

1. DATOS DEL PRODUCTO

Tabla N°1: datos del producto terminado

Código de granel	CLST09524
Nombre	ESCITALOPRAM 10mg COMPRIMIDOS RECUBIERTOS ESCITALOPRAM MEDLEY 10mg COMPRIMIDOS RECUBIERTOS ERLINIZ 10mg COMPRIMIDOS RECUBIERTOS
Principio activo	Escitalopram Oxalato.
Forma farmacéutica	Comprimidos Recubiertos.
Composición	Cada comprimido recubierto contiene 12,77mg de Escitalopram Oxalato Equivalente a 10 mg de Escitalopram Base.
Condiciones de almacenamiento	Consérvese a temperatura inferior a 30°C. protegido de la humedad y la luz.
Referencia analítica	Norma Técnica propia, USP vigente

2. MÉTODOS DE ANÁLISIS

2.1 DESCRIPCIÓN

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

2.1.1 Criterio de aceptación: Comprimido recubierto de color blanco, circular, biconvexo, ranurado por una de sus caras y liso por la otra. Libre de partículas extrañas

2.2 IDENTIFICACIÓN

A. El tiempo de retención del pico principal en el cromatograma de la muestra corresponde al del estándar, tal como se obtiene para la valoración

B. El espectro UV de la muestra obtenida del ensayo de Valoración debe ser similar al espectro UV del estándar de Valoración

2.3 PESO PROMEDIO

Para Determinar el peso promedio de los comprimidos recubiertos pese no menos de 20 comprimidos en una balanza analítica calibrada y calcule el peso promedio.

2.3.1 Criterio de aceptación: 124,6mg – 144,8mg/comprimido recubierto.

2.4 VALORACIÓN DE ESCITALOPRAM BASE (GRANELES Y PRODUCTO TERMINADO)

El resultado de la valoración se toma de los datos obtenidos en la uniformidad de contenido

2.4.1 Criterio de aceptación: 9,0-11,0mg/Comprimido recubierto (90,0 - 110,0%)

2.5 UNIFORMIDAD DE UNIDADES DE DOSIFICACIÓN (UNIFORMIDAD DE CONTENIDO)

2.5.1 Condiciones Cromatográficas: Utilice las mismas de la Valoración para estabilidades.

2.5.2 Preparación del estándar: Utilice el mismo de la Valoración para estabilidades.

2.5.3 Preparación de la muestra: Transfiera 10 comprimidos recubiertos a sendos balones de 50mL agregue 20,0mL de fase móvil, lleve a ultrasonido hasta completa disolución y afore con fase móvil. Tome una alícuota de 3,0mL en un balón volumétrico de 20mL y lleve a volumen con fase móvil. Filtre a través de membrana PVDF de 0,45µm.

2.5.4 Adaptabilidad del Sistema: Inyecte 10µL de muestras y estándar y ajuste los parámetros, si es necesario hasta que se obtenga respuesta de picos satisfactoria. Realice 5 inyecciones consecutivas de la solución estándar y registre los cromatogramas. El RSD de las 5 inyecciones debe ser máximo 2,0%.

2.5.5 Cálculos

$$\%Escitalopram \text{ Base} = \frac{A_{mta}}{A_{std}} \times \frac{P_{std}}{100mL} \times \frac{3mL}{20mL} \times Fp \times \frac{50mL}{10mg} \times \frac{20mL}{3mL} \times \frac{324,4}{414,4} \times 100 =$$

Dónde:

Am	Área de la preparación muestra
Astd	Área de la preparación estándar
Pstd	Peso del estándar (mg)
Fp	Factor de potencia del estándar = Potencia del estándar/100

2.5.6 Criterios de aceptación: Obtenga el valor de Referencia (M), teniendo en cuenta que éste depende del valor promedio obtenido (X)

Criterio	Valor de referencia (M)	Valor de aceptación (VA)
si $98,5\% \leq X \leq 101,5\%$ entonces	M=X	VA=k*s
si $X < 98,5\%$ entonces	M=98,5%	VA=M-X+k*s
si $X > 101,5\%$ entonces	M=101,5%	VA=X-M+k*s

Los valores de k (Constante de aceptabilidad), están dados así:

k = 2,4 para 10 unidades
k = 2,0 para 30 Unidades

Calcule VA utilizando las fórmulas según sea el caso, para determinar el cumplimiento de la prueba de Uniformidad de contenido; teniendo en cuenta que L1 (Máximo valor de Aceptación permitido) es igual a 15.

2.5.7 Segundo Criterio de Aceptación (L2)

En el caso que el valor de aceptación (VA) sea mayor que L1, es necesario realizar la prueba sobre 20 comprimidos recubiertos adicionales y calcular el valor de aceptación.

Los requerimientos se cumplen si el valor final de aceptación de los 30 comprimidos recubiertos es menor o igual a L1 y si el contenido individual de ninguna unidad es menor que $(1-L2 \times 0.01) M$ o mayor que $(1+L2 \times 0.01) M$ En este caso L2 = 25 a menos que se especifique lo contrario en la monografía individual.

2.6 DISOLUCIÓN

Aparato	2, Paletas
Velocidad	50r.p.m
Tiempo	30 Minutos
Medio	HCl 0,1N, 900mL
Longitud de onda	242nm

2.6.1 **Procedimiento:** Coloque 900mL de medio de disolución en cada vaso del equipo a un baño con una temperatura de $37^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$. Acondicione el equipo a 50r.p.m. Luego de estabilizar la temperatura y la velocidad, coloque un comprimido recubierto en cada uno de los vasos del equipo. Al término de 30 minutos, filtre una porción de la muestra de cada vaso a través de papel Whatman #1. Enfrié los filtrados a temperatura ambiente y lea en el espectrofotómetro a las condiciones establecidas.

2.6.2 **Preparación del estándar:** Pese alrededor de 32mg de Escitalopram Oxalato RS, en un balón volumétrico de 50mL y adicione 20,0mL de medio de disolución. Lleve a ultrasonido durante 5 minutos, seguido, completar volumen con el mismo medio. Tome una alícuota de 1,0mL en un balón volumétrico de 50mL y lleve a volumen con medio de disolución.

Determine la absorbancia de cada una de las soluciones y del estándar a una longitud de onda de **242 nm**, utilizando como blanco medio de disolución.

2.6.3 Cálculos

$$\% \text{ disuelto} = \frac{Am}{Aest} \times \frac{Pest}{50mL} \times \frac{1mL}{50mL} \times Fp \times \frac{900mL}{10mg} \times \frac{324,4}{414,4} \times 100 =$$

Dónde:

Amta: Absorbancia de la preparación muestra
Aest: Absorbancia de la preparación estándar
Pest: Peso del estándar (mg)
Fp: Factor de potencia del estándar = Potencia del estándar/100

2.6.4 Criterios de Aceptación: Mínimo el 80 % (Q) de la cantidad declarada de Escitalopram se disuelva en 30 minutos.

- Valores hasta 115% solo se acepta una tableta. El promedio de n=6 debe ser <110%
- Set de disolución con 2 valores mayores a 115% descartar y ejecutar nuevamente el test.

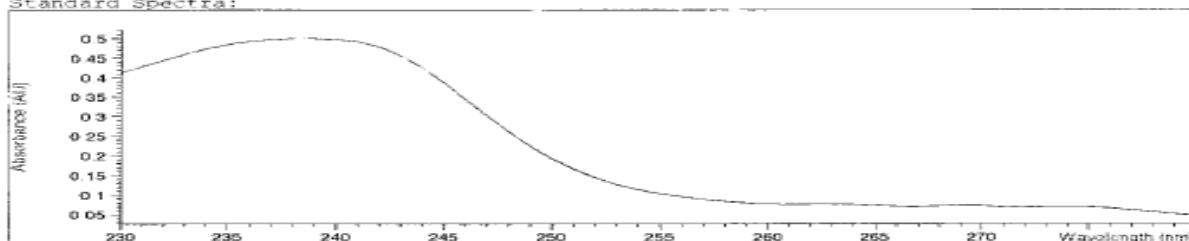
Los requerimientos se cumplen si las cantidades de ingrediente activo disueltas en cada uno de los casos corresponden a los valores de aceptación indicados en la tabla, a menos que se especifique lo contrario en la monografía individual:

Etapa	Unidades probadas	Criterio de Aceptación
S ₁	6	Cada unidad es no menor que Q + 5 %
S ₂	6	El promedio de las 12 unidades (S ₁ + S ₂) es igual o mayor que Q, y ninguna unidad es menor que Q – 15 %
S ₃	12	El promedio de las 24 unidades (S ₁ + S ₂ + S ₃) es igual o mayor que Q, no más que dos unidades son menores que Q – 15 %, y ninguna unidad es menor que Q – 25 %

2.6.5 ESPECTRO

Analyte name : Escitalopram
Concentration unit : %
Calibration Curve : Linear (Beer's law)

Standard Spectra:



2.7 IMPUREZAS ORGÁNICAS

2.7.1 Método: Cromatografía líquida (HPLC)

2.7.2 Condiciones Cromatográficas: Utilizar las mismas condiciones, fase móvil, System y requerimientos del System Suitability empleados en el análisis de valoración.

2.7.3 Preparación del Estándar de Pureza a 0,8 ppm: Pesar alrededor de 10 mg de Escitalopram oxalato (equivalente a 8,0 mg de Escitalopram base) en un balón de 100 mL, adicionar 50 mL de fase móvil, llevar a ultrasonido hasta completa disolución, dejar atemperar y llevar a volumen con fase móvil. Transfiera una alícuota de 1 mL a un balón volumétrico de 100 mL y completar a volumen con fase móvil. Filtrar a través de 0,45 µm. (Concentración Escitalopram oxalato 1 ppm, Concentración Escitalopram base 0.8 ppm).

2.7.4 Preparación de la muestra: Pesar el equivalente a 20 mg de Escitalopram base (aproximadamente 269,4 mg de polvo de tabletas) a un balón de 50 mL adicionar 25 mL de fase móvil, agitar manualmente hasta disolver y llevar a volumen con fase móvil Filtrar a través de PVDF 0,45 µm. (Concentración 400ppm).

2.7.5 Preparación de solución de sensibilidad: De la solución estándar de pureza a 1 ppm tomar una alícuota de 10 mL y llevarla a un balón de 20 mL, completar a volumen con fase móvil. Filtrar a través de 0,45 µm. (Concentración Escitalopram oxalato 0,5 ppm)

La siguiente tabla suministra información sobre los tiempos de retención relativos (TRR) y los criterios de aceptación para cada una de las impurezas.

Tabla N° 2. TRR y criterios de aceptación de Impurezas de Escitalopram

Nombre	Tiempo de Retención Relativo	Factor de Respuesta Relativo	Criterio de aceptación (% Máximo)
Citalopram Comp. Rel A	0,479	0,84	0,3
Citalopram Comp.Rel.B	0,63	0,78	0,5
Citalopram Comp. Rel.C	0,80	0,51	0,5
Escitalopram	1,0	-	-
Citalopram Comp.Rel. E	1,4	0,94	0,2
Algún otro producto de degradación inespecífico	-	1,0	0,2
Total productos de degradación	-	-	2,0

En el caso de encontrar la impureza como no detectable reportar así: Menor al Límite de Detección (LOD= 0,15 ppm≈0,038%)

Discriminar la señal con tiempo de retención relativo 0,15 que corresponde a Oxalato libre.

Nota: Preparada la muestra inyectar inmediatamente para evitar la degradación *in situ* de la muestra.

Cromatograma Guía LOD

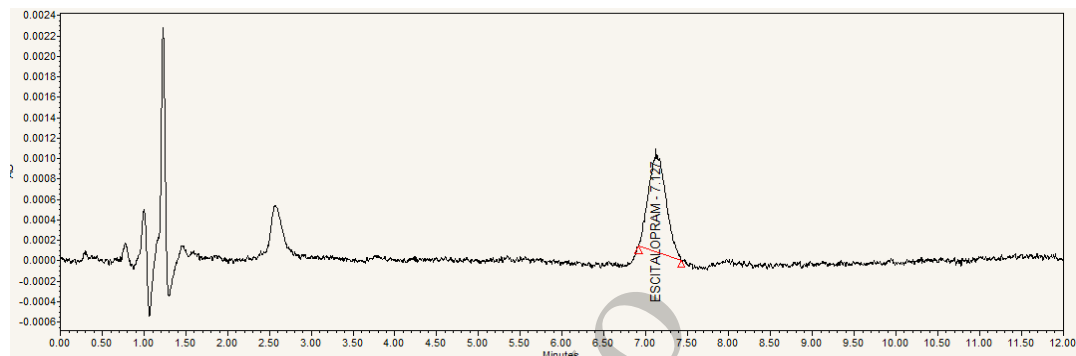


Figura No 1. Cromatograma guía LOD

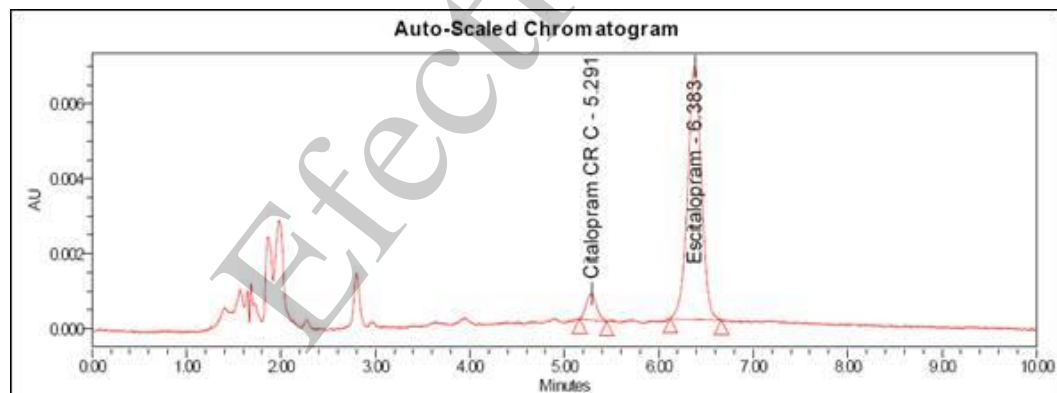


Figura No 2. Cromatograma guía Solución de adecuabilidad del Sistema

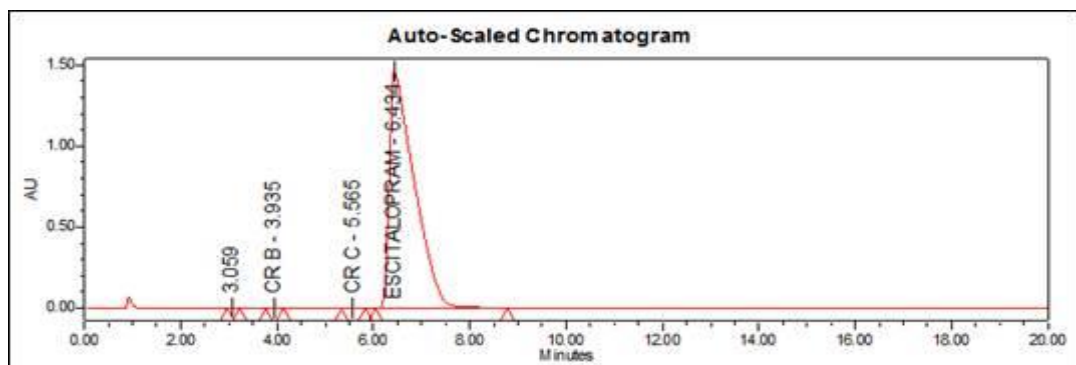


Figura No 3. Cromatograma guía solución Test

2.7.5 Cálculos

Determine el porcentaje de cada impureza empleando la siguiente formula. Conforme a la tabla 2

$$\%Impureza = \frac{A_{i\ mta}}{A_{std\ Pza}} \times \frac{C_{std\ Pza}}{C_{mta}} \times \frac{1}{F} \times \frac{324,4}{414,4} \times 100 =$$

Dónde:

- Aim: Área de cada impureza individual en la solución muestra
Astd: Área del pico de Escitalopram en la solución estándar
C std Pza: Concentración Escitalopram Oxalato solución estándar (mg/mL)
C mtra: Concentración muestra (mg/mL)
F: Factor de respuesta de cada impureza. (Ver tabla 2)

2.7.6 Procedimiento:

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

Injecte 5 réplicas de la solución estándar de pureza el %RSD para el estándar es de 5,0 %; una inyección de la solución test y una inyección de la solución de sensibilidad. Correr la muestra a 20 minutos. La resolución en la solución de Adecuabilidad es > 3.0 entre Citalopram Compuesto relacionado C y Escitalopram. Relación señal-ruido s/n: No menos de 10,0 en la Solución de sensibilidad

2.8 MICROBIOLOGIA*

Este análisis es realizado según los capítulos <61> y <62> de la farmacopea USP vigente.

2.8.1 Criterio de aceptación:

- Recuento de aerobios Mesófilos: Máximo 1000 UFC/ 1 g.
- Recuento total de hongos y levaduras: Máximo 100 UFC/1 g.
- E.coli: Ausente/1 g.

(*) Análisis exclusivo para productos de exportación con fines de comercialización

3. ESTABILIDAD

3.1 DESCRIPCIÓN

Proceda de acuerdo a lo establecido para producto terminado, al procedimiento CALI-SOP-000516 “programa de estabilidades” y al procedimiento CALI-SOP-000119 “Técnicas generales de análisis”.

3.1.1 **Criterio de aceptación:** Comprimido recubierto de color blanco, circular, biconvexo, ranurado por una de sus caras y liso por la otra. Libre de partículas extrañas.

3.2 IDENTIFICACIÓN

Proceda de acuerdo a lo establecido para producto terminado.

3.2.1 **Criterio de aceptación:** A. El tiempo de retención del pico principal en el cromatograma de la muestra corresponde al del estándar, tal como se obtiene para la valoración

3.3 PESO PROMEDIO

Proceda de acuerdo a lo establecido para producto terminado, al procedimiento CALI-SOP-000516 “programa de estabilidades” y al procedimiento CALI-SOP-000119 “Técnicas generales de análisis”.

3.3.1 **Criterio de aceptación:** 124,6mg – 144,8mg/comprimido recubierto.

3.4 VALORACION DE ESCITALOPRAM BASE

3.4.1 **Método:** Cromatografía HPLC

3.4.2 **Reactivos:** Acetato de Sodio Anhidro, ácido acético, Acetonitrilo, Metanol y Agua

3.4.3 **Fase Móvil:** Buffer pH: 5,2: Acetonitrilo: Metanol (60:15:25)

3.4.4 **Diluyente:** Fase Móvil

3.4.5 **Preparación de la Solución Buffer pH 5,2:** Adicione 1,5 g de acetato de sodio anhidro y 0,4mL de ácido acético en 1L de agua purificada. Ajuste a pH 5,2 con ácido o Hidróxido de Sodio 1N. Filtre por membrana PVDF 0,45µm y desgasifique.

3.4.6 **Preparación del estándar:** Pese alrededor de 25,5 mg de Escitalopram oxalato RS (equivalente a 20mg de Escitalopram base) en un balón volumétrico de 100mL (solución madre), adicione 50mL de fase móvil, lleve a ultrasonido por 20 minutos y diluya a volumen con fase móvil.

Transfiera una alícuota de 3,0mL a un balón volumétrico de 20mL y complete a volumen con fase móvil. Filtre a través de membrana PVDF de 0,45µm e inyecte. (Concentración final: 30ppm como base).

3.4.7 Preparación de la Solución Citalopram Compuesto Relacionado C: Pese alrededor de 10,0mg de Citalopram Compuesto Relacionado C estándar primario en un balón volumétrico ámbar de 100mL, disuelva y diluya a volumen con fase móvil.

3.4.8 Preparación de la Solución System Suitability: Tome una alícuota de 5,0 mL de la solución madre del estándar de Escitalopram en un balón volumétrico de 20 mL y lleve a volumen con fase móvil. Tome una alícuota de 10,0mL de la solución anterior y una alícuota de 1,0mL de la solución de Citalopram Compuesto Relacionado C, y lleve a un balón volumétrico de 100mL. Afore con fase móvil, filtre a través de membrana PVDF de 0,45µm e inyecte. (Concentración final: 5µg/mL de Escitalopram y 1µg/mL de Citalopram Compuesto Relacionado C).

3.4.9 Condiciones cromatográficas

Fase móvil:	Buffer pH: 5,2: Acetonitrilo: Metanol (60:15:25)
Volumen de inyección:	10µL
Rata de flujo:	1,5 mL/minuto
Columna:	Luna C18 4.6 x 150mm, 5µm
Temperatura:	45°C
Detector:	UV a 239nm (Detector con arrastre de diodos en un rango λ 210-400 nm)
Tiempo de estabilización:	45 minutos Aproximadamente
Tiempo de retención:	Citalopram CRC 5,2 min Aprox. Escitalopram 6,4 min Ancho de banda 6,0 – 7,1 minutos
Tiempo de Corrida:	20 minutos

3.4.10 Requerimientos del System Suitability

Inyecte 10µL de la Solución System Suitability y verifique:

- La resolución entre los picos de Escitalopram y Citalopram compuesto relacionado C no debe ser menor de 3.

Inyecte 10µL de la Solución Estándar y verifique:

- La desviación estándar entre las 5 réplicas de la solución estándar debe ser máximo de 2,0%.

3.4.11 Preparación de la Muestra: Pese y pulverice no menos de 20 comprimidos recubiertos. Pese el equivalente en polvo del producto a 10,0mg de Escitalopram base en un balón volumétrico de 50mL y adicione 30,0mL de fase móvil. Lleve a ultrasonido hasta completa disolución y diluya a volumen con fase móvil. Tome una alícuota de 3,0mL en un balón volumétrico de 20mL y lleve a volumen con fase móvil. Filtre a través de membrana PVDF de 0,45µm

3.4.12 Adaptabilidad del Sistema

Inyecte 10µL del estándar y ajuste los parámetros, si es necesario hasta que se obtenga respuesta de picos satisfactoria.

Realice 5 inyecciones consecutivas de la solución estándar y registre los cromatogramas. El % RSD de las 5 inyecciones debe ser máximo 2,0%.

Las muestras en solución presentan una estabilidad hasta de 36 horas después de haber sido preparadas.

3.4.13 Cálculos:

$$\text{mg /comp. Escitalopram Base} = \frac{A_{mta}}{A_{set}} \times \frac{P_{est}}{100\text{mL}} \times \frac{3\text{mL}}{20\text{mL}} \times F_p \times \frac{50\text{mL}}{P_{mta}} \times \frac{20\text{mL}}{3\text{mL}} \times \frac{324,4}{414,4} \times pp$$

Dónde:

Am:	Área de la preparación muestra
Aest:	Área de la preparación estándar
Pest:	Peso del estándar (mg)
Fp:	Factor de potencia del estándar = Potencia del estándar/100
Pp:	Peso promedio comprimidos recubiertos
Pmta:	Peso de la muestra (mg)

A partir de estos resultados calcule:

Promedio $(\bar{x})$
Desviación estándar (s)

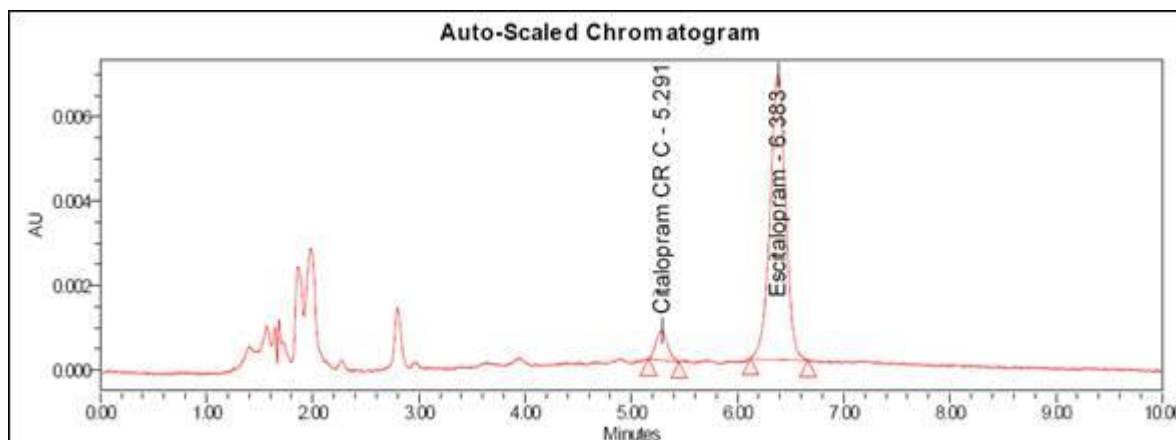
3.4.14 Cromatograma

Figura No 4. Cromatograma guía Solución de Adecuabilidad del sistema

3.4.15 **Criterio de aceptación:** 9,0-11,0mg/Comprimido recubierto (90,0 - 110,0%)

3.5 DISOLUCIÓN

Proceda de acuerdo a lo establecido para producto terminado.

3.5.1 **Criterio de aceptación:** Mínimo el 80 % (Q) de la cantidad declarada de Escitalopram se disuelva en 30 minutos.

3.6 HUMEDAD

Macerar 10 tabletas. Pesar con exactitud 1g de producto macerado y llevar a la termobalanza previamente acondicionar a 100 °C. Mantener la muestra a estas condiciones durante 10 minutos y registrar el valor de pérdida generado por el equipo

3.6.1 **Criterio de aceptación:** Máximo 10,0%

3.7 DUREZA:

Determine la dureza según procedimiento vigente CALI-SOP-000130 "Manejo del medidor de dureza de tabletas Schleuniger 6D.

3.7.1 **Criterio de aceptación:** 25 kp

3.8 IMPUREZAS ORGANICAS

Proceda de acuerdo a lo establecido para producto terminado.

3.8.1 **Criterio de aceptación:**

Tabla N° 3. TRR y criterios de aceptación de Impurezas de Escitalopram

Nombre	Tiempo de Retención Relativo	Factor de Respuesta Relativo	Criterio de aceptación (% Máximo)
Citalopram Comp.Rel.A	0,479	0,84	0,3
Citalopram Comp. Rel. B	0,63	0,78	0,5
Citalopram Comp.Rel.C	0,80	0,51	0,5
Escitalopram	1,0	-	-
Citalopram Comp.Rel.E	1,4	0,94	0,2
Algún otro producto de degradación inespecífico	-	1,0	0,2
Total, productos de degradación	-	-	2,0

En el caso de encontrar la impureza como no detectable reportar así: Menor al Límite de Detección (LOD= 0,15 ppm≈0,038%).

Discriminar la señal con tiempo de retención relativo 0,15 que corresponde a Oxalato libre.

3.9 MICROBIOLOGÍA

Este análisis se realiza según USP vigente capítulo <61> y <62>.

3.9.1 Criterio de aceptación:

- Recuento de aerobios Mesófilos: Máximo 1000 UFC/g.
- Recuento total de hongos y levaduras: Máximo 100 UFC/g.
- E. Coli: Ausente/g.

4 REGISTROS GENERADOS

IDENTIFICACIÓN	Formato CA-F1 Escitalopram 10mg comprimidos recubiertos. Formato CA- F2 Escitalopram 10mg comprimidos recubiertos microbiología Formato CA- F3 Escitalopram Medley 10mg comprimidos recubiertos Formato CA- F4 Erliniz 10mg comprimidos recubiertos Formato CA- F5 Erliniz 10mg comprimidos recubiertos (Microbiología)
ALMACENAMIENTO	Batch Record
PROTECCIÓN	Acceso restringido sólo al personal de Control de Calidad
RECUPERACIÓN	Batch Record
TIEMPO DE RETENCIÓN	Vida útil del producto más un año
DISPOSICIÓN	Destrucción de los registros por medio de picado

Tabla N°4. Registros generados.

5 ANEXOS

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

5.2 ANEXO N°2: Especificaciones técnicas de estabildades ESP-EST

6 CONTROL DE CAMBIOS

Revisión	Fecha	Razón del cambio	Descripción del Cambio
01	10-12-09	Actualización	Actualizar especificaciones de dureza y % humedad en estabilidad
02	24-03-11	Actualización	Se cambia el logo en el formato e instructivo. Se cambia tableta por comprimido Se incluye tiempo de estabilización y de retención en las condiciones Cromatográficas del ensayo. Se incluye microbiología en las especificaciones de estabilidades. Se incluye el código del granel.
03	03-08-11	Actualización	Se cambia el logo en el formato e instructivo. Se incluye F3 para Erliniz 10 mg comprimidos. Se corrige procedimiento de análisis de dureza. Se incluye microbiología para la liberación de producto de exportación.
04	31-08-11	Actualización	Se cambia la expresión Escitalopram oxalato a Escitalopram en los resultados de disolución y ensayo.
05	08-02-12	Actualización	Se valida técnica de análisis para impurezas orgánicas según USP.
06	24-04-12	Actualización	Actualizar especificaciones de dureza y % humedad en estabilidad Se cambia la palabra Corporativa por Interna.
07	08-08-12	Actualización	Se elimina especificaciones de Microbiología para Erliniz 10mg comprimidos.
08	12-03-13	Actualización	Se cambia el formato de documentación, según control de cambios N° 2012CALIP073. Se cambia especificación de Q de disolución de acuerdo al control de cambio N° 2013CALIP0015
09	19-03-14	Actualización	Se adiciona Hoja de cálculo para estabilidades y producto formato. Se adiciona certificados analíticos formatos 1, 2, 3, 4 y 5. Se especifica las condiciones de almacenamiento.
10	06-06-15	Actualización	Se actualiza instructivo de acuerdo a la validación vigente. Se cambia el nombre del parámetro "Contenido de Escitalopram Base" por "valoración de Escitalopram Base". Se cambia el nombre del parámetro Uniformidad de Dosificación por Uniformidad de Unidades de Dosificación. Se cambia la referencia analítica para los parámetros de valoración y disolución de Monografía Interna por USP. Se corrige la especificación de Impurezas individuales inespecíficas máximo 0,1% en el parámetro de sustancias relacionadas por máximo 0,2%. Se incluyen los cromatogramas de valoración y espectros de la disolución. Se incluyen los procedimientos para la determinación de humedad y dureza en el ítem de estabilidades. Control de cambios en Phenix N° 2015CALIP0070
11	28-06-16	Actualización	Se actualiza la metodología de impurezas orgánicas, se incluye cromatograma de la solución System y de la valoración de acuerdo con la validación vigente No VMA-IO-024-2016.
12	19-03-19	Actualización	Se actualiza cambio de formato.

Revisión	Fecha	Razón del cambio	Descripción del Cambio
		Cambio de Formato	- Adición de Identificación B: El espectro UV de la muestra obtenida del ensayo de Valoración debe ser similar al espectro UV del estándar de Valoración - Se actualiza test de Impurezas Orgánicas conforme a revisión compendial USP 42 sin afectar el plan de inspección. Control de Cambio No 2019CALIP0084
1.0	20-01-21	Actualización	Migración a GEODE
2.0	26-02-21	Actualización	Se ingresa la estabilidad en solución y el ancho de banda para los tests de Valoración, Uniformidad de Contenido, Disolución e impurezas orgánicas. Se nombra los componentes del Test de Impurezas conforme a las nominaciones oficiales de la farmacopea USP Cambios sustentados bajo el control de cambio: 2021CALIP0047
3.0	09-10-23	Actualización	En la composición se relaciona la forma farmacéutica como comprimido y la correcta es comprimido recubierto. Se incluye preparación de solución de sensibilidad en el análisis de impurezas orgánicas (ítem 2.7.5) de acuerdo con la validación VMA-IO-024-2016 Rev. 02, ya que en la versión anterior no estaba descrita, esta corrección no requiere de un control de cambios ya que no se afectan las especificaciones.

Tabla N°5. Control de cambios.