



**Validación Concurrente del Proceso de Fabricación de Tabletas Recubiertas de Amoxicilina 500 Mg.** Flores Jaime, Juliana.

### **III. PARTE EXPERIMENTAL.**

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

### CONTENIDO:

- 1.- Objetivo.
- 2.- Alcance.
- 3.- Responsabilidades.
- 4.- Descripción del producto o procesos:
  - 4.1.- Formula cuali-cuantitativas.
  - 4.2.- Fases operativas y equipos.
  - 4.3.- Diagrama de flujo y Esquema de fabricación.
  - 4.4.- Protocolo de fabricación.
  - 4.5.- Especificaciones de las tabletas recubiertas de Amoxicilina 500 mg.
- 5.- Datos sobre calificación del equipo.
- 6.- Método de validación:
  - 6.1.- Plan de inspección y ensayo del producto en proceso.
  - 6.2.- Parámetros de controles en proceso.
  - 6.3.- Lotes a controlar.
  - 6.4.- Procedimiento general.
  - 6.5.- Estudio de parámetros.
    - 6.5.1.- Pruebas realizadas en la fase de granulado sin lubricar.
      - 6.5.1.1.- Mezcla del principio activo y de los excipientes.
      - 6.5.1.2.- Tamaño del granulado.
      - 6.5.1.3.- Densidad aparente.
    - 6.5.2.- Pruebas realizadas en la fase de granulado lubricado.
      - 6.5.2.1.- Mezcla del principio activo con los excipientes y el lubricante.
      - 6.5.2.2.- Tamaño del granulado.
      - 6.5.2.3.- Densidad aparente.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

6.5.2.4.- Angulo de reposo.

6.5.2.5.- Contenido de agua.

6.5.3.- Pruebas realizadas en la fase de compresión.

6.5.3.1.- Aspecto.

6.5.3.2.- Dimensiones.

6.5.3.3.- Variación de peso.

6.5.3.4.- Concentración de principio activo.

6.5.3.5.- Uniformidad de contenido de principio activo.

6.5.3.6.- Disolución.

6.5.3.7.- Desintegración.

6.5.3.8.- Friabilidad.

6.5.3.9.- Dureza.

6.5.3.10.- Contenido de agua.

6.5.4.- Pruebas realizadas en las tabletas recubiertas.

6.5.4.1.- Aspecto.

6.5.4.2.- Dimensiones.

6.5.4.3.- Variación de peso.

6.5.4.4.- Concentración de principio activo.

6.5.4.5.- Uniformidad de contenido de principio activo.

6.5.4.6.- Disolución.

6.5.4.7.- Contenido de agua.

7.- Informe Técnico.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número: Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

### 1- OBJETIVO.-

El objetivo del siguiente protocolo es el de asegurar que el proceso de fabricación del producto tabletas recubiertas de Amoxicilina 500 mg, realizado de acuerdo a su correspondiente procedimiento de fabricación, es capaz de cumplir de forma consistente y repetitiva las especificaciones establecidas.

### 2.- ALCANCE.

Este protocolo se aplica a los lotes A,B y C (el tamaño de cada lote es de 750000 tabletas).

### 3.- RESPONSABILIDADES.

Las diferentes responsabilidades del proceso de validación son asumidas por los siguientes comités, equipos o técnicos:

- Comité de validación.
- Equipo de validación.
- Responsables de validación.
- Responsables del departamento de garantía de la calidad.
- Responsables del departamento de control de calidad.
- Coordinador: Director técnico.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

Responsable Acción.	Coordinador	Comité de Validación.	Equipo de validación.	Responsable de validación	Garantía de calidad.	Control de calidad.
1.- Elaborar el protocolo.			S.I		R.	
2.- Revisar el protocolo.		R.				
3.- Autorizar el protocolo.	R.					
4.- Realizar operaciones y registrar datos.			R.			
5.- Verificar operaciones.				R.		
6.- Adjuntar certificados y gráficos.			R.C.	R.C.		
7.- Muestreo y control microb.						R.
8.- Prepara informe técnico.			S.I.	R.		
9.- Otorgar calificación y dictamen.	R.C.	R.C.				
10.- Emitir certificados de validación.	R.C.	R.C.			R.I.	

ABREVIATURAS: “R” = Responsable. “R.C.” = Responsabilidad compartida.

“S.I.” = Suministra Información “R.I.” = Recibe Información.

#### 4.- DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO O PROCESO.-

##### 4.1.- Fórmula cuali-cuantitativas.

El producto objetivo del estudio tiene la fórmula siguiente para un lote estándar de 750000 unidades.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

#### 4.1.1.- Materias Primas del núcleo.

Código	Materia Prima	Cantidad
MP000003	Amoxicilina Trihidrato Compactada	A
ME000051	Celulosa microcristalina.	B
ME000123	Croscarmelosa sódica USP.	C
ME000222	Magnesio Estearato USP	D
ME000030	Dióxido de Silicio Coloidal.	E
ME000277	Talco USP	F
ME000016	Acido Esteárico USP	G

Ver ANEXO 08

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

#### 4.1.2.- Materias primas del recubrimiento.

<b>Código</b>	<b>Materia Prima</b>	<b>Cantidad</b>
ME000004	Acetona	A
ME000040	Alcohol Isopropílico USP.	B
ME000126	Colorante FD&C amarillo N° 6 aluminio laca.	C
ME000166	Polímero aminoalquilacrilico.	D
ME000184	Agua desionizada	E
ME000222	Magnesio Estearato U.S.P	F
ME000245	Polietilenglicol 6000 U.S.P.	G
ME000277	Talco U.S.P	H
ME000282	Titanio Dióxido U.S.P.	I

Ver ANEXO 08

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

#### 4.2.- Fases operativas y Equipos.

##### 4.2.1. Mezcla y Tableteado.

##### 4.2.1.1. Fase operativa: Pesado de Materia Prima.

Equipo	Características
Balanza 1	Marca: Berkel Código: BM/AYD 001 Sensibilidad: 0.01 K Pesada mínima: 0.100 K Pesada Máxima: 9.900 K
Balanza 2	Marca: Bizerba Código: BM/AYD 003 Sensibilidad: 0.050 K Pesada mínima: 2.500 K Pesada Máxima: 97.500 K
Balanza 3	Marca: OHAUS Código: BM/AYD 004 Sensibilidad: 0.010 K Pesada mínima: 1.000 K Pesada Máxima: 99.000 K.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------



Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

**4.2.1.2. Fase operativa: Tamizado.**

Equipo	Características
Tamizadora eléctrica con malla N° 10	Marca: Siemens Shucker Código: 02085 Serie N°: 1211904. Kilowatts: 0.81Kw

**4.2.1.3. Fase operativa: Mezcla.**

Equipo	Características
Mezcladora octogonal	Marca: Metal Mecánica S.A. Código: 01029 Serie: R1-7983 Tipo: NVI 00L84 Año: 1977 Capacidad Máxima: 1400 L N° motores: 01 RPM: 2.5

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

#### 4.2.1.4. Fase operativa: Compresión

Equipo	Características
Tableteadora.	<p>Marca : Clit Press CJD4</p> <p>Código: 01055</p> <p>Modelo: CJ 04 –29</p> <p>Año: 1997</p> <p>N° de estaciones: 29</p> <p>Capacidad Máxima: 95000 tabletas / hora</p> <p>RPM: 15000</p> <p>N° de motores: 01</p> <p>N° de rodillos de aplastamiento:</p> <p>1 superior y 1 inferior.</p>
Balanza 1	<p>Marca: OHAUS</p> <p>Código: BE - 40</p> <p>Sensibilidad: 0.001 g.</p> <p>Pesada Mínima: 0.100 g</p> <p>Pesada Máxima: 209.900g</p>

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

Equipo	Características
Balanza 2	Marca: BERKEL Código: BM – 35. Sensibilidad: 0.100 K. Pesada Mínima: 1.000 K. Pesada Máxima: 99.000 K.

#### 4.2.2. Recubrimiento.

##### 4.2.2.1. Fase operativa: Mezcla de solución de polímero aminoalquilacrilico al 12.5%

Equipo	Características
Tanque con agitador neumático.	Modelo: NAR – 33 Serie: 817801262. Código: 01107. Material: Acero inoxidable Tipo de agitador: de hélice Volumen: 100 L. Angulo del agitador: 30°

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

**4.2.2.2. Fase operativa:** Mezcla de suspensiones pigmentos al 30%.

Equipo	Características
Molino coloidal.	Marca: Gifford Wood INC Hudson. Tipo: VT7-1-630 Código: 01008 Volumen de la tolva: 20 L.
Malla de Organza de Nylon	Filtro N° 200.

**4.2.2.3. Fase operativa:** Recubrimiento.

Equipo	Características
Pistola	Marca: Devilbiss Toledo O.U.S.A. Angulo de inclinación: 60° Distancia de la cama: 25 cm Flujo de inyección: 20 RPM (225 ml/minuto). Temperatura de cama: 40°C Ancho de abanico de pulverización: 15.5 cm.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

Equipo	Características
Bombo de recubrimiento	<p>Marca: Pellegrini.</p> <p>Modelo: BKF SN 509</p> <p>Código: 01095</p> <p>Capacidad Máxima: 132 K</p> <p>RPM: 7</p> <p>Diámetro interior: 156 cm</p> <p>Diámetro externo: 51 cm</p> <p>Profundidad: 1.41 cm</p> <p>Ingreso de aire: 30 lbs/pulg</p> <p>Extracción de aire: -8 lbs/pulg.</p> <p>Temperatura de ingreso de aire: 46°C</p> <p>Temperatura de salida de aire: 36°</p> <p>Temperatura de cama: 40 °C</p> <p>N° de bufles: 8</p> <p>Velocidad del bombo:</p> <p>Inicio: 6.5 RPM</p> <p>Recubierta: 6.5 RPM</p> <p>Final: 2.5 RPM</p>
Bomba peristáltica	<p>Código: 01106</p> <p>Modelo: Macee Milano</p> <p>Tipo: M8V26</p>

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

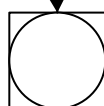
### 4.3.- Diagrama de flujo y Esquema de fabricación.

#### 4.3.1.- Diagrama de flujo

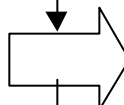
Orden de Fabricación.



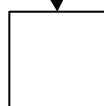
Pesado y dispensación de Materia prima.



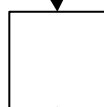
Traslado al área de preparación de mezclas.



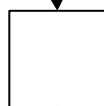
Tamizado del Principio Activo



Tamizado de los excipientes



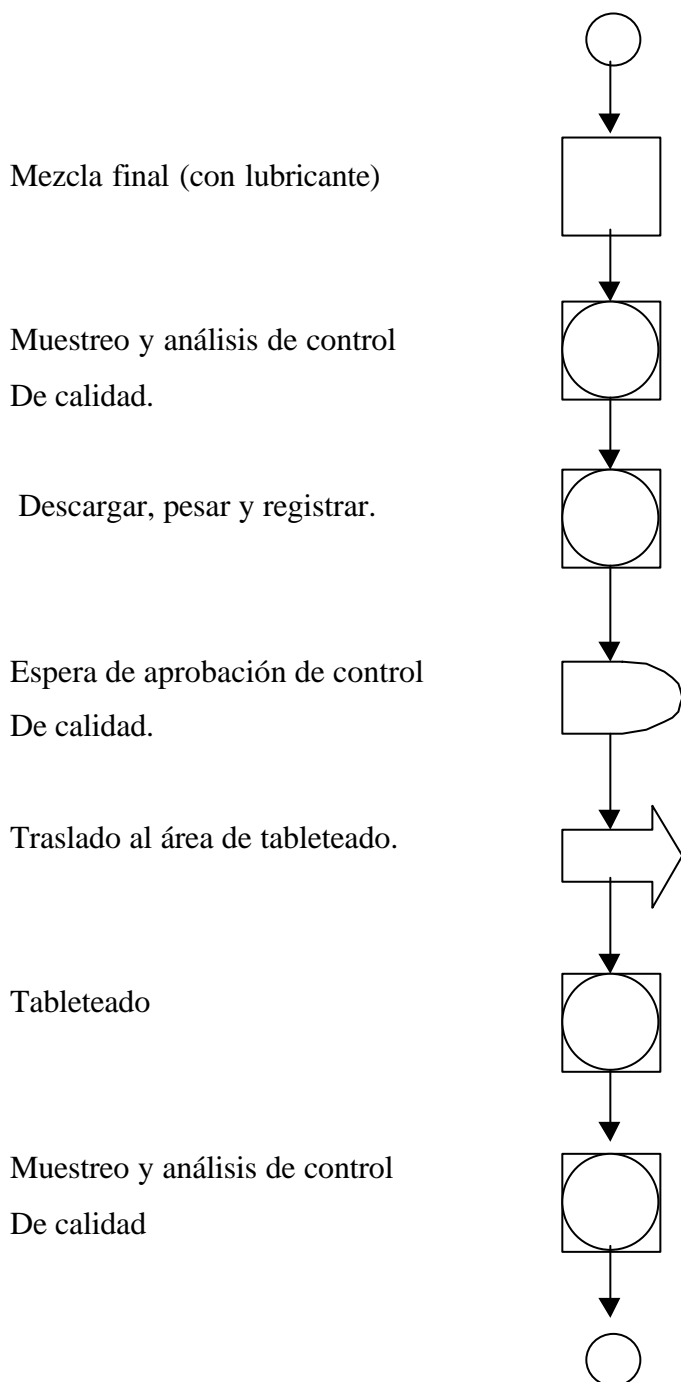
Pre mezcla (sin lubricante)



Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

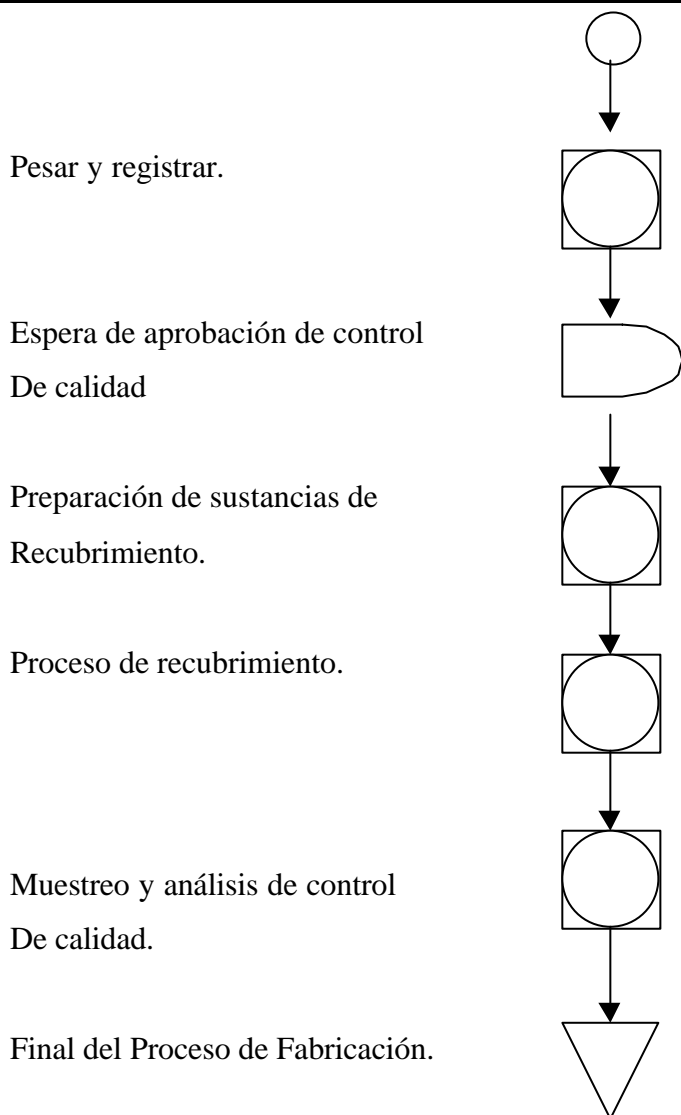
Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------



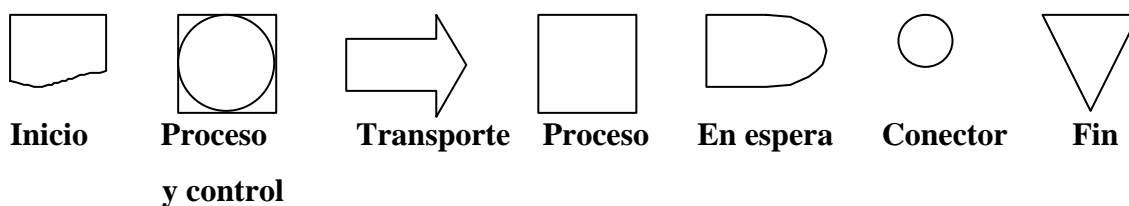
Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------



**Leyenda:**



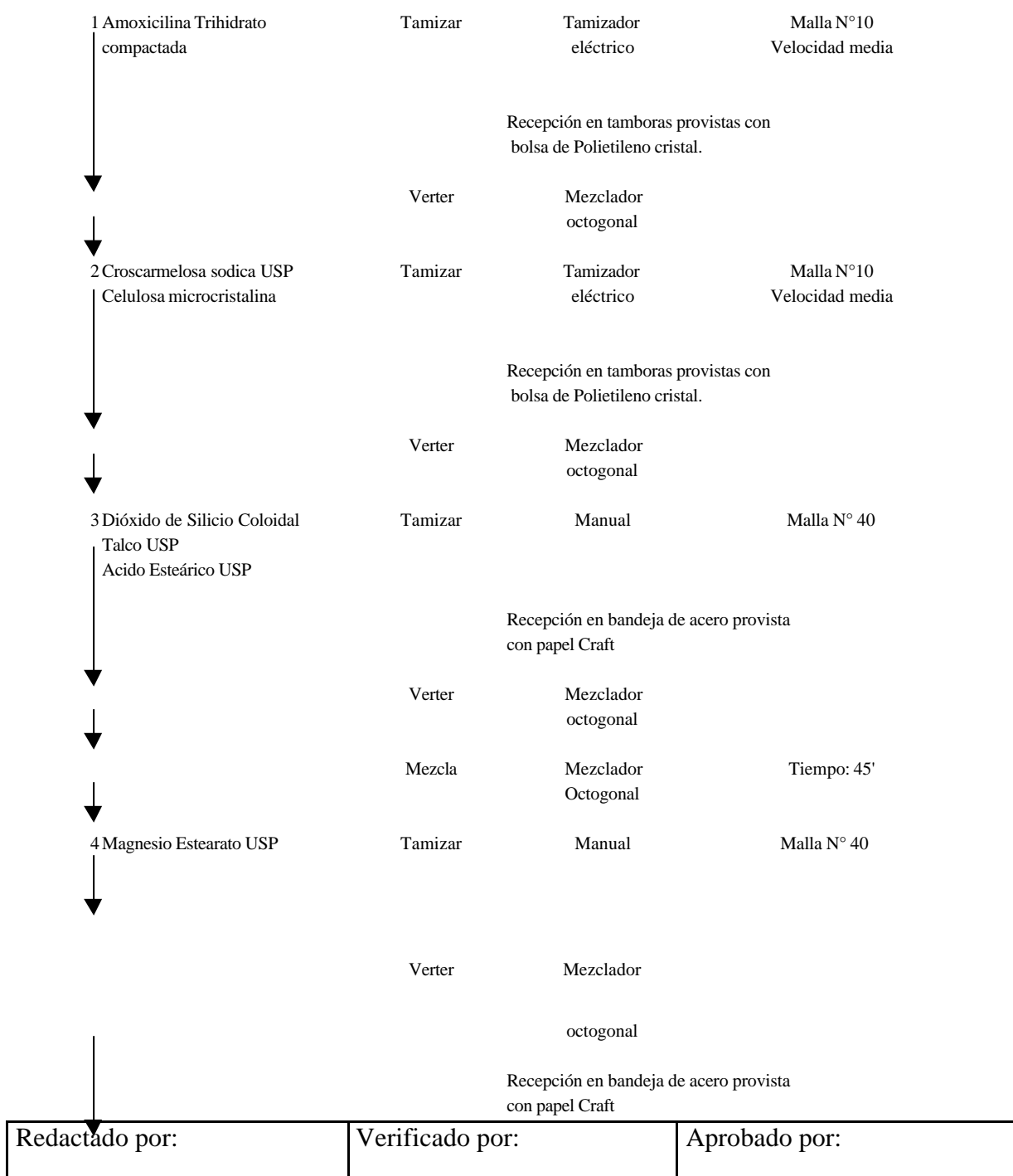
Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------



Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

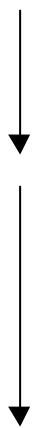
Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

### 4.3.2.- Esquema de fabricación.



Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

	<p>Mezclar</p> <p>Recepción en tamboras provistas con doble bolsa de Polietileno cristal.</p> <p>Compresión</p> <p>Recubrimiento</p>	<p>Mezclador octogonal</p> <p>Tableteadora Marca: Clit Press CJD4 N° punzones: 29 Punzones: oblongos Cóncavos Largo: 21 mm.</p> <p>Bombo Marca: Pellegrini Capacidad: 132 K Sistema de Inyección: Bomba peristáltica. Pistola</p>	<p>Tiempo: 15'</p> <p>Aspecto: Tableta oblonga con ranura de fragmentación lateral Largo: 20.95 mm - 21.25 mm Ancho: 7.30 mm - 7.35 mm Altura: 5.65 mm - 6.25 mm Peso Prom: 860 mg +/- 5% Dureza: Mínimo 8 Kp Friabilidad: Máximo 1%</p> <p>Aspecto: Tableta oblonga con ranura de fragmentación lateral, con recubierta de color anaranjado Largo: 21.00 mm - 21.30 mm Ancho: 7.35 mm - 7.40 mm Altura: 5.70 mm - 6.30 mm Peso Prom.: 885 +/- 5% R.P.M de Bombo: 6.5 R.P.M. N° de buffles: 8 Distancia de aplicación: 25 cm. Flujo de inyección: 225 ml/min. Temperatura de ingreso de aire: 46°C Temperatura de salida de aire: 36°C</p>
--	--	---	--

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número: Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

#### 4.4.- Protocolo de fabricación.

En todo el proceso de fabricación el personal que está en contacto con el producto debe utilizar el equipo de protección personal: uniforme blanco, gorro, mascarilla y guantes quirúrgicos.

Las áreas utilizadas deben estar limpias y ordenadas. No deben existir productos ajenos al lote que se va a procesar.

La temperatura y la humedad del área se deben encontrar dentro de los rangos establecidos.

##### 4.4.1.- Mezcla.

- a) Verificar que la temperatura del área de mezcla se encuentre en el rango de 20°C a 25 °C y la humedad relativa se encuentre entre 45% a 65% .
- b) Verificar el nombre, código, número de análisis y peso de las materias primas prescritas en la fórmula.
- c) Tamizar la Amoxicilina Trihidrato Compactada por el tamizador eléctrico provisto con malla N° 10 a velocidad media.  
Recepcionarlo en tamboras provistas con una bolsa de polietileno cristal en su interior.
- d) Cargar al mezclador cada una de las tamboras que contienen el antibiótico tamizado.
- e) Tamizar por el tamizador eléctrico provisto con malla N° 10 a velocidad media los siguientes insumos por separado:
  - Croscarmelosa sódica USP.
  - Celulosa microcristalina .

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

Recepcionar cada uno de los insumos en tamboras provistas con una bolsa de polietileno cristal en su interior.

- f) Cargar al mezclador cada uno de los insumos tamizados.
- g) Tamizar a través de una malla N° 40 los siguientes insumos por separado:
  - Ácido esteárico USP.
  - Dióxido de Silicio Coloidal .
  - Talco USP.

Recepcionar cada uno de los insumos en una bandeja de acero provista de papel Craft.

- h) Cargar al mezclador cada uno de los insumos tamizados.
- i) Realizar la pre mezcla por un tiempo de 45 minutos.
- j) Tamizar a través de una malla N° 40 el Magnesio Estearato USP.  
Recepcionarlo en una bandeja de acero provista con papel Craft.
- k) Después de los 45 minutos de pre mezcla cargar al mezclador el Magnesio Estearato USP.
- l) Realizar la mezcla final por un tiempo de 15 minutos.
- m) Recepcionar la mezcla en tamboras provistas de doble bolsa de polietileno cristal en su interior . Pesar , rotular con etiquetas (F4/GPR) y registrar en el registro de fabricación.

#### 4.4.2.- Tableteado.

- a) Verificar que el área de tableteado se encuentre con una temperatura entre 20°C a 25°C y con una humedad relativa entre 45 – 65%.
- b) Tabletear la mezcla obtenida en la tableteadora Clit Press CJD4 utilizando punzones de 21 mm de largo, oblongos, cóncavos con una ranura de

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

fragmentación transversal en una de sus caras. La velocidad a utilizar será 60000 tab/hora.

- c) Verificar el peso y la dureza cada 30 minutos.
- d) Enviar la solicitud respectiva al departamento de control de calidad (F12/GCC) para el muestreo y análisis de los núcleos.
- e) Colocar las tabletas en tamboras provistas con bolsas de polietileno cristal, rotular con el formato respectivo (F4/GPR) y registrar en el registro de fabricación.

#### 4.4.3.- Preparación de sustancias de recubrimiento.

- a) Solución de Polímero aminoalquilacrilico al 12.5%
  - Colocar en el tanque con agitador neumático la Acetona y el Alcohol Isopropílico USP. Mezclar.
  - Incorporar el Polímero aminoalquilacrilico y agitar hasta completa disolución.
- b) Suspensión de pigmentos al 30%
  - En la tolva del molino coloidal cuyo volumen es de 20 L. colocar el Alcohol Isopropílico USP.
  - Agregar el colorante FD&C amarillo N°6 aluminio laca.
  - Agitar con una varilla de metal en forma manual hasta homogenizar
  - Pasar por el molino coloidal por un tiempo aproximado de 5'.
  - Agregar el Titanio Dióxido USP.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

- Agitar con una varilla de metal en forma manual hasta homogenizar
- Pasar por el molino coloidal por un tiempo aproximado de 5'.
- Agregar el Talco USP.
- Agitar con una varilla de metal en forma manual hasta homogenizar
- Pasar por el molino coloidal por un tiempo aproximado de 5'.
- Agregar el Estearato Magnesio USP.
- Agitar con una varilla de metal en forma manual hasta homogenizar.
- Pasar por el molino coloidal por un tiempo aproximado de 5'.
- Filtrar la suspensión por malla de organza de nylon N°200 y recibirlo en una tambora limpia y desinfectada.
- Enjuagar la tolva del molino coloidal con Alcohol Isopropílico USP y filtrar por la malla de organza de nylonN°200.

c) Solución:

- En un recipiente plástico de 1L. Agregar el Polietilenglicol 600 USP con agua destilada en la proporción 1:2.
- Disolver completamente el Polietilenglicol 6000 USP.

d) Suspensión final.

En el tanque de acero inoxidable de 100 L. De volumen, con agitador neumático agregar:

- Solución de Polímero aminoalquilacrilico al 12.5% (a).
- Suspensión de pigmentos (b).
- Solución (c).

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

Luego agregar:

- Alcohol isopropílico USP.

Mezclar hasta completa homogenización.

**Nota:** La suspensión final se podrá utilizar en un tiempo no mayor a 48 horas para prevenir una posible contaminación.

e) Solución abrillantadora.

- En un recipiente plástico de 1L disolver el Polietilenglico 6000 USP en agua destilada en un proporción 1:2.
- Agregar acetona y mezclar.

Disolver en un recipiente de plástico:

- Polietilenglicol 6000 USP.
- Agua destilada.
- Guardar la solución abrillantadora en un envase plástico hasta el momento de utilizarlo.

#### 4.4.4.- Procedimiento de recubrimiento.

- a) Precalear el bombo Pellegrini durante 5 minutos a 40 °C haciendo girar el bombo.
- b) Colocar las tabletas en el interior del bombo

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

- c) Rotar el bombo durante 5 minutos para eliminar el polvo e ir calentándolas para iniciar el rociado.
- d) Iniciar el recubrimiento con las siguientes especificaciones:
- Altura de la pistola: 25 cm del lecho de las tabletas.
  - Entrada del aire de pulverización: 30 lbs/ plg
  - Flujo aplicado:
    - Inicio: 223 mL / minuto
    - Medio: 225 mL / minuto.
    - Final: 225 mL / minuto.
  - Velocidad de bomba peristáltica: 20 RPM

Datos del Proceso	Pre calentamiento	Recubrimiento	Secado
Duración del proceso	10 min.	150 min.	10 min.
Velocidad del bombo.	6.5 RPM	6.5 RPM.	2.5 RPM
Sentido de rotación.	Antihorario	Antihorario.	Antihorario
Numero de bufles.	8	8	8
Temperatura de cama de las tabletas.	40 °C	40 °C	40 °C

- e) Agregar la solución abrillantadora manteniendo las especificaciones del paso (d). Tiempo de recubrimiento aproximado 2' 20" .
- f) Secar a 40 °C y enfriar rotando el bombo a 2.5 revoluciones por minuto para el enfriado.
- g) Realizar el control de peso de las tabletas recubiertas.
- f) Enviar la solicitud respectiva al departamento de control de calidad (F12/GCC) para el muestreo y análisis de las tabletas recubiertas.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------



Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

- h) Colocar las tabletas recubiertas en tamboras provistas con doble bolsa plástica de polietileno cristal, rotular con el formato respectivo (F4/GPR) y registrar en el registro de fabricación.

#### 4.5.- Especificaciones de la Amoxicilina 500 mg Tabletadas Recubiertas.

##### 4.5.1.- Amoxicilina 500 mg Tabletadas (Núcleo).

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES
1.- Aspecto	Tabletas oblongas con ranura de fragmentación transversal en una de sus caras.
2.- Dimensiones	Largo: 20.95 mm – 21.25 mm Ancho: 7.30 mm – 7.35 mm Altura: 5.65 mm – 6.25 mm
3.- Peso Promedio	860 mg +/- 5% (817 mg – 903 mg)
4.- Dureza.	12 Kp – 20 Kp.
5.- Friabilidad.	Máximo 1%.
6.- Desintegración.	Máximo 30 minutos.
7.- Agua.	No mayor de 14.5%
8.- Disolución.	No menos de 80% (Q) de Amoxicilina se libera en 90 minutos.
9.- Uniformidad de dosis.	85% - 115% . D.S.R. menor o igual a 6%.
10.- Contenido de amoxicilina/ Tableta.	90% - 110% (450 mg – 600 mg).

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

#### 4.5.2.- Amoxicilina 500 mg Tabletas recubiertas (Recubiertas)

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES
1.- Aspecto	Tabletas oblongas con ranura de fragmentación transversal en una de sus caras, con recubierta de color anaranjado.
2.- Dimensiones	Largo: 21.00 mm – 21.30 mm Ancho: 7.35 mm – 7.40 mm Altura: 5.70 mm – 6.30 mm
3.- Peso Promedio	885 mg +/- 5% (841 mg – 929 mg)
4.- Dureza.	12 Kp – 20 Kp.
6.- Desintegración.	Máximo 30 minutos.
7.- Agua.	No mayor de 14.5%
8.- Disolución.	No menos de 80% (Q) de Amoxicilina se libera en 90 minutos.
9.- Uniformidad de dosis.	85% - 115%. D.S.R. menor o igual 6%.
10.- Contenido de amoxicilina/ Tableta.	90% - 110% (450 mg – 600 mg).

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número: Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

## 5.- DATOS SOBRE LA CUALIFICACIÓN DEL EQUIPO.

Los equipos y/o maquinarias utilizados en la fabricación de la Amoxicilina 500 mg tabletas recubiertas son:

Máquina / Equipo	Marca/modelo	N° Identificación	Cualificación	N° de Protocolo
Balanza	Marca: Bizerba	BM/AYD 001	Conforme	SM-114-01
Balanza	Marca: OHAUS	BM/AYD 004	Conforme	SM-181-01
Balanza	Marca: Bizerba	BM/AYD 003	Conforme	SM-215-01
Balanza	Marca: OHAUS	BE - 40	Conforme	SM-213-01
Mezclador octogonal	Marca: Metal Mecánica S.A.	01-029	Conforme	131401201
Tableteadora	Marca: Clit Press CJD4 Modelo: CJ 04 - 29	01 - 055	Conforme	111303201
Bombo de recubrimiento.	Marca: Pellegrini Modelo: BKF SN509	01 - 095	Conforme	11402201

## 6.- MÉTODO DE VALIDACIÓN.

### 6.1.- Plan de inspección y ensayo del producto en proceso.

Se indica en el siguiente cuadro:

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

## **6.2.- Parámetros de controles en proceso.**

### **6.2.1.- Fase de granulado sin lubricar.**

- Mezcla del principio activo.
- Tamaño del gránulo.
- Densidad aparente.

### **6.2.2.- Fase de granulado lubricado.**

- Mezcla del Principio Activo y de los excipientes.
- Tamaño del granulado.
- Densidad aparente.
- Angulo de reposo.
- Contenido de agua.

### **6.2.3.- Fase de compresión.**

- Aspecto.
- Dimensiones
- Uniformidad de peso.
- Concentración de Principio Activo.
- Uniformidad de contenido de Principio Activo.
- Disolución.
- Desintegración.
- Dureza.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

- Friabilidad.
- Contenido de agua.

#### **6.2.4.- Fase de tabletas recubiertas.**

- Aspecto.
- Dimensiones.
- Uniformidad de peso.
- Concentración de principio activo.
- Uniformidad de contenido de principio activo.
- Disolución.
- Contenido de agua.

#### **6.3.- Lotes a controlar.**

Se requiere de tres lotes consecutivos con resultados aceptables para considerar que el procedimiento de fabricación de las tabletas recubiertas de Amoxicilina 500 mg se considere validado; si alguno de los tres lotes no es conforme se repetirá la validación hasta tres veces más para tratar de obtener los resultados consecutivos aceptables; en caso contrario no se proseguirán las pruebas hasta la revisión del proceso de fabricación.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número: Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

#### 6.4.- Procedimiento general.

Los ensayos se realizan con muestras tomadas de cada uno de los lotes de la Amoxicilina 500 mg tabletas recubiertas cuyo proceso se esta validando.

En general, se realizara, para cada parámetro, la toma de muestras que se indica en cada ensayo. En la fase de granulado sin y con lubricante la toma de muestras se dividirá en tres (Inicio, Medio y Final del mezclador), en el caso del tableteado y recubrimiento las muestras se dividen en diez tomas iguales repartidas a lo largo del tiempo de compresión y recubrimiento (cada 30 minutos en el caso del proceso que se está evaluando).

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

## 6.5.- Estudio de parámetros.

### 6.5.1 .- Pruebas realizadas en la fase de granulado sin lubricar.

#### 6.5.1.1.- Mezcla del principio activo y de los excipientes.

##### Objetivo:

Obtención de una mezcla homogénea del polvo en el tiempo especificado.

##### Criterios de aceptación:

El tiempo especificado para la mezcla es de 45 minutos en el cual el contenido de Amoxicilina debe encontrarse en un 90% a 110%.

##### Procedimiento:

Para determinar el tiempo de mezcla óptimo para una distribución homogénea del principio activo con los excipientes se toman tres muestras en tres puntos diferentes del mezclador (Inicio, Medio y Final) cada 15, 30 y 45 minutos de realizada la mezcla.

En cada muestra se analiza el contenido de Amoxicilina por el método HPLC según USP 24 <621>.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

**Resultados:**

Toma de muestras	Lote A	Lote B	Lote C
15 Minutos Inicio	105.32%	105.04%	103.32%
Medio	108.63%	108.63%	107.43%
Final	102.07%	101.88%	100.75%
Promedio	105.34%	105.18%	103.83%
Desviación estándar	3.28%	3.38%	3.37%
30 Minutos Inicio	100.87%	101.54%	101.43%
Medio	96.99%	97.62%	99.78%
Final	100.07%	101.04%	98.65%
Promedio	99.31%	100.07%	99.95%
Desviación estándar	2.05%	2.13%	1.40%
45 Minutos Inicio	105.11%	104.12%	106.72%
Medio	104.31%	104.88%	103.43%
Final	103.20%	102.95%	103.65%
Promedio	104.21%	103.98%	104.60%
Desviación estándar	0.96%	0.97%	1.84%

**Conclusiones:**

En los análisis realizados en el granulado sin lubricar se observa que el contenido de Amoxicilina se encuentra entre 96.99% a 108.63% y la D.S.R se encuentra entre 0.96% a 3.38% por lo que cumplen con lo especificado por la USP 24.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------



Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

### 6.5.1.2.- Tamaño del granulado.

#### Objetivo:

Comprobar que el tamaño del gránulo corresponda a las especificaciones establecidas.

#### Criterios de aceptación:

El tamaño del granulado debe corresponder a lo especificado y en las proporciones de tamaño establecidas en todas las muestras analizadas.

Malla N° 20 :	Máximo 5%
Malla N° 40:	45% - 55%
Malla N° 60:	5% - 10%
Malla N° 100:	1% - 5%
Pasa tamiz N°100 :	30% - 40%

#### Procedimiento:

- 1) Se utiliza un agitador tamiz eléctrico con las mallas especificadas, con una frecuencia de oscilación 270 ciclos por minuto en un tiempo máximo de 10 minutos.
- 2) Se toman tres muestras de cada lote (Inicio, Medio y Final) y se pasan por los números de malla especificados.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

### Resultados:

Malla N°	Lote A	Lote B	Lote C
20 (850 um)	3.59%	3.97%	3.82%
40 (425 um)	52.14%	52.85%	53.45%
60 (250 um)	7.00%	6.35%	6.75%
100 (150 um)	2.84%	1.68%	1.66%
BASE	33.45%	36.72%	35.67%

### Conclusiones.

En los análisis realizados se observa que el granulado sin lubricante cumple con lo especificado.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número: Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

### 6.5.1.3.- Densidad aparente.

#### Objetivo:

Comprobar que la densidad del granulado sin lubricar corresponda con lo especificado.

#### Criterios de aceptación:

La densidad especificada según las Normas Internas para la mezcla se encuentra en un rango de 0.70 g/cc – 0.90 g/cc.

#### Procedimiento:

Cada una de las muestras seleccionadas se analizan por el método de la probeta.

Este método consiste en introducir en una probeta calibrada 100 g de granulado, se procede a golpear la probeta a 2 ó 3 veces lo cual hace descender el volumen. Al final de la operación se mide el volumen aparente. Con el volumen aparente hallado y con la cantidad de muestra tomado se halla la densidad aparente.(13)

#### Resultados:

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

Toma de muestras	Densidad g/cc		
	Lote A	Lote B	Lote C
Inicio	0.8031	0.8213	0.8232
Medio	0.8122	0.8214	0.8222
Final	0.8120	0.8220	0.8125
Promedio	0.8091	0.8216	0.8193
D.S.R.	0.0052	0.0004	0.0059

**Conclusiones:**

En los ensayos realizados en el granulado sin lubricante se observa que los resultados cumplen con las especificaciones establecidas, obteniéndose densidades desde 0.8031 g/cc hasta 0.8232 g/cc.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

## 6.5.2.- Pruebas realizadas en la fase de granulado lubricado.

### 6.5.2.1.- Mezcla del principio activo con los excipiente y el lubricante.

#### Objetivo:

Obtención de una mezcla homogénea del polvo en el tiempo especificado.

#### Criterios de aceptación:

El tiempo especificado para la distribución homogénea del lubricante es de 15 minutos en el cual el contenido de Amoxicilina debe encontrarse en un 90% a 110% y el contenido de Magnesio Estearato debe encontrarse entre 0.60% - 0.80%.

#### Procedimiento:

Para determinar el tiempo de mezcla óptimo para una distribución homogénea del lubricante se toman tres muestras en tres puntos diferentes del mezclador (Inicio, Medio y Final) cada 5, 10 y 15 minutos de realizada la mezcla final.

En cada muestra se analiza el contenido de Amoxicilina y Magnesio Estearato por el método HPLC según USP 24 <621>.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

**Resultados:**

a) Contenido de Amoxicilina.

Toma de muestras	Lote A	Lote B	Lote C
5 Minutos Inicio	108.37%	105.92%	97.87%
Medio	109.09%	98.24%	99.74%
Final	106.61%	100.65%	103.29%
Promedio	108.02%	101.60%	100.30%
Desviación estándar	1.28%	3.93%	2.75%
10 Minutos Inicio	108.13%	103.28%	98.76%
Medio	107.55%	97.23%	99.87%
Final	108.22%	97.79%	100.10%
Promedio	107.97%	99.43%	99.58%
Desviación estándar	0.36%	3.34%	0.72%
15 Minutos Inicio	104.70%	103.52%	106.25%
Medio	101.98%	99.41%	105.80%
Final	107.10%	96.20%	102.63%
Promedio	104.59%	99.71%	104.89%
Desviación estándar	2.56%	3.67%	1.97%

**Conclusiones:**

El contenido de la Amoxicilina en cada una de las muestras tomadas se encuentra entre 97.23% a 109.09% y la desviación estándar entre 0.36% a 3.93% por lo tanto cumplen con lo especificado en la USP 24.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

b)Contenido de Estearato de Magnesio.

Toma de muestras	Lote A	Lote B	Lote C	
5 Minutos	Inicio	0.73%	0.74%	0.72%
	Medio	0.73%	0.73%	0.73%
	Final	0.72%	0.74%	0.74%
Promedio	0.73%	0.74%	0.73%	
Desviación estándar	0.01%	0.01%	0.01%	
10 Minutos	Inicio	0.77%	0.76%	0.77%
	Medio	0.78%	0.77%	0.79%
	Final	0.78%	0.76%	0.77%
Promedio	0.78%	0.76%	0.78%	
Desviación estándar	0.01%	0.01%	0.01%	
15 Minutos	Inicio	0.77%	0.76%	0.77%
	Medio	0.77%	0.76%	0.76%
	Final	0.75%	0.75%	0.76%
Promedio	0.76%	0.76%	0.76%	
Desviación estándar	0.01%	0.01%	0.01%	

### Conclusiones:

El contenido de Magnesio Estearato se encuentra entre 0.72% a 0.79% y la desviación estándar es de 0.01% por lo que se encuentran dentro de lo especificado.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

### 6.5.2.2.- Tamaño del granulado.

#### Objetivo:

Comprobar que el tamaño del gránulo corresponda a las especificaciones establecidas.

#### Criterios de aceptación:

El tamaño del granulado debe corresponder a lo especificado y en las proporciones de tamaño establecidas en todas las muestras analizadas.

Malla N° 20 :	Máximo 5%
Malla N° 40:	45% - 55%
Malla N° 60:	5% - 10%
Malla N° 100:	1% - 5%
Pasa tamiz N°100 :	30% - 40%

#### Procedimiento:

- 1) Se utiliza un agitador tamiz eléctrico con las mallas especificadas, con una frecuencia de oscilación 270 ciclos por minuto en un tiempo máximo de 10 minutos.
- 2) Se toman tres muestras de cada lote (Inicio, Medio y Final) y se pasan por los números de malla especificados.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------



Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

**Resultados:**

Malla N°	Lote A	Lote B	Lote C
20 (850 um)	4.60%	3.80%	3.61%
40 (425 um)	50.10%	50.70%	52.30%
60 (250 um)	7.00%	6.20%	6.54%
100 (150 um)	2.70%	1.70%	1.60%
BASE	34.10%	35.90%	34.64%

**Conclusiones.**

En los análisis realizados en el granulado lubricado cumplen con lo especificado para la granulometría de la mezcla.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

### 6.5.2.3.- Densidad aparente.

**Objetivo:** Comprobar que la densidad del granulado lubricado corresponda con lo especificado.

#### **Criterios de aceptación:**

La densidad especificada según las Normas Internas para la mezcla se encuentra en un rango de 0.70 g/cc – 0.90 g/cc.

#### **Procedimiento.**

Cada una de las muestras seleccionadas se analizan por el método de la probeta.(13)

#### **Resultados:**

Toma de muestras	Densidad g/cc		
	Lote A	Lote B	Lote C
Inicio	0.8123	0.8321	0.8216
Medio	0.8116	0.8215	0.8157
Final	0.8263	0.8211	0.8234
Promedio	0.8117	0.8249	0.8148
D.S.R.	0.0083	0.0062	0.0040

#### **Conclusiones:**

En los ensayos realizados en el granulado lubricado se observa que los resultados cumplen con las especificaciones establecidas, obteniéndose densidades desde 0.8116 g/cc hasta 0.8263 g/cc.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

#### 6.5.2.4.- Angulo de reposo.

**Objetivo:** Comprobar que el ángulo de reposo de la mezcla se encuentre dentro de lo especificado.

#### **Criterios de aceptación:**

De acuerdo con lo especificado el Angulo de Reposo debe encontrarse entre 25° a 45°.

#### **Procedimiento:**

- 1) Se toma una muestra de 20 g
- 2) La muestra se desliza a través de un embudo de dimensiones normalizadas y se mide el ángulo de la base de la pirámide formada por el producto.(20).

#### **Resultados:**

Toma de muestras	Lote A	Lote B	Lote C
Inicio	36°	36°	36°
Medio	35°	36°	36°
Final	36°	34°	35°
Promedio	35.67°	35.33°	35.67°

#### **Conclusiones:**

De los resultados obtenidos se observa que el Angulo de Reposo de la mezcla se encuentra entre 34° a 36° los cuales se encuentran dentro de las especificaciones establecidas.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

#### 6.5.2.5.- Contenido de agua.

**Objetivo:** Comprobar que el contenido de agua del granulado corresponda a lo especificado.

#### **Criterios de aceptación:**

Debe ser menor a 14.5% de acuerdo a lo especificado en la USP 24.

#### **Procedimiento:**

Se realiza por el Método I de Karl Fisher según USP < 921 >.

#### **Resultados:**

Toma de muestras	AGUA		
	Lote A	Lote B	Lote C
Inicio	10.18	10.43	10.71
Medio	10.17	10.42	10.73
Final	10.18	10.40	10.73
Promedio	10.18	10.42	10.72
D.S.R.	0.01	0.02	0.01

#### **Conclusiones:**

En los resultados obtenidos se observa que el contenido de agua se encuentra entre 10.17% a 10.73% por lo que cumplen con las especificaciones establecidas en la USP 24.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

### 6.5.3.- Pruebas realizadas en la fase de compresión.

#### 6.5.3.1.- Aspecto.

**Objetivo:** Comprobar que el aspecto de los núcleos corresponda con las especificaciones establecidas.

#### **Criterios de aceptación:**

Los núcleos deben ser oblongos de color blanco con ranura de fragmentación transversal en una de sus caras.

La clasificación de defectos en las tabletas durante el proceso de manufactura son:

Defectos críticos:

- Evidencia de partículas metálicas y/o sustancias consideradas tóxicas (grasas, colorantes extraños a la fórmula, etc).
- Evidencia de presencia de material extraño que afecte la pureza, seguridad y potencia del producto.
- Tabletillas con manchas o marcas en la superficie mayores de 1 mm.

Defectos mayores I.

- Tabletillas rotas, laminadas, partidas, con puntos negros (de aproximadamente 0.5 mm – 1.0 mm), tabletillas muy frágiles.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número: Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

Defectos mayores II.

- Tabletas con bordes irregulares, superficie ligeramente agrietado porosa, raspada.
- Tabletas con marcas, manchadas, moteadas, puntos negros o con defectos significativos en su superficie (tamaño entre 0.3 mm y 0.5 mm)

Defectos menores.

- Tabletas con manchas (puntos negros) menores de 0.3 mm.
- Tabletas con bordes defectuosos apenas perceptibles.

De 100 tabletas inspeccionadas deben de cumplir con la siguiente tabla:

- D. críticos: Ninguna unidad defectuosa.
- D. mayor I: Ninguna unidad defectuosa.
- D. Mayor II: No mas de 2.5% de unidades defectuosas.
- D. Menor: No mas de 7.0 % de unidades defectuosas.
- D. Mayor + Menor : No mas de 5.0% de unidades defectuosas.

Si no se cumplen las especificaciones para un mínimo de 100 tabletas, repetir el ensayo con 200 unidades más. Los porcentajes señalados no se pueden exceder. No debe haber más de una unidad con defectos críticos ni mas del 1.0% con defectos mayores I; en estos casos se procede a revisar todo el lote. (16)

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

**Procedimiento:**

- 1) Tomar 50 unidades de la máquina tableteadora en operación.
- 2) Se observa visualmente cada tableta y se anotaran los defectos encontrados comparándolos frente a las especificaciones establecidas.
- 3) Registrar la información obtenida en el registro de manufactura y en el formato respectivo F12/GCC.
- 4) Frecuencia: mínimo 2 veces al día. Una muestra se toma al inicio del tableteado y otra en la mitad del proceso del tableteado.

**Resultados:**

Lote	Tamaño de muestra	Critico	Mayor I	Mayor II	Menor	Resultado
A I	50	0	0	0	0	Aprobado
A II	50	0	0	0	0	Aprobado
B I	50	0	0	0	0	Aprobado
B II	50	0	0	0	0	Aprobado
C I	50	0	0	0	0	Aprobado
C II	50	0	0	0	0	Aprobado

**Conclusiones:**

En los núcleos tomados para el ensayo se observa que cumplen con las especificaciones establecidas.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

### 6.5.3.2.- Dimensiones.

#### Objetivo:

Comprobar que las dimensiones de los núcleos cumplan con las especificaciones establecidas.

#### Criterios de aceptación:

Las dimensiones establecidas para el núcleo de las tabletas son:

Largo: 20.95 mm – 21.25 mm.

Ancho: 7.30 mm – 7.35 mm.

Altura: 5.65 mm – 6.25 mm.

#### Procedimiento:

- 1) Tomar 50 unidades de la máquina tableteadora en operación.
- 2) La medida de los núcleos se realizará con el calibrador Pie de rey de un rango de medición de 150 mm, división mínima de 0.05 mm y código: CL –05.
- 3) Registrar la información obtenida en el registro de manufactura y en el formato respectivo F12/GCC.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------



Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

**Resultados:**

	Lote A	Lote B	Lote C
Dimensiones	Min - Max	Min - Max	Min - Max
Largo ( mm)	20.95 - 21.00	20.95 - 21.00	20.95 - 21.00
Ancho (mm)	7.30 - 7.35	7.30 - 7.35	7.30 - 7.35
Altura (mm)	6.00 - 6.05	5.95 - 6.00	5.90 - 6.10

**Conclusiones:**

En las núcleos tomadas para el ensayo se observa que las dimensiones de largo, ancho y altura cumplen con las especificaciones establecidas.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

### 6.5.3.3.- Variación de peso.

**Objetivo:** Comprobar que el peso de los núcleos corresponde con el peso establecido en las especificaciones.

#### **Criterios de aceptación:**

El peso promedio establecido para el núcleo es  $860 \text{ mg} \pm 5\%$  (817 mg – 903 mg).

El peso individual de no más de 2 unidades se puede desviar del peso promedio en un 5%, pero el peso de ninguna unidad puede desviarse en más del doble de este porcentaje.

#### **Procedimiento:**

- 1) Muestrear 20 unidades de la máquina tableteadora en operación.
- 2) Pesar cada tableta en la balanza analítica de código BE-40 cuya sensibilidad es de 0.001 g y capacidad de 209.900 g.
- 3) Calcular el promedio.
- 4) Registrar la información en el formato respectivo F16/GPR.
- 5) Frecuencia: realizar este procedimiento cada 30 minutos durante el proceso de tableteado.

#### **Gráficos de control .**

En la uniformidad de peso se va a utilizar los gráficos de control X – R. Este gráfico se utiliza para analizar y controlar un proceso en el cual la característica de calidad del

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

producto que se esta midiendo toma valores continuos, tales como longitud, peso o concentración, y esto proporciona la mayor cantidad de información sobre el proceso. X representa el rango del subgrupo. Una grafica R se usa generalmente en combinación con una grafica X para controlar la variación dentro de un subgrupo.

Los límites de control de la gráfica X-R se calcula de la siguiente manera:

<b>Tipo de Gráfica de Control</b>	<b>Limite superior de control (LCs) Linea Central (LC) Limite inferior de control (LCi)</b>
Valor continuo – promedio X	$LCs = X + A_2R$ $LC = X$ $LCi = X - A_2R$
Valor continuo – rango R	$LCs = D_4R$ $LC = R$ $LCi = D_3R$

Donde:

X = Promedio de promedios de subgrupos.

R = Promedio de rangos de subgrupos.

$A_2 = 0.308$

$D_3 = 0.223$

$D_4 = 1.777$

Después de determinar los gráficos de control se procede a calcular el índice de Capacidad de proceso (Cp) y el índice Cpk. El índice de capacidad de proceso (Cp) se utiliza para

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

evaluar cuantitativamente si la variación del proceso se produce dentro de las especificaciones.

La definición de Cp es la siguiente:

$$C_p = \frac{E_s - E_i}{6 S}$$

El índice Cpk se va a utilizar para evaluar el centro del proceso dentro de las especificaciones al mismo tiempo que la variación.

La definición de Cpk es la siguiente:

$$C_{pk} = \frac{(1 - K) T}{6 S}$$

Donde:  $K = \frac{N - X}{T/2}$

N = Valor medio teórico = 860 mg.

T = Distancia o amplitud entre límites de especificación =  $E_s - E_i = 903 - 817 = 86$

$E_s$  = Especificación de límite superior = 903 mg.

$E_i$  = Especificación de límite inferior = 817 mg.

X = Promedio de promedios prácticos.

R = Promedio de rangos.

$d_2$  = Constante = 3.078

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

La evaluación del proceso usando Cp es como sigue:

Cp	Evaluación	Pronóstico
$Cp > 1.33$	Buena	La capacidad del proceso satisface completamente las especificaciones.
$1.33 > Cp > 1.0$	Aceptable	La capacidad del proceso no satisface completamente las especificaciones. Debe continuar el control del proceso.
$1.0 > Cp$	Inadecuado	Capacidad del proceso inadecuado. Debe hacerse mejoras.

### Resultados.

Lote	X	R	N	K	S	Cp	Cpk
A	862	32	860	0.0465	10.3964	1.3787	1.3145
B	862	27	860	0.0465	8.7719	1.6340	1.5580
C	861	25	860	0.0233	8.1221	1.7647	1.7236

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

Ver ANEXO 01

**Conclusiones:**

Los pesos de los núcleos tomados para el ensayo cumplen con las especificaciones establecidas. El resultado obtenido de Cp. nos indica que el proceso es BUENO para los tres lotes.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

#### 6.5.3.4.- Concentración de principio activo.

**Objetivo:** Comprobar que la concentración de Amoxicilina en el núcleo corresponda con las especificaciones establecidas.

#### Criterio de aceptación:

De acuerdo con la USP 24 indica que el contenido de Amoxicilina en la tableta se encuentra en el rango de 90% a 110%.

#### Procedimiento:

- 1) Se realiza por el Método HPLC según USP 24 <621>.
- 2) El resultado obtenido se registra en el formato F57/GCC

#### Resultados:

Concentración	Lote A	Lote B	Lote C
Análisis 1	101.54%	101.50%	100.65%
Análisis 2	101.54%	101.03%	100.76%
Promedio	101.54%	101.27%	100.71%
D.S.R.	0.000	0.003	0.001

#### Conclusiones:

De los resultados obtenidos se observa que se cumple con lo especificado porque la concentración se encuentra entre 100.65% a 101.54% los cuales se encuentran dentro del rango establecido.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número: Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

### 6.5.3.5.- Uniformidad de contenido de principio activo.

#### Objetivo:

Comprobar que el contenido de principio activo en el núcleo es el especificado y es uniforme.

#### Criterio de aceptación:

De acuerdo a la USP 24 indica que en un análisis de 10 unidades las 10 unidades deben contener de 85% a 115% de principio activo y la DSR es menor o igual a 6%.

Si una unidad se encuentra fuera del rango de 85 a 115% y ninguna unidad fuera del rango del 75% al 125% o la DSR es mayor a 6%; o ambas condiciones prevalecen, realizar la determinación con 20 unidades adicionales: no mas de una unidad de 30 se encontraran fuera del rango de 85% a 115% y ninguna unidad fuera del rango de 75% a 125% y la DSR de las 30 unidades no excede a 7.8%.

#### Procedimiento:

- 1) Se realiza por el Método de variación de pesos según USP 24 <905>
- 2) El resultado obtenido se registra en el formato F57/GCC.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------



Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

**Resultados:**

Muestra	Lote A	Lote B	Lote C
1	101.5%	100.2%	101.3%
2	101.1%	102.6%	99.5%
3	99.4%	99.1%	100.7%
4	103.4%	100.7%	103.5%
5	105.0%	102.9%	104.8%
6	101.4%	100.6%	100.8%
7	101.5%	100.9%	101.3%
8	101.1%	103.8%	103.0%
9	103.0%	102.1%	101.5%
10	101.5%	100.5%	101.3%
Promedio	101.9%	101.3%	101.8%
DSR	1.5%	1.4%	1.6%

Ver ANEXO 02

**Conclusiones:**

La uniformidad de dosis obtenida en los ensayos es de 99.1% a 105.0% los cuales se encuentran dentro del rango especificado según la USP 24.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

### **6.5.3.6.- Disolución.**

#### **Objetivo:**

Comprobar que la velocidad de disolución de los núcleos de las tabletas corresponda a lo especificado.

#### **Criterios de aceptación:**

De acuerdo a la USP 24 indica que en un análisis de 6 tabletas las 6 deben liberar no menos de 80% (Q) de Amoxicilina en 90 minutos.

#### **Procedimiento:**

- 1) Se realiza por el Método de disolución según USP 24 <711>
- 2) El resultado obtenido se registra en el formato F57/GCC.

#### **Resultados:**

VER ANEXO 03

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

Muestra	Lote A	Lote B	Lote C
1	99.80%	102.69%	97.88%
2	102.58%	101.00%	102.75%
3	105.01%	97.22%	102.54%
4	102.48%	105.14%	101.05%
5	100.95%	98.95%	96.77%
6	97.57%	100.18%	97.62%
Promedio	101.40%	100.86%	99.77%
D.S.R.	0.026	0.028	0.027

### Conclusiones:

Los núcleos analizadas liberan de 96.77% a 105.14% de amoxicilina en menos de 90 minutos, lo cual se encuentra dentro de lo especificado según la USP 24.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

### 6.5.3.7.- Desintegración.

**Objetivo:** Comprobar que el tiempo requerido para la desintegración del núcleo no sea mayor al tiempo especificado.

### Criterios de aceptación:

Según la USP 24 el tiempo especificado para la desintegración es menor a 30 minutos. Si de un análisis de 6 tabletas 1 ó 2 no se desintegran se repite la prueba con 12 unidades. De las 18 tabletas 16 tienen que haberse desintegrado.

### Procedimiento:

- 1) Se realiza por el Método de desintegración según USP 24<701>
- 2) Anotar el tiempo de desintegración en el registro de manufactura y en el formato respectivo F12/GCC.

### Resultados:

Lote	Desintegración	
	Mínimo	Máximo
A	50"	1'
B	55"	1'
C	45"	1' 05"

### Conclusiones:

El tiempo de desintegración es de 45" a 1'05" por lo que cumplen con las especificaciones establecidas.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número: Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

### 6.5.3.8.- Friabilidad.

#### Objetivo:

Comprobar que el núcleo es capaz de soportar el desgaste y cumpla con lo especificado .

#### Criterio de aceptación:

Según la USP 24 la pérdida de peso de los núcleos no debe ser mayor a 1%. Si la pérdida de peso es mayor a 1% la prueba debe repetirse 2 veces a más. El promedio de las tres determinaciones no debe ser mayor a 1%.

#### Procedimiento:

- 1) Se realiza por el método de friabilidad según USP 24 <1216>
- 2) Se registra la información en el registro de manufactura y en el formato F12/GCC.
- 3) Frecuencia: Mínimo dos veces durante el proceso. Una muestra se realiza al iniciar el proceso de fabricación y otra a la mitad.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

**Resultados:**

Toma de muestras	Friabilidad		
	Lote A	Lote B	Lote C
1	0.02%	0.01%	0.01%
2	0.01%	0.01%	0.01%
3	0.02%	0.01%	0.01%
4	0.02%	0.02%	0.01%
Promedio	0.02%	0.01%	0.01%
D.S.R.	0.01%	0.01%	0.00%

**Conclusiones:**

La friabilidad obtenida es desde 0.01% a 0.02% por lo tanto cumplen con las especificaciones establecidas según la USP 24.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

### 6.5.3.9.- Dureza.

#### Objetivo:

Comprobar que la dureza del núcleo cumpla con las especificaciones establecidas.

#### Criterios de aceptación:

Según lo especificado la dureza se encuentra entre 12 Kp a 20Kp.

#### Procedimiento:

- 1) Se muestrea 10 tabletas.
- 2) Con ayuda de una pinza metálica colocar una tableta en el Durómetro.
- 3) Medir la fuerza requerida para romper la tableta.
- 4) Proceder con las 9 tabletas restantes el paso 2 y 3.
- 5) Calcular el promedio.
- 6) Registrar los resultados en el formato F16/GPR.
- 7) Frecuencia: Realizar esta prueba cada 30 minutos durante el proceso de tableteado.

#### Resultados:

VER ANEXO 04

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

Lote	X	R	Es	Ei	S	Cp
A	17.7	3.0	20	12	0.9747	1.3679
B	17.8	4.0	20	12	1.2995	1.0260
C	18.4	3.6	20	12	1.1696	1.1399

**Conclusiones:**

La dureza de los núcleos tomados para el ensayo se encuentran dentro de lo especificado.

Los valores obtenidos para el índice Cp nos indican que el proceso es BUENO.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------



Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

### 6.5.3.10.- Contenido de agua.

**Objetivo:** Comprobar que el contenido de humedad de los núcleos se encuentre dentro de lo especificado.

**Criterio de aceptación:** De acuerdo a la USP 24 lo especificado en contenido de agua no debe ser mayor a 14.5%.

#### Procedimiento:

- 1) Se realiza por el Método I de Karl Fisher según USP <921>.
- 2) Registrar los resultados en el formato F12/GCC.

#### Resultados:

Toma de muestras	Agua		
	Lote A	Lote B	Lote C
1	10.10%	9.74%	9.80%
2	10.11%	10.22%	10.13%
3	10.13%	10.15%	10.02%
Promedio	10.11%	10.04%	9.98%
D.S.R.	0.02	0.26	0.17

#### Conclusiones:

De los resultados obtenidos el contenido de agua fue de 9.74% a 10.22% lo cual se encuentra dentro de las especificaciones establecidas por la USP 24.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

#### **6.5.4.- Pruebas realizadas en las tabletas recubiertas.**

##### **6.5.4.1.- Aspecto.**

**Objetivo:** Comprobar que el aspecto de las tabletas recubiertas corresponda con las especificaciones.

##### **Criterios de aceptación:**

Las tabletas deben ser oblongas con recubierta uniforme de color anaranjado y ranura de fragmentación lateral en una de sus caras.

Se considera la misma clasificación de defectos de los núcleos para las tabletas recubiertas, agregando como Defectos mayores I a la cubierta parcialmente desprendida y puntos blancos. (16)

##### **Procedimiento:**

- 1) Tomar 100 unidades del bombo de recubrimiento en dos tomas.
- 2) Se observa visualmente cada tableta recubierta y se anotaran los defectos encontrados comparándolos frente a las especificaciones establecidas.
- 3) Registrar la información obtenida en el registro de manufactura y en el formato respectivo F12/GCC.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

**Resultados:**

Lote	Tamaño de muestra	Critico	Mayor I	Mayor II	Menor	Resultado
A I	50	0	0	0	0	Aprobado
A II	50	0	0	0	0	Aprobado
B I	50	0	0	0	0	Aprobado
B II	50	0	0	0	0	Aprobado
C I	50	0	0	0	0	Aprobado
C II	50	0	0	0	0	Aprobado

**Conclusiones:**

Las tabletas recubiertas tomadas para el ensayo cumplen con las especificaciones establecidas.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

#### 6.5.4.2.- Dimensiones.-

##### Objetivo:

Comprobar que las dimensiones de las tabletas recubiertas corresponda con lo especificado.

##### Criterios de aceptación:

Las dimensiones establecidas para las tabletas recubiertas son:

Largo: 21.00 mm – 21.30 mm.

Ancho: 7.35 mm – 7.40 mm.

Altura: 5.70 mm – 6.30 mm.

##### Procedimiento:

- 1) Tomar 50 unidades del bombo de recubrimiento.
- 2) La medida de las tabletas se realizará con el calibrador Pie de Rey que tiene un rango de medición de 150 mm, división mínima de 0.05 mm y código: CL-05.
- 3) Registrar la información obtenida en el registro de manufactura y en el formato respectivo

F12/GCC

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

**Resultados:**

Dimensiones	Lote A	Lote B	Lote C
	Min - Max	Min - Max	Min - Max
Largo ( mm)	21.00 - 21.05	21.0 - 21.05	21.00 - 21.05
Ancho (mm)	7.35 - 7.40	7.35 - 7.40	7.35 - 7.40
Altura (mm)	5.95 - 6.05	6.05 - 6.20	6.00 - 6.15

**Conclusiones:**

En las tabletas recubiertas tomadas para el ensayo se observa que las medidas de largo, ancho y altura cumplen con las especificaciones.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número: Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

#### 6.5.4.3.- Variación de peso.

**Objetivo:** Comprobar que el peso de las tabletas recubiertas corresponde con el peso establecido en las especificaciones.

#### **Criterios de aceptación:**

El peso promedio establecido para las tabletas recubiertas es  $885 \text{ mg} \pm 5\%$  ( $841 \text{ mg} - 929 \text{ mg}$ ).

El peso individual de no más de 2 unidades se puede desviar del peso promedio en un 5%, pero el peso de ninguna unidad puede desviarse en más del doble de este porcentaje.

#### **Procedimiento:**

- 1) Muestrear 100 unidades de las tabletas recubiertas.
- 2) Pesar cada tableta en la balanza analítica de código BE-40 cuya sensibilidad es de 0.001 g y capacidad de 209.900 g.
- 3) El peso de cada tableta debe encontrarse dentro de los parámetros establecidos.
- 4) Registrar los pesos en el formato respectivo F16/GPR.

#### **Resultados.**

VER ANEXO 05

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

Lote	X	R	N	K	S	Cp	Cpk
A	887	28	885	0.0455	9.0968	1.6123	1.5389
B	885	24	885	0	7.7972	1.8810	1.8810
C	885	23	885	0	7.4723	1.9628	1.9628

### Conclusiones.

El peso de las tabletas recubiertas tomadas para el ensayo cumplen con lo especificado. Esto se demuestra por el resultado obtenido del índice Cp el que nos indica que el proceso es bueno.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

#### 6.5.4.4.- Concentración de principio activo.

**Objetivo:** Comprobar que la concentración de Amoxicilina en las tabletas recubiertas corresponda con las especificaciones establecidas.

**Criterio de aceptación:** Según la USP 24 el contenido de Amoxicilina en la tableta recubierta se encuentra en el rango de 90% a 110% (450 mg – 600 mg).

#### Procedimiento:

- 1) Se realiza por el Método HPLC según USP 24 <621>.
- 2) El resultado obtenido se registra en el formato F57/GCC

#### Resultados:

Concentración	Lote A	Lote B	Lote C
Análisis 1	100.68%	100.07%	101.79%
Análisis 2	101.28%	99.67%	101.55%
Promedio	100.98%	99.87%	101.67%
D.S.R.	0.012	0.004	0.003

#### Conclusiones:

En las tabletas recubiertas tomadas para el ensayo se observa que la concentración se encuentra entre 99.67% a 101.79% lo cual cumple con lo especificado en la USP 24.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------



Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

#### **6.5.4.5.- Uniformidad de contenido de principio activo.**

##### **Objetivo:**

Comprobar que el contenido en principio activo de las tabletas recubiertas es el especificado y es uniforme.

##### **Criterio de aceptación:**

De acuerdo con la USP 24 indica que en un análisis de 10 unidades las 10 unidades contienen de 85% a 115% de principio activo y la DSR es menor o igual a 6%.

Si una unidad se encuentra fuera del rango de 85% a 115% y ninguna unidad fuera del rango del 75% a 125% o la DSR es mayor a 6%; o ambas condiciones prevalecen, realizar la determinación con 20 unidades adicionales: no mas de una unidad de 30 se encontrara fuera del rango de 85% a 115% y ninguna unidad fuera del rango de 75% a 125% y la DSR de las 30 unidades no excede a 7.8%.

##### **Procedimiento:**

- 1) Se realiza por el Método de variación de pesos según USP 24 <905>
- 2) Registrar en el formato respectivo F57/GCC

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

**Resultados:**

Muestra	Lote A	Lote B	Lote C
1	105.1%	100.5%	104.6%
2	105.2%	105.1%	103.4%
3	102.7%	104.5%	104.0%
4	106.4%	103.0%	104.5%
5	106.3%	103.9%	106.4%
6	101.8%	101.6%	105.2%
7	106.9%	101.8%	105.8%
8	104.2%	102.0%	104.0%
9	101.6%	103.4%	104.9%
10	105.7%	99.2%	101.7%
Promedio	104.6%	102.5%	104.5%
DSR	1.9%	1.8%	1.3%

Ver ANEXO 06

**Conclusiones:**

La uniformidad de contenido de principio activo obtenida en los ensayos es de 99.2% a 106.9% los cuales se encuentran dentro del rango especificado según la USP 24.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

#### **6.5.4.6.- Disolución.**

##### **Objetivo:**

Comprobar que la velocidad de disolución de las tabletas recubiertas corresponda a lo especificado.

##### **Criterios de aceptación:**

De acuerdo con la USP 24 indica que en un análisis de 6 tabletas las 6 deben liberar no menos de 80%(Q) de Amoxicilina en 90 minutos.

##### **Procedimiento:**

- 1) Se realiza por el Método de disolución según USP 24 <711>
- 2) El resultado obtenido se registra en el formato F57/GCC.

##### **Resultados:**

Ver ANEXO 07

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

Muestra	Lote A	Lote B	Lote C
1	101.95%	100.67%	104.05%
2	100.43%	103.70%	102.17%
3	99.48%	101.80%	102.13%
4	101.88%	103.07%	101.39%
5	100.89%	92.98%	100.00%
6	98.60%	100.28%	106.42%
Promedio	100.54%	100.42%	102.69%
D.S.R	0.021	0.013	0.039

### Conclusiones:

De las tabletas recubiertas analizadas se obtienen que se liberan de 92.98% a 106.42% de Amoxicilina en menos de 90 minutos, lo cual se encuentra dentro de lo especificado según la USP 24.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

#### 6.5.4.7.- Contenido de agua

**Objetivo:** Comprobar que el contenido de agua de las tabletas recubiertas se encuentre dentro de lo especificado.

**Criterio de aceptación:** De acuerdo a lo especificado en la USP 24 indica que el contenido de agua no debe ser mayor a 14.5%.

#### Procedimiento:

Se realiza por el Método I de Karl Fisher según USP <921>.

#### Resultados:

Toma de muestras	Agua		
	Lote A	Lote B	Lote C
1	10.46%	10.42%	10.24%
2	10.33%	10.42%	10.35%
3	10.21%	10.37%	9.89%
Promedio	10.33%	10.40%	10.16%
D.S.R.	0.001	0.000	0.002

#### Conclusiones:

En las tabletas recubiertas analizadas el contenido de agua se encuentra entre 9.89% a 10.46% los cuales cumplen con las especificaciones establecidas por la USP 24.

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

## INFORME TÉCNICO

### 1.- Operaciones de validación.

Las operaciones de validación del proceso de fabricación de las tabletas recubiertas de Amoxicilina 500 mg han sido verificadas por el Equipo de Validación siguiendo cada uno de los pasos que indica el protocolo.

### 2.- Resultados obtenidos.

Prueba	Especificación	Resultado	Conclusión
<b>LOTE A:</b>			
a) Ensayo en granulado sin lubricar.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mezcla del principio activo y de los excipientes.</li> </ul>	Contenido de Amoxicilina: 90% - 110%	96.99%-108.63%	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tamaño del gránulo.</li> </ul>	Malla N° 20: Máximo 5%	3.59%	Aprobado
	Malla N° 40: 45% - 55%	52.14%	
	Malla N°60: 5% - 10%	7.00%	
	Malla N°100: 30% - 40%	2.84%	
	Pasa tamiz N°100: 30% - 40%	33.45%	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Densidad del gránulo</li> </ul>	0.70 g/cc – 0.90 g/cc.	0.8091 g/cc	Aprobado
b) Ensayo en granulado lubricado.	Contenido de Amoxicilina:		

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

<ul style="list-style-type: none"> <li>Mezcla del principio activo, los excipientes y el lubricante.</li> </ul>	90% - 110%	101.98%- 109.09%	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tamaño del granulado.</li> </ul>	Malla N° 20: Máximo 5%	4.60%	Aprobado
	Malla N° 40: 45% - 55%	50.10%	
	Malla N°60: 5% - 10%	7.00%	
	Malla N°100: 30% - 40%	2.70%	
	Pasa tamiz N°100: 30% - 40%	34.10%	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Densidad aparente.</li> </ul>	0.70 g/cc – 0.90 g/cc.	0.8117 g/cc	Aprobado.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Angulo de reposo</li> </ul>	30° - 40°	35.67°	Aprobado.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenido de agua</li> </ul>	No mayor que 14.5%	10.17% - 10.18%	Aprobado.
c) Prueba realizada en fase de compresión.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aspecto</li> </ul>	D. Critico: NMQ 0 unidades.	Conforme	Aprobado
	D. Mayor I: NMQ 0 unidades defectuosas.	Conforme	
	D. Mayor II: NMQ 2.5% unidades defectuosas.	Conforme	
	D. Menor: NMQ 7.0% unidades defectuosas.	Conforme	
	D. mayor + D. Menor: NMQ		

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

	5.0% unidades defectuosas.		
• Variación de peso	860 mg + 5% ( 817 mg – 903 mg)	Conforme	Aprobado
• Concentración del principio activo.	90% - 110%	101.54%	Aprobado
• Uniformidad de contenido de principio activo.	85% - 115%	99.4% - 105.0%	Aprobado
• Disolución	No menos que 80% (Q) de amoxicilina se libera en 90 minutos.	97.57% - 105.01%	Aprobado
• Desintegración	Máximo 30 minutos.	50'' – 1'	Aprobado
• Friabilidad	Máximo 1 %	0.02%	Aprobado
• Dureza	8 Kp – 20 Kp	Conforme	Aprobado
• Contenido de agua	No mayor de 14.5 %	10.10% - 10.13%	Aprobado
d) Prueba realizada en tabletas recubiertas.			
• Aspecto	D. Critico: NMQ 0 unidades.	Conforme	Aprobado
	D. Mayor I: NMQ 0 unidades defectuosas.	Conforme	
	D. Mayor II: NMQ 2.5% unidades defectuosas.	Conforme	
	D. Menor: NMQ 7.0% unidades		

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------



Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

	defectuosas.	Conforme	
	D. mayor + D. Menor: NMQ	Conforme	
	5.0% unidades defectuosas.		
• Variación de peso	885% + 5% (841 mg – 929mg)	Conforme	Aprobado
• Concentración de principio activo	90% - 110%	100.98%	Aprobado
• Uniformidad de contenido de principio activo	85% - 115%	101.6% - 106.9%	Aprobado
• Disolución	No menos de 80% (Q) de Amoxicilina se libera en 90 minutos.	98.60% - 101.95%	Aprobado
• Contenido de agua.	No mayor que 14.5%	10.21% - 10.46%	Aprobado

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

Prueba	Especificación	Resultado	Conclusión
<b>LOTE B:</b>			
a) Ensayo en granulado sin lubricar.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mezcla del principio activo y de los excipientes.</li> </ul>	Contenido de Amoxicilina: 90% - 110%	97.62%-108.63%	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tamaño del gránulo.</li> </ul>	Malla N° 20: Máximo 5% Malla N° 40: 45% - 55% Malla N°60: 5% - 10% Malla N°100: 30% - 40% Pasa tamiz N°100: 30% - 40%	3.97% 52.85% 6.35% 1.68% 36.72%	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Densidad del gránulo</li> </ul>	0.70 g/cc – 0.90 g/cc.	0.8216 g/cc	Aprobado
b) Ensayo en granulado lubricado.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mezcla del principio activo, los excipientes y el lubricante.</li> </ul>	Contenido de Amoxicilina: 90% - 110%	96.20%- 105.92%	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tamaño del granulado.</li> </ul>	Malla N° 20: Máximo 5% Malla N° 40: 45% - 55% Malla N°60: 5% - 10% Malla N°100: 30% - 40%	3.80% 50.70% 6.20% 1.70%	Aprobado

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

	Pasa tamiz N°100: 30% - 40%	35.90%	
• Densidad aparente.	0.70 g/cc – 0.90 g/cc.	0.8249 g/cc	Aprobado.
• Angulo de reposo	30° - 40°	35.33°	Aprobado.
• Contenido de agua	No mayor que 14.5%	10.40% - 10.43%	Aprobado.
c)Prueba realizada en fase de compresión.			
• Aspecto	D. Critico: NMQ 0 unidades.	Conforme	Aprobado
	D. Mayor I: NMQ 0 unidades defectuosas.	Conforme	
	D. Mayor II: NMQ 2.5% unidades defectuosas.	Conforme	
	D. Menor: NMQ 7.0% unidades defectuosas.	Conforme	
	D. mayor + D. Menor: NMQ 5.0% unidades defectuosas.	Conforme	
• Variación de peso	860 mg + 5% ( 817 mg – 903 mg)	Conforme	Aprobado
• Concentración del principio activo.	90% - 110%	101.27%	Aprobado
• Uniformidad de contenido de			

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

principio activo.	85% - 115%	99.1% - 103.8%	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Disolución</li> </ul>	No menos que 80% (Q) de amoxicilina se libera en 90 minutos.	97.22% - 105.14%	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Desintegración</li> </ul>	Máximo 30 minutos.	55'' - 1'	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Friabilidad</li> </ul>	Máximo 1 %	0.01%	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dureza</li> </ul>	8 Kp - 20 Kp	Conforme	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenido de agua</li> </ul>	No mayor de 14.5 %	9.74% - 10.22%	Aprobado
d) Prueba realizada en tabletas recubiertas.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aspecto</li> </ul>	D. Critico: NMQ 0 unidades.	Conforme	Aprobado
	D. Mayor I: NMQ 0 unidades defectuosas.	Conforme	
	D. Mayor II: NMQ 2.5% unidades defectuosas.	Conforme	
	D. Menor: NMQ 7.0% unidades defectuosas.	Conforme	
	D. mayor + D. Menor: NMQ 5.0% unidades defectuosas.	Conforme	

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

<ul style="list-style-type: none"> <li>Variación de peso</li> </ul>	885% + 5% (841 mg – 929mg)	Conforme	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Concentración de principio activo</li> </ul>	90% - 110%	99.87%	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Uniformidad de contenido de principio activo</li> </ul>	85% - 115%	99.2% - 105.1%	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Disolución</li> </ul>	No menos de 80% (Q) de Amoxicilina se libera en 90 minutos.	92.98% - 103.70%	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenido de agua.</li> </ul>	No mayor que 14.5%	10.37% - 10.42%	Aprobado

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

Prueba	Especificación	Resultado	Conclusión
<b>LOTE C:</b>			
a) Ensayo en granulado sin lubricar.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mezcla del principio activo y de los excipientes.</li> </ul>	Contenido de Amoxicilina: 90% - 110%	98.65%-107.43%	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tamaño del gránulo.</li> </ul>	Malla N° 20: Máximo 5%	3.82%	Aprobado
	Malla N° 40: 45% - 55%	53.45%	
	Malla N°60: 5% - 10%	6.75%	
	Malla N°100: 30% - 40%	1.66%	
	Pasa tamiz N°100: 30% - 40%	35.67%	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Densidad del gránulo</li> </ul>	0.70 g/cc – 0.90 g/cc.	0.8216 g/cc	Aprobado
b) Ensayo en granulado lubricado.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mezcla del principio activo, los excipientes y el lubricante.</li> </ul>	Contenido de Amoxicilina: 90% - 110%	97.87% - 106.25%	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tamaño del granulado.</li> </ul>	Malla N° 20: Máximo 5%	3.61%	Aprobado
	Malla N° 40: 45% - 55%	52.30%	
	Malla N°60: 5% - 10%	6.54%	
	Malla N°100: 30% - 40%	1.60%	

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

<ul style="list-style-type: none"> <li>Densidad aparente.</li> </ul>	Pasa tamiz N°100: 30% - 40%	34.64%	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Angulo de reposo</li> </ul>	0.70 g/cc – 0.90 g/cc.	0.8148 g/cc	Aprobado.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenido de agua</li> </ul>	30° - 40°	35.67°	Aprobado.
c)Prueba realizada en fase de compresión.	No mayor que 14.5%	10.71% - 10.73%	Aprobado.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aspecto</li> </ul>	D. Critico: NMQ 0 unidades.	Conforme	Aprobado
	D. Mayor I: NMQ 0 unidades defectuosas.	Conforme	
	D. Mayor II: NMQ 2.5% unidades defectuosas.	Conforme	
	D. Menor: NMQ 7.0% unidades defectuosas.	Conforme	
	D. mayor + D. Menor: NMQ 5.0% unidades defectuosas.	Conforme	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Variación de peso</li> </ul>	860 mg + 5% ( 817 mg – 903 mg)	Conforme	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Concentración del principio activo.</li> </ul>	90% - 110%	100.71%	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Uniformidad de contenido de principio activo.</li> </ul>	85% - 115%	99.5% - 104.8%	Aprobado

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------

Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

<ul style="list-style-type: none"> <li>Disolución</li> </ul>	No menos que 80% (Q) de amoxicilina se libera en 90 minutos.	96.77% - 102.75%	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Desintegración</li> </ul>	Máximo 30 minutos.	45'' - 1'05''	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Friabilidad</li> </ul>	Máximo 1 %	0.01%	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dureza</li> </ul>	8 Kp - 20 Kp	Conforme	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenido de agua</li> </ul>	No mayor de 14.5 %	9.80% - 10.13%	Aprobado
e) Prueba realizada en tabletas recubiertas.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aspecto</li> </ul>	D. Critico: NMQ 0 unidades.	Conforme	Aprobado
	D. Mayor I: NMQ 0 unidades defectuosas.	Conforme	
	D. Mayor II: NMQ 2.5% unidades defectuosas.	Conforme	
	D. Menor: NMQ 7.0% unidades defectuosas.	Conforme	
	D. mayor + D. Menor: NMQ 5.0% unidades defectuosas.	Conforme	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Variación de peso</li> </ul>	885% + 5% (841 mg - 929mg)	Conforme	Aprobado

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------



Laboratorio:	PROCEDIMIENTO NORMALIZADO DE TRABAJO	Número:
		Hoja: De:
Título:	PROTOCOLO DE VALIDACION DE TABLETAS RECUBIERTAS DE AMOXICILINA 500 mg.	Departamento: Garantía de la calidad.

Vigencia desde: Hasta:	Revisión N°:	Copia N°:
---------------------------	--------------	-----------

<ul style="list-style-type: none"> <li>Concentración de principio activo</li> </ul>	90% - 110%	101.67%	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Uniformidad de contenido de principio activo</li> </ul>	85% - 115%	101.7% - 106.4%	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Disolución</li> </ul>	No menos de 80% (Q) de Amoxicilina se libera en 90 minutos.	100.00% -106.69%	Aprobado
<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenido de agua.</li> </ul>	No mayor que 14.5%	9.89% - 10.35%	Aprobado

Redactado por:	Verificado por:	Aprobado por:
----------------	-----------------	---------------