



PERÚ

Ministerio
de SaludViceministerio
de Salud PúblicaDirección General
de Medicamentos,
Insumos y Drogas

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

N° 062-2025

CERTIFICADO

BUENAS PRÁCTICAS DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSPORTE

El que suscribe, Director Ejecutivo de la Dirección de Inspección y Certificación de la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas.

CERTIFICA:

Que la Droguería **ABM MEDICALS**, con razón social **ABM MEDICALS S.A.C.**, con Código de Establecimiento Farmacéutico N° **0108060**, con oficina administrativa ubicada en **Mz, I-2, Lote 6, Piso 2, Residencial Pariachi 1era. Etapa – Ate – Lima – PERÚ** y almacén ubicado en **Mz, I-2, Lote 6, Piso 1, Residencial Pariachi 1era. Etapa – Ate – Lima – PERÚ** cumple con las **Buenas Prácticas de Distribución y Transporte** para sus: **A) Productos Farmacéuticos distribuidos a condiciones de temperatura controlada**, consignada en la R.M. N° **833-2015/MINSA** y su modificatoria, para la distribución en el país, tal como consta en el **Acta de Inspección para Droguerías y Almacenes Especializados que Distribuyen y Transportan Productos Farmacéuticos y Dispositivos Médicos N° 046-I-2025** de fecha 11 de febrero del 2025.

Este certificado reemplaza al certificado 046-2025, al haberse rectificado el error material incurrido, **donde dice**: "Que la Droguería **ABM MEDICAL**", **debe decir**: "Que la Droguería **ABM MEDICALS**", de acuerdo a lo dispuesto en los numerales 212.1 y 212.2 del artículo 212 del DS N° 004-2019 -JUS Texto Unico de la Ley N° 27444 "Ley del Procedimiento Administrativo General".

Se expide el presente Certificado a solicitud del interesado según el Expediente N° **25-022349-1** de fecha 21 de febrero del 2025.

Este Certificado es válido a partir del **11 de febrero del 2025** hasta el **11 de febrero del 2028**.

Lima,

04 MAR. 2025



.....
Q.F. José Luis Breñis Mendoza
Director Ejecutivo
Dirección de Inspección y Certificación
DIGEMID

Temperatura Controlada 15 – 25 °C

JLBM/EVRH/MRCT/RGD/rcd

