



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Dirección General  
de Medicamentos,  
Insumos y Drogas

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

N° 135 -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 **BSYS**, con razón social **BENESTARE SOLUCIONES Y SUMINISTROS S.A.C.**, con Código de Establecimiento Farmacéutico N° **0115860**, con oficina administrativa ubicada en **Jr. Marginal de La Selva N° 530, Int. 1, Urb. Residencial Higuiereta – Santiago de Surco – Lima – PERÚ** y almacén ubicado en **Jr. Puerto Eten N° 316, 1er. Piso – Santiago de Surco – Lima – PERÚ** (con prestación de servicio de almacenamiento brindado por la Droguería **PARFARMA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA – Almacén N° 2**), cumple con las **Buenas Prácticas de Distribución y Transporte** para sus: **A) Productos Farmacéuticos distribuidos a condiciones de temperatura controlada**, 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° 058-I-2025** de fecha 20 de mayo del 2025.

Se expide el presente Certificado a solicitud del interesado según el Expediente N° **24-110850-1** de fecha 25 de setiembre del 2024, Anexo N° **1** de fecha 02 de diciembre del 2024 y Anexo N° **2** de fecha 05 de diciembre del 2024; y Expediente N° **25-043221-1** de fecha 09 de abril del 2025 y Anexo N° **1** de fecha 07 de mayo del 2025.

Este Certificado es válido a partir del **20 de mayo del 2025** hasta el **20 de mayo del 2028**.

Lima, 03 JUN. 2025



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

Temperatura Controlada: 15 - 25 °C

JLBM/EVRH/MRCT/FRCA/frca

