



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° 092 -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:

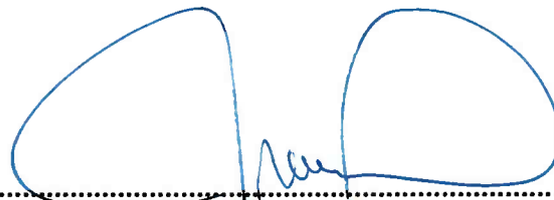
Que la Droguería GALILEI PHARMA S.A.C., con razón social GALILEI PHARMA S.A.C., con Código de Establecimiento Farmacéutico N° 0038347, con oficina administrativa ubicada en ALM. San Lorenzo N° 708, Int. B, 3<sup>er</sup> Piso, Urb. Cedros de Villa – Chorrillos – Lima – PERÚ y Almacén ubicado en Av. Alameda Los Pinos N° 554, Urb. Villa Marina – Chorrillos – Lima – PERÚ (con prestación de servicio de almacenamiento brindado por la Droguería INTERNATIONAL GROUP MEDICAL S.A.), cumple con las Buenas Prácticas de Distribución y Transporte para sus: A) Productos Farmacéuticos distribuidos a condiciones de temperatura controlada y temperatura refrigerada, B) Dispositivos Médicos distribuidos a condiciones de temperatura refrigerada; consignadas 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° 082-I-2025 de fecha 03 de marzo del 2025.

Se expide el presente Certificado a solicitud del interesado según el Expediente N° 24-103481-1 de fecha 06 de setiembre del 2024, Anexo N° 1 de fecha 20 de noviembre del 2024 y Anexo N° 2 de fecha 24 de febrero del 2025.

Este Certificado es válido a partir del 03 de marzo del 2025 hasta el 03 de marzo del 2028.

Lima, 25 MAR. 2025



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

Temperatura Controlada: 15 – 25 °C y Temperatura Refrigerada: 2 – 8 °C

JLBM/EVRH/MRCT/RAQ/raq

