std = Potencia del estándar Propilparabeno

3.6.13 **Criterio de aceptación:** Domperidona Base: 0,90 -1,10 mg/mL (90,0% – 110,0%)

Metilparabeno: 0,68 – 0,92 mg/mL (85,0 – 115,0%)

Propilparabeno: 0,17 – 0,23 mg/mL (85,0 – 115,0%)

3.7 VOLUMEN ENTREGABLE

Agite el contenido de 10 frascos individualmente.

El volumen de entrega se puede determinar por peso de la siguiente manera:

- Descargue el contenido de cada frasco en un recipiente tarado adecuado, permita el drenaje de la muestra por no más de 10 minutos.
- Determine la masa de los contenidos.
- Calcule el volumen usando la densidad

Alternativamente se puede usar el siguiente procedimiento por volumen:

- Bajo las condiciones de uso o como se indica en el etiquetado, descargue cuidadosamente el contenido de cada frasco en probetas separadas, secadas y graduadas de una capacidad nominal que no exceda dos veces y media el volumen a medir, se debe tener cuidado de para evitar que la formación de burbujas de aire durante el proceso. En ausencia de instrucciones de etiquetado, sostenga los frascos a un ángulo de aproximadamente 30° respecto de la horizontal y descargue suavemente el contenido en la probeta graduada.
- Permita que cada frasco drene durante un periodo que no exceda los 10 minutos.
- Cuando esté libre de burbujas, mida el volumen de cada mezcla.

El volumen promedio de líquido obtenido de los 10 frascos en mínimo el 100% y el volumen de ningún frasco es inferior al 95% del volumen declarado en la etiqueta. Si A, el volumen promedio es inferior al 100% de lo declarado en el etiquetado, pero el volumen de ningún frasco es inferior al 95% de la cantidad etiquetada, o si B, el volumen promedio es mínimo 100% y el volumen de máximo 1 frasco es menos del 95%, pero es mínimo 90% del volumen etiquetado, realice la prueba en 20 frascos adicionales. El volumen promedio de líquido obtenido de los 30 frascos es mínimo 100% del volumen declarado en el etiquetado; y el volumen de líquido obtenido de máximo 1 de los 30 frascos es menor que 95%, pero mínimo 90% de lo declarado en el etiquetado.

3.7.1 **Criterio de aceptación:** Mínimo el 100% del volumen etiquetado. (No menos de 60 mL)

3.8 RESUSPENDIBILIDAD Y SEDIMENTACIÓN DESPUES DE UNA HORA

Mezcle el contenido de 10 frascos, agite hasta homogeneizar, llene una probeta graduada con la mezcla y dejar reposar durante 1h. Transcurrido este tiempo evalúe la sedimentación y Resuspendibilidad de la siguiente forma.

- Para la sedimentación: verifique si es que ocurre una separación entre las fases líquidas y sólidas a la altura del menisco. Si es el caso, registre la cantidad de líquido sobrenadante y multiplique por 2 con el fin de expresarlo en por ciento.
 - Criterio de aceptación: el líquido sobrenadante no es mayor del 10%.
- Para Resuspendibilidad: invierta completamente la probeta y verifique si hay un sedimento presente o no, repita nuevamente esta operación hasta que la suspensión se homogenice y cuente el número de vueltas.

Criterio de aceptación: la muestra pasa la prueba de Resuspendibilidad si después de 10 vueltas o menos, la muestra se homogeniza.

3.9 RESUSPENDIBILIDAD Y SEDIMENTACIÓN DESPUES DE 24 HORAS

Proceda de la misma forma que para la prueba que se realizó después de 1h, los criterios de aceptación son los mismos.

3.10 IMPUREZAS ORGANICAS

3.10.1 **Método:** Cromatografía HPLC

3.10.2 **Reactivos:** Acetato de amonio, Ácido Acético glacial, Agua tipo I, Metanol HPLC y Acetonitrilo HPLC

3.10.3 **Buffer fosfato:** Pesar y disolver 4,0 g de Acetato de amonio en un beaker de 1000 mL, disolver y lleva a volumen con agua. Ajustar a pH 5,5 con ácido acético.

3.10.4 **Fase móvil:** realice una mezcla de buffer Acetato pH 5,5: Metanol: Acetonitrilo (55:20:25). Filtre por membrana 0,45 µm y desgasifique

3.10.5 **Diluyente:** realice una mezcla de buffer Acetato pH 5,5: Metanol (50:50).

Nota: las preparaciones de estándar y muestra se hacen una sola vez.

3.10.6 **Preparación de solución estándar de Domperidona:** Pesar aproximadamente 15 mg de Domperidona Base RS en un balón volumétrico de 100 mL, adicionar 20 mL de metanol y llevar a ultrasonido por 10 minutos. Aforar con diluyente y mezclar. De la solución anterior transfiera una alícuota de 1 mL a un balón volumétrico de 100 mL y lleve a volumen con diluyente. Filtrar a través de membrana PVDF 0,45 µm y transfiera a un vial para inyección. Concentración final de Domperidona: 1,5 ppm.

3.10.7 **Preparación de solución de Adecuabilidad:** En un balón volumétrico de 50 mL pesar aproximadamente 16 mg de metilparabeno RS y 16 mg de propilparabeno RS, agregar 20 mL de metanol llevar a ultrasonido por 10 minutos, aforar con diluyente. Transfiera 1 mL de la solución anterior y 1 mL de la primera dilución del estándar de Domperidona a un balón volumétrico de 100 mL y lleve a volumen con diluyente. Filtrar a través de membrana PVDF 0,45 µm y transfiera a un vial para inyección. Concentraciones finales: Domperidona: 1,5 ppm, Metilparabeno y Propilparabeno 3,2 ppm.

3.10.8 **Preparación solución de Sensibilidad:** De la solución estándar de Domperidona transfiera una alícuota de 6,6 mL a un balón volumétrico de 25 mL y lleve a volumen con diluyente. Filtrar a través de membrana PVDF 0,45 µm y transfiera a un vial para inyección. Concentración final de Domperidona LOQ 0,4 ppm.

3.10.9 Preparación solución muestra: En un balón volumétrico de 20 mL pesar 6 mL de muestra (equivalente a 6 mg de Domperidona), adicionar 5 mL de metanol y llevar a ultrasonido por 5 minutos, reposar y aforar con diluyente. Centrifugar a 4000 rpm durante 10 minutos y filtrar el sobrenadante a través del filtro escogido en la prueba de filtros y transfiera a un vial para inyección. Concentración final de la muestra: 300 ppm.

Nota: la solución de Adecuabilidad y las muestras presentan una estabilidad de 30 horas luego de su preparación a condiciones normales de humedad y temperatura.

3.10.10 Condiciones cromatográficas:

Columna: Luna C18 (2) 5 µm 100Å 150 x 4 mm
Flujo: 1,0 mL/min
Detector: UV
Longitud de onda: 280 nm
Temperatura: 25°C ± 5°C
Volumen de inyección: 20 µL
Fase móvil: Buffer Acetato pH 5,5: Metanol: Acetonitrilo (55:20:25)
Diluyente: Buffer Acetato pH 5,5: Metanol (50:50)
Tiempo de corrida: 15 minutos para solución estándar y Adecuabilidad
30 minutos para muestras
Tiempo de retención: Domperidona 4,4 minutos Ancho de banda 4,0 – 4,8 minutos
Concentración del Analito: Domperidona base: 1,5 ppm

3.10.11 Procedimiento: Realizar la siguiente secuencia de Inyecciones para el método de impurezas orgánicas.

Nombre de la solución	Nº de inyecciones
Blanco	1
Adecuabilidad del sistema	1
Sensibilidad	1
Estándar	5
Muestra 1	1

3.10.12 Adecuabilidad del sistema

Tabla 3. Condiciones de Adecuabilidad.

Parámetro	Criterio de aceptación
Factor de asimetría	Entre 0,8 – 2,0
Platos teóricos	≥ 1000
%RSD de la solución estándar	$\leq 2,0 \%$
Resolución	No menos de 2,0 entre Metilparabeno y Domperidona

3.10.13 Cromatograma guía

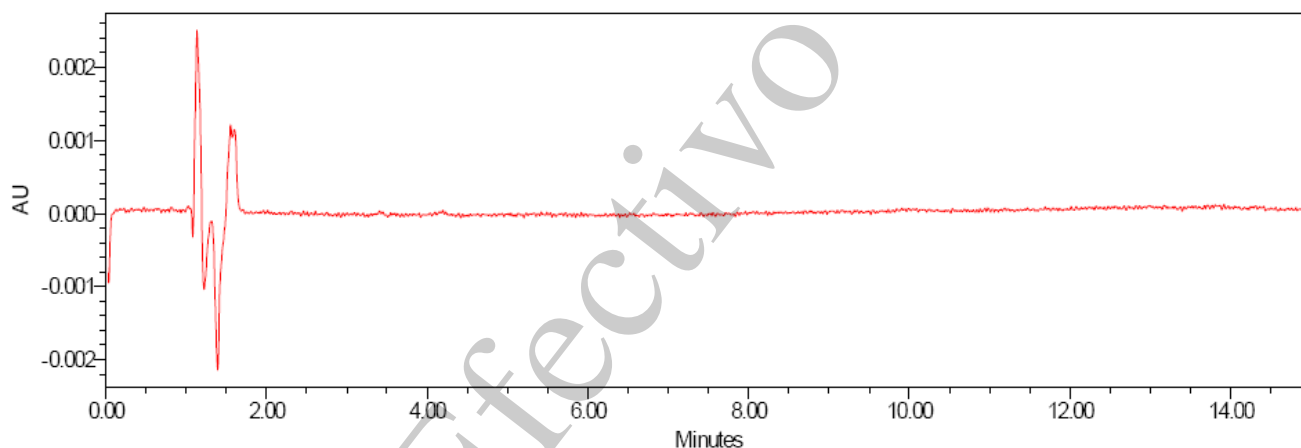


Figura N° 4. Cromatograma guía Blanco.

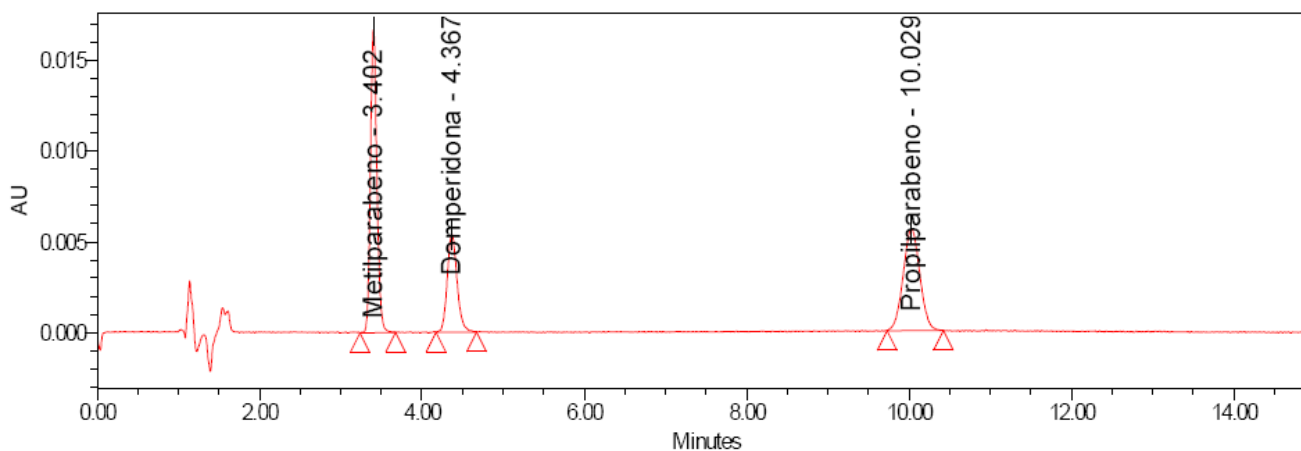


Figura N° 5. Adecuabilidad del sistema.

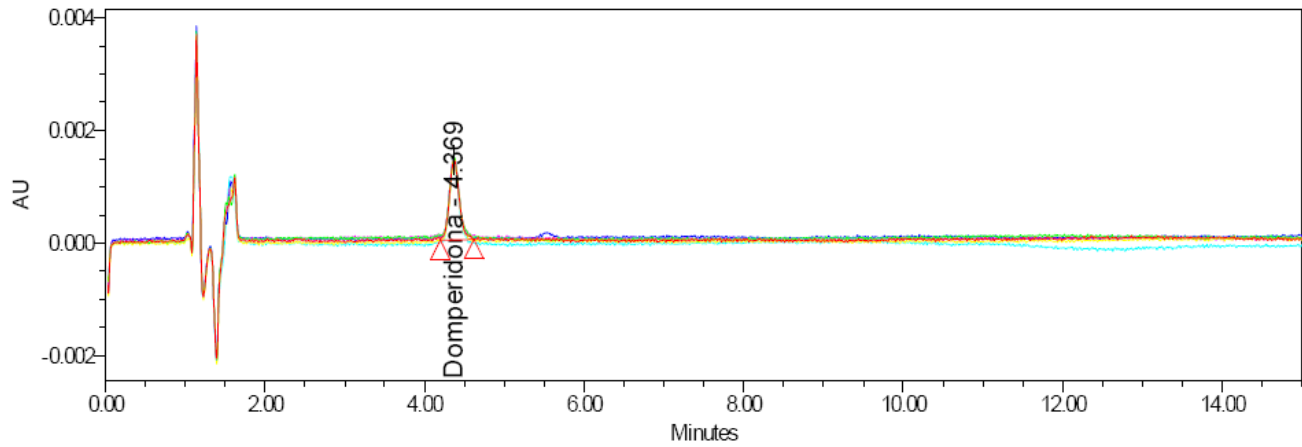


Figura N° 6. Solución sensibilidad.

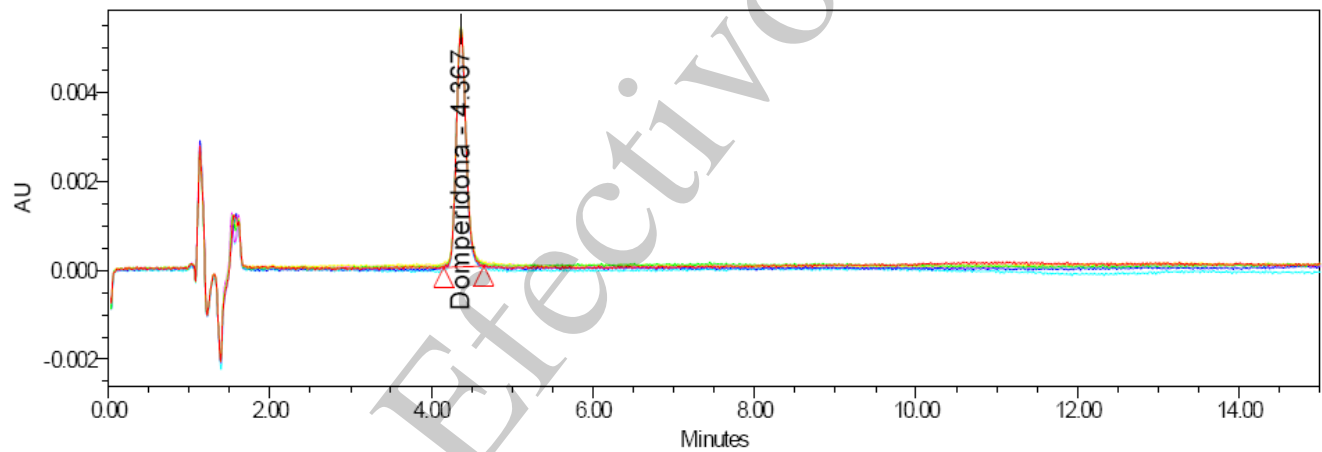


Figura N° 7. Cromatograma guía solución estándar.

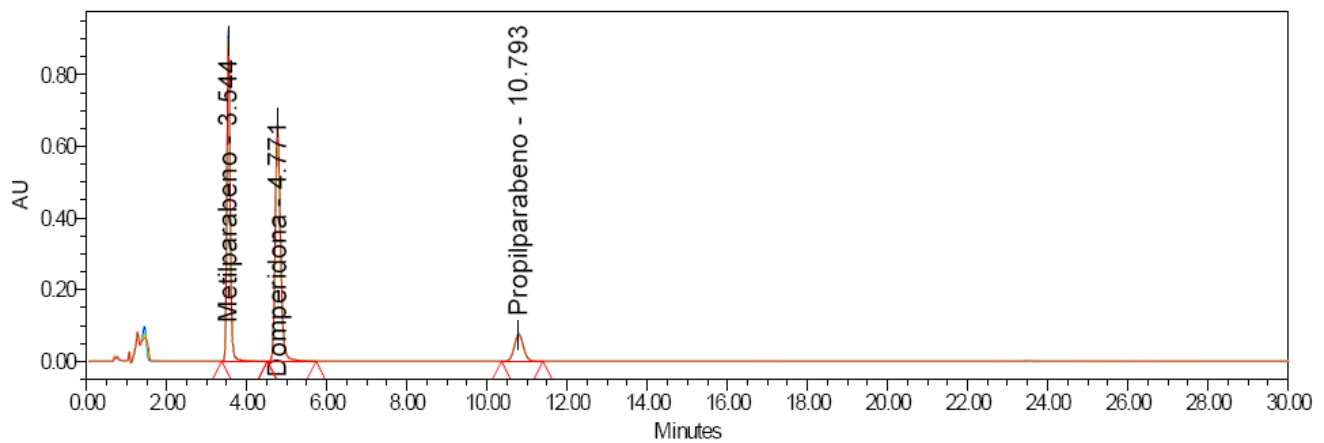


Figura N°8. Cromatograma guía solución muestra.

3.10.14 Cálculos

Calcular el porcentaje de impurezas inespecíficas mediante la siguiente ecuación:

$$\% \text{ Imp Inesp} = \frac{A \text{ imp Mtra}}{A \text{ std}} \times \frac{P \text{ std}}{100 \text{ mL}} \times \frac{1 \text{ mL}}{100 \text{ mL}} \times \text{Pot Std} \times \frac{20 \text{ mL}}{6 \text{ mg}} \times G.E \times 100$$

$$\% \text{ Imp Inesp} = \frac{A \text{ imp Mtra}}{A \text{ std}} \times P \text{ std} \times \text{Pot Std} \times G.E \times F \times 100$$

Donde:

Aimp Mtra = área de la impureza en la Solución muestra

Astd = área del pico de Domperidona en la solución estándar

P std = Peso del estándar de Domperidona en mg

Pot std = Potencia del estándar

F = 0,0333

3.10.15 Criterios de aceptación

- Impurezas inespecíficas individuales no más de 0,5 %.
- Impurezas totales no más de 1,0 %.

3.11 MICROBIOLOGIA

Este análisis es realizado según las monografías generadas de la USP vigente, capítulos <61> y <62>

3.11.1 Criterio de aceptación:

Recuento total de microorganismos aerobios (TAMC): < 100 UFC/mL

Recuento total combinado de hongos y filamentosos y levaduras (TYMC): <10 UFC/mL

E.coli: Ausente/1mL

Burkholderia cepacia Complex: Ausente/1 mL

4. ESTABILIDAD

4.1 DESCRIPCIÓN

Proceda de acuerdo con lo establecido para producto terminado.

4.1.1. Criterio de aceptación: Suspensión blanca, homogénea, viscosa, con sabor y olor a naranja. Libre de partículas extrañas.

4.2. IDENTIFICACIÓN

El tiempo de retención del pico principal obtenido en el cromatograma de la solución muestras es similar al tiempo de retención del pico principal en el cromatograma de la solución estándar, tal como se obtiene en la valoración

4.3. pH

Proceda de acuerdo con lo establecido para producto terminado.

4.3.1. Criterio de aceptación: 4,0 – 8,0 a 25°C

4.4. GRAVEDAD ESPECIFICA

Proceda de acuerdo con lo establecido para producto terminado.

4.4.1. Criterio de aceptación: 0,985 – 1,095 a 25 °C

4.5. VALORACIÓN PARA DOMPERIDONA BASE, METILPARABENO Y PROPILPARABENO

Proceda de acuerdo con lo establecido para producto terminado.

4.5.1 Criterio de aceptación: Domperidona base: 0,90 – 1,10 mg/mL (90,0 – 110,0%)
Metilparabeno: 0,64 – 0,96 mg/mL (80,0 - 120,0%)
Propilparabeno: 0,16 – 0,24 mg/mL (80,0 - 120,0%)

4.6. VISCOSIDAD*

Proceda de acuerdo con lo establecido para producto terminado

4.6.1. Criterio de aceptación: 400 – 900 cps

(*) Aplica para lotes de estabilidad acelerada en los meses 0,3, 6 y Natural 0,3,6,9,12,18,24

4.6. IMPUREZAS ORGANICAS

Proceda de acuerdo con lo establecido para producto terminado.

4.6.1 Criterio de aceptación:

- Impurezas inespecíficas individuales no más de 0,5 %.
- Impurezas totales no más de 1,0 %.

4.7. MICROBIOLOGIA*

Proceda de acuerdo con lo establecido para producto terminado.

4.7.1. Criterio de aceptación:

Recuento total de microorganismos aerobios (TAMC): < 100 UFC/mL

Recuento total combinado de hongos y filamentosos y levaduras (TYMC): <10 UFC/mL

E. Coli: Ausente/1mL

Burkholderia cepacia Complex: Ausente/1 mL

(*) Aplica para meses 0, 3 y 6 Acelerado y 24 Natural

4.8. EFECTIVIDAD DEL PRESERVANTE*

(*) *Se realiza en los meses 0, 3 y 6 Acelerado – y 24 natural solo a los medicamentos que contienen agentes de conservación para controlar la contaminación microbiana.*

Para fines de la prueba, los productos se han dividido en cuatro categorías. Los criterios de efectividad del preservante para estos productos están en función de la vía de administración. Se espera que las formulaciones que contienen conservantes cumplan con los estándares mínimos de efectividad, ya sean en paquetes como multidosis o en dosis unitarias.

4.8.1 Criterio de aceptación:

CATEGORIA 3:

Bacterias: a los 14 días una reducción logarítmica de mínimo 1 comparado con el recuento inicial. A los 28 días ningún incremento del recuento de los 14 días.

Levaduras y hongos: Ningún incremento a los 14 días y 28 días respecto del recuento inicial.

4.9. RESUSPENDIBILIDAD Y SEDIMENTACIÓN DESPUES DE UNA HORA*

(*) esta prueba se debe realizar en los tiempos 6 acelerado - 6, 12 y 24 natural.

Proceder de acuerdo con lo establecido para producto terminado.

4.9.1. Criterio de aceptación:

- Para la sedimentación: el líquido sobrenadante no es mayor del 10%
- Para Resuspendibilidad: la muestra pasa la prueba de Resuspendibilidad si después de 10 vueltas o menos, la muestra se homogeniza.

4.10. RESUSPENDIBILIDAD Y SEDIMENTACIÓN DESPUES DE 24 HORAS*

(*) esta prueba se debe realizar en los tiempos 6 acelerado - 6, 12 y 24 natural.

Proceder de acuerdo con lo establecido para producto terminado.

4.10.1 Criterio de aceptación:

- Para la sedimentación: el líquido sobrenadante no es mayor del 10%
- Para Resuspendibilidad: la muestra pasa la prueba de Resuspendibilidad si después de 10 vueltas o menos, la muestra se homogeniza.

4.11 ESTABILIDAD EN USO

Tome 1 frasco al final de la vida útil del producto, efectúe la apertura simulando las condiciones de la vida real y realice el análisis, Proceda de acuerdo a lo establecido para estabilidades, al terminar el análisis cierre el frasco simulando las condiciones de la vida real, y guárdelo para el siguiente análisis.

Presentación: 60 mL

Tiempo de vida útil: 24 meses.

Tiempos de análisis: día 0 y 5 días.

Nota: la prueba de efectividad del preservante se realiza solo el último día de la estabilidad en uso.

4.11.1 Criterio de aceptación: cumple requerimientos para análisis de estabilidad

4.12 PROCEDIMIENTO Y MÉTODOS DE ANÁLISIS.

Proceder de acuerdo con lo establecido para producto terminado, en el procedimiento CALI-SOP-000516 "programa de estabilidades" y el procedimiento CALI-SOP-000119 "Técnicas generales de análisis.

5. REGISTROS GENERADOS

Tabla 4. Registros generados.

IDENTIFICACIÓN	Formato 1: CA– F1 Domperidona Suspensión Formato 2: HC– F2 Domperidona Suspensión
ALMACENAMIENTO	Batch Récord
PROTECCIÓN	Acceso restringido sólo al personal de Control de Calidad
RECUPERACIÓN	Batch Récord
TIEMPO DE RETENCIÓN	10 años
DISPOSICIÓN	Destrucción de los registros por medio de picado

6. ANEXOS

ANEXO N°1: Especificaciones Técnicas de producto terminado ESP-PT

ANEXO N°2: Especificaciones técnicas de estabilidades ESP-EST

7. CONTROL DE CAMBIOS

Tabla 5. Control de cambios.

Revisión	Fecha	Razón del cambio	Descripción del Cambio
00	01-02-11	Nuevo	Nuevo Instructivo
01	16-11-11	Actualización del formato e instructivo de análisis. Validación técnica analítica para trazas.	Se valida técnica para determinación de trazas.
02	28-02-14	Actualización del formato e inclusión de las hojas de cálculo para estabilidad y producto terminado. Se establece la ejecución la prueba de uniformidad de volumen en control de calidad, y se ajusta según el reglamento técnico Centro Americano.	Se Elimina la prueba de viscosidad en las especificaciones de estabilidad
03	24-06-14	actualización	Se actualiza instructivo y certificado analítico, se incluye prueba de determinación de uniformidad de volumen para las formas farmacéuticas líquidas, se actualizan especificaciones de microbiología según USP vigente, Se incluye hoja de cálculo, Se incluye prueba de viscosidad
1.0	11-10-21	Actualización	Migración a GEODE Se incluye pruebas de estabilidad: Resuspendibilidad y sedimentación después de una hora y Resuspendibilidad y sedimentación después 24 horas. (Prueba que también se incluyó en Producto terminado) Efectividad del preservante Estabilidad en uso Se cambia el nombre de Uniformidad de Volumen a Volumen Entregable Se actualizan especificaciones de microbiología: Recuento total de microorganismos aerobios (TAMC): < 100 UFC/mL Recuento total combinado de hongos y filamentosos y levaduras (TYMC): <10 UFC/mL E. Coli: Ausente/1mL Burkholderia cepacia Complex: Ausente/1 mL

			Ancho de banda para el análisis de Domperidona y preservantes. Cambios sustentados con número de control de cambio No:2021CALIP0392
2.0	09-06-23	Actualización	Se Incluye análisis de impurezas orgánicas y se valida técnica de análisis de valoración según validación VMA-V-IO-338-2023 Rev.1.0. Cambios sustentando bajo control de cambio N° 2023CALIP0142.
3.0	04-10-23	Actualización	Se incluye preparación de solución de sensibilidad en el análisis de impurezas orgánicas (ítem 3.10.8), ya que en la versión anterior no estaba descrita. Esta actualización no requiere de un control de cambio ya que no se afectan las especificaciones.

Efectivo