



REPÚBLICA DE COSTA RICA
MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN AL CLIENTE

CERTIFICADO DE BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA

CERTIFICADO N°: 006-2022

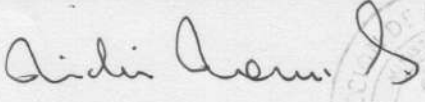

FECHA DE EMISIÓN: 06 DE JULIO DEL 2022

Con base en el Decreto Ejecutivo N° 35031-COMEX-S-MEIC Publica Resolución N° 231-2008 (COMIECO-L): Aprobación de Reglamentos Técnicos Centroamericanos N° RTCA 71.03.49:08, RTCA 71.01.35:06, RTCA 71.03.36:07, RTCA 71.03.45:07 sobre Productos Cosméticos. Publicado en La Gaceta N° 30 del 12 de febrero del 2009, certificamos que el laboratorio fabricante indicado en este Certificado, cumple con las Buenas Prácticas de Manufactura para la fabricación de productos cosméticos, de acuerdo con la citada legislación vigente. El laboratorio está sometido a inspecciones regulares por parte del Ministerio de Salud.

1. Nombre del laboratorio fabricante: **CORPORACIÓN CEK DE COSTA RICA S.A.**
2. Dirección: **Provincia de San José, Cantón: Tibás, Distrito: Colima, 300 metros al este, Trefilería Colima.**
3. Número de Permiso Sanitario de Funcionamiento: **MS-DRRSCS-DARST-PSF-850-2022.**
4. Representante legal: **Sergio Ricardo Barahona Rosenberg**

La calidad de los lotes individuales de los productos cosméticos fabricados a través de estos procesos es responsabilidad del fabricante.

Este certificado es válido hasta **19 de enero del 2024**. El mismo se invalidará si alguno de los procesos certificados es modificado o si se considera que el sitio no cumple con las Buenas Prácticas de Manufactura.

| Autoridad Sanitaria responsable: | Firma y sello |
|-----------------------------------|---|
| <i>Ing. Nidia Morera González</i> |   |

Calle 16 avenidas 6 y 8. San José, Costa Rica
Tel: (506) 2257-7821 - Apartado postal: 10123-1000
San José, Costa Rica

¹ Las Buenas Prácticas de Manufactura vigentes en Costa Rica según Decreto Ejecutivo No. 35031 COMEX-S-MEIC, así como la aplicación de la Guía de Inspección de Buenas Prácticas de Manufactura para la Industria Cosmética.

Este certificado anula cualquier otro emitido previamente