



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

Disposición

Número:

Referencia: EX-2024-27051010- -APN-INAME#ANMAT

VISTO el Expediente EX-2024-27051010- -APN-INAME#ANMAT del Registro de esta ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA y

CONSIDERANDO:

Que dentro del concepto de Garantía de Calidad, las Buenas Prácticas de Fabricación constituyen el factor que asegura que los productos se fabriquen en forma consistente y controlada, conforme con las normas de calidad adecuadas al uso al cual están destinados, y a las condiciones exigidas para su comercialización o especificaciones del producto.

Que los lineamientos de buenas prácticas de fabricación vigentes tienen por objeto principal disminuir los riesgos inherentes a toda producción farmacéutica, siendo su cumplimiento obligatorio en la República Argentina.

Que conforme a lo establecido en el Anexo I, Capítulo I -Información Administrativa e Información de indicaciones, punto 1. Datos del solicitante y fabricante/s, de la Disposición 7075/11 referida a la inscripción en el registro de especialidades medicinales REM de medicamentos de origen biológico, el solicitante de la autorización de comercialización de un medicamento de origen biológico debe estar establecido en la República Argentina y habilitado por esta Administración.

Que el punto 1, ítem c) del citado Capítulo establece que deberá adjuntarse la habilitación del solicitante y de los establecimientos elaborador/es tanto el ingrediente farmacéutico activo, como para los productos intermedios y productos terminados.

Que de la misma manera, para fabricantes localizados en el exterior, el mismo ítem establece que deberá presentarse Certificado de Cumplimiento de Buenas Prácticas de Fabricación emitido por autoridad sanitaria competente y la autorización correspondiente emitida por esta Administración, tanto para el/los ingrediente/s farmacéutico/s activo/s, como para productos intermedios y producto terminado objeto de la solicitud de inscripción.

Que por las presentes actuaciones, en cumplimiento con lo establecido por Disposición 7075/11, NOVO NORDISK PHARMA ARGENTINA S.A. ha tramitado en tiempo y forma la solicitud de la autorización antes citada para el establecimiento NOVO NORDISK PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LP, sito en 3612 POWHATAN ROAD, CLAYTON, ESTADOS UNIDOS para la elaboración de los productos FIASP® / INSULINA ASPÁRTICA, solución inyectable, Penfill®: cartucho de 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de cartucho de 3 ml y Control de calidad de cartucho de 3 ml; FIASP® / INSULINA ASPÁRTICA, solución inyectable, FlexTouch®: lapicera prellenada con cartucho de 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de cartucho de 3 ml, Ensamblado, etiquetado y acondicionamiento secundario de lapicera prellenada, y Control de calidad de cartucho de 3 ml y lapicera prellenada; INSULATARD® / INSULINA HUMANA ISÓFANA (NPH), suspensión inyectable, Vial por 10 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de productos terminados a granel, Etiquetado y acondicionamiento de productos terminados, y Control de calidad de productos terminados a granel y productos Terminados; INSULATARD® PENFILL® / INSULINA HUMANA ISÓFANA (NPH), suspensión inyectable, Cartucho Penfill® por 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de productos terminados a granel, Etiquetado y acondicionamiento de productos terminados, y Control de calidad de productos terminados a granel y productos terminados; INSULATARD® FLEXPEN® / INSULINA HUMANA ISÓFANA (NPH), suspensión inyectable, Lapicera prellenada FlexPen® por 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de productos terminados a granel, y Control de calidad de productos terminados a granel; LEVEMIR® FLEXPEN® / INSULINA DETEMIR, solución inyectable, Lapicera prellenada x 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado, inspección de productos terminados, Ensamblado, etiquetado y acondicionamiento de productos terminados, y Control de calidad de productos terminados; NOVOLIN® N / INSULINA HUMANA ISÓFANA (NPH), suspensión inyectable, Vial de 10 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de productos terminados a granel, Etiquetado y acondicionamiento de productos terminados, y Control de calidad de productos terminados a granel y productos terminados; NOVOLIN® R / INSULINA HUMANA CORRIENTE, solución inyectable, Vial de 10 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de productos terminados a granel, Etiquetado y acondicionamiento de productos terminados, y Control de calidad de productos terminados a granel y productos terminados: ensayos fisicoquímicos, microbiológicos (esterilidad) y microbiológicos (no-esterilidad); NOVOMIX® 30 FLEXPEN® / INSULINA ASPÁRTICA BIFÁSICA, suspensión inyectable, Lapicera prellenada de 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de productos terminados, Ensamblado, etiquetado y acondicionamiento de productos terminados, y Control de calidad de productos terminados; NOVORAPID® PENFILL® / INSULINA ASPÁRTICA, solución inyectable, Cartucho de 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de productos terminados, y Control de calidad de productos terminados; NOVORAPID® FLEXPEN® / INSULINA ASPÁRTICA, solución inyectable, Lapicera prellenada de 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de productos terminados, Ensamblado, etiquetado y acondicionamiento de productos terminados, y Control de calidad de productos terminados; NOVORAPID® FLEXTOUCH® / INSULINA ASPÁRTICA, solución inyectable, Lapicera prellenada de 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de productos terminados, Ensamblado, etiquetado y acondicionamiento de productos terminados, y Control de calidad de productos terminados; OZEMPIC® / SEMAGLUTIDA, solución inyectable, 1 mg/dosis en lapicera prellenada x 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de producto terminado a granel, Control de calidad de producto terminado a granel: ensayos fisicoquímicos, microbiológicos (esterilidad) y microbiológicos (no-esterilidad), Ensamblado, etiquetado y acondicionamiento secundario de producto terminado, y Control de calidad de producto terminado: ensayos físicos; SAXENDA® / LIRAGLUTIDA, solución inyectable, Lapicera prellenada (cada lapicera contiene 3 ml), para las etapas de Formulación, llenado e inspección del producto terminado a granel, Ensamblado, etiquetado y acondicionamiento del producto terminado, y Control de calidad del producto terminado a granel y producto terminado; TRESIBA® / INSULINA DEGLUDEC, solución inyectable, Lapicera prellenada FlexTouch® de 3 ml, para las etapas de

Formulación, llenado e inspección del producto terminado a granel, Control de calidad de muestras en proceso, y Ensamblado, etiquetado y acondicionamiento del producto terminado; VICTOZA® / LIRAGLUTIDA, solución inyectable, Lapicera prellenada conteniendo 3 ml de solución, para las etapas de Formulación, llenado e inspección del producto terminado a granel, Ensamblado, etiquetado y acondicionamiento del producto terminado; WEGOVY® / SEMAGLUTIDA, solución inyectable, Lapicera prellenada FlexTouch® x 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección del producto terminado a granel (cartucho de 3 ml; semaglutida 0,68 mg/ml y 1,34 mg/ml), Control de calidad del producto terminado a granel (cartucho de 3 ml; semaglutida 0,68 mg/ml y 1,34 mg/ml): ensayos fisicoquímicos, microbiológicos (esterilidad) y microbiológicos (no-esterilidad), Especialidades Medicinales cuyos productos terminados se pretenden importar; y RYBELSUS® / SEMAGLUTIDA, comprimidos, para las etapas de Elaboración del ingrediente farmacéutico activo: purificación incluido el secado por atomización, y Control de calidad de muestras en proceso e ingrediente farmacéutico activo.

Que la solicitud presentada ha sido evaluada por la Dirección de Evaluación y Control de Biológicos y Radiofármacos de esta Administración Nacional, en cuyo informe concluye, sobre la base de la documentación adjuntada, que el establecimiento de referencia satisface los requisitos de las Buenas Prácticas de Fabricación para la elaboración de especialidades medicinales en las formas farmacéuticas antedichas en el sexto considerando.

Que el Instituto Nacional de Medicamentos ha tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en ejercicio de las facultades conferidas por el Decreto Nro. 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello,

LA ADMINISTRADORA NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Dése por cumplimentado el requerimiento establecido en la Disposición 7075/11 en el Capítulo I, punto 1 ítem c) de su Anexo I para el establecimiento NOVO NORDISK PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LP sito en 3612 POWHATAN ROAD, CLAYTON, ESTADOS UNIDOS para la elaboración de los productos FIASP® / INSULINA ASPÁRTICA, solución inyectable, Penfill®: cartucho de 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de cartucho de 3 ml y Control de calidad de cartucho de 3 ml; FIASP® / INSULINA ASPÁRTICA, solución inyectable, FlexTouch®: lapicera prellenada con cartucho de 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de cartucho de 3 ml, Ensamblado, etiquetado y acondicionamiento secundario de lapicera prellenada, y Control de calidad de cartucho de 3 ml y lapicera prellenada; INSULATARD® / INSULINA HUMANA ISÓFANA (NPH), suspensión inyectable, Vial por 10 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de productos terminados a granel, Etiquetado y acondicionamiento de productos terminados, y Control de calidad de productos terminados a granel y productos Terminados; INSULATARD® PENFILL® / INSULINA HUMANA ISÓFANA (NPH), suspensión inyectable, Cartucho Penfill® por 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de productos terminados a granel, Etiquetado y acondicionamiento de productos terminados, y Control de calidad de productos terminados a granel y productos terminados; INSULATARD® FLEXPEN® / INSULINA HUMANA ISÓFANA (NPH),

suspensión inyectable, Lapicera prellenada FlexPen® por 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de productos terminados a granel, y Control de calidad de productos terminados a granel; LEVEMIR® FLEXPEN® / INSULINA DETEMIR, solución inyectable, Lapicera prellenada x 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado, inspección de productos terminados, Ensamblado, etiquetado y acondicionamiento de productos terminados, y Control de calidad de productos terminados; NOVOLIN® N / INSULINA HUMANA ISÓFANA (NPH), suspensión inyectable, Vial de 10 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de productos terminados a granel, Etiquetado y acondicionamiento de productos terminados, y Control de calidad de productos terminados a granel y productos terminados; NOVOLIN® R / INSULINA HUMANA CORRIENTE, solución inyectable, Vial de 10 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de productos terminados a granel, Etiquetado y acondicionamiento de productos terminados, y Control de calidad de productos terminados a granel y productos terminados: ensayos fisicoquímicos, microbiológicos (esterilidad) y microbiológicos (no-esterilidad); NOVOMIX® 30 FLEXPEN® / INSULINA ASPÁRTICA BIFÁSICA, suspensión inyectable, Lapicera prellenada de 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de productos terminados, Ensamblado, etiquetado y acondicionamiento de productos terminados, y Control de calidad de productos terminados; NOVORAPID® PENFILL® / INSULINA ASPÁRTICA, solución inyectable, Cartucho de 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de productos terminados, y Control de calidad de productos terminados; NOVORAPID® FLEXPEN® / INSULINA ASPÁRTICA, solución inyectable, Lapicera prellenada de 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de productos terminados, Ensamblado, etiquetado y acondicionamiento de productos terminados, y Control de calidad de productos terminados; NOVORAPID® FLEXTOUCH® / INSULINA ASPÁRTICA, solución inyectable, Lapicera prellenada de 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de productos terminados, Ensamblado, etiquetado y acondicionamiento de productos terminados, y Control de calidad de productos terminados; OZEMPIC® / SEMAGLUTIDA, solución inyectable, 1 mg/dosis en lapicera prellenada x 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección de producto terminado a granel, Control de calidad de producto terminado a granel: ensayos fisicoquímicos, microbiológicos (esterilidad) y microbiológicos (no-esterilidad), Ensamblado, etiquetado y acondicionamiento secundario de producto terminado, y Control de calidad de producto terminado: ensayos físicos; SAXENDA® / LIRAGLUTIDA, solución inyectable, Lapicera prellenada (cada lapicera contiene 3 ml), para las etapas de Formulación, llenado e inspección del producto terminado a granel, Ensamblado, etiquetado y acondicionamiento del producto terminado, y Control de calidad del producto terminado a granel y producto terminado; TRESIBA® / INSULINA DEGLUDEC, solución inyectable, Lapicera prellenada FlexTouch® de 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección del producto terminado a granel, Control de calidad de muestras en proceso, y Ensamblado, etiquetado y acondicionamiento del producto terminado; VICTOZA® / LIRAGLUTIDA, solución inyectable, Lapicera prellenada conteniendo 3 ml de solución, para las etapas de Formulación, llenado e inspección del producto terminado a granel, Ensamblado, etiquetado y acondicionamiento del producto terminado; WEGOVY® / SEMAGLUTIDA, solución inyectable, Lapicera prellenada FlexTouch® x 3 ml, para las etapas de Formulación, llenado e inspección del producto terminado a granel (cartucho de 3 ml; semaglutida 0,68 mg/ml y 1,34 mg/ml), Control de calidad del producto terminado a granel (cartucho de 3 ml; semaglutida 0,68 mg/ml y 1,34 mg/ml): ensayos fisicoquímicos, microbiológicos (esterilidad) y microbiológicos (no-esterilidad), Especialidades Medicinales cuyos productos terminados se pretenden importar; y RYBELSUS® / SEMAGLUTIDA, comprimidos, para las etapas de Elaboración del ingrediente farmacéutico activo: purificación incluido el secado por atomización, y Control de calidad de muestras en proceso e ingrediente farmacéutico activo, con destino a la República Argentina.

ARTÍCULO 2º.- Se autorizará la importación de los productos con destino a la República Argentina una vez obtenido el Certificado de Inscripción en el Registro de Especialidades Medicinales (REM).

ARTÍCULO 3°.- Vencida la validez de la certificación, NOVO NORDISK PHARMA ARGENTINA S.A. deberá solicitar la recertificación de la planta para elaborar productos para la República Argentina.

ARTÍCULO 4°.-NOVO NORDISK PHARMA ARGENTINA S.A. deberá comunicar a la ANMAT en forma inmediata, toda modificación de la situación de cumplimiento de las buenas prácticas de fabricación por parte del establecimiento NOVO NORDISK PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LP sito en 3612 POWHATAN ROAD, CLAYTON, ESTADOS UNIDOS, que pueda afectar la calidad y seguridad de los productos.

ARTICULO 5° - En caso de incumplimiento de las obligaciones previstas en los artículos precedentes, esta Administración Nacional podrá suspender la importación y/o comercialización de los productos descriptos en el Artículo 1° de la presente disposición elaborados con destino a la República Argentina en el establecimiento NOVO NORDISK PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LP, sito en 3612 POWHATAN ROAD, CLAYTON, ESTADOS UNIDOS cuando consideraciones de salud pública así lo ameriten.

ARTÍCULO 6°.- La presente certificación tendrá una vigencia de 36 (treinta y seis) meses a partir de su emisión.

ARTÍCULO 7°.- Regístrese. Por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al Interesado y hágase entrega de la presente Disposición. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Exp. N°: EX-2024-27051010- -APN-INAME#ANMAT

rl