

Vademecum **Visioncare**  
**2023**



**BAUSCH + LOMB**



# BAUSCH + LOMB

Ver mejor. Vivir mejor.

**Bausch + Lomb** es una empresa dedicada a proteger y mejorar el don de la vista de millones de personas de todo el mundo desde el mismo día de su nacimiento y a lo largo de todas las fases de su vida.

Ofrecemos un gran portafolio de productos para la salud ocular, entre ellos lentes de contacto y productos para su cuidado y mantenimiento, fármacos oculares, lentes intraoculares y otros productos para cirugía ocular.

Trabajamos sin descanso para poner las innovaciones a disposición de clientes y pacientes. Nuestra historia de más de 150 años mejorando la visión ha convertido a **Bausch + Lomb** en referente clave de innovación y calidad.

Nuestra mayor prioridad es la seguridad y el bienestar de las personas a quienes servimos. Escuchamos a clientes y pacientes, nos esforzamos constantemente por llevar la innovación al siguiente nivel, por trabajar con integridad y excelencia, queremos ganarnos día a día la confianza de las personas a quienes nos dirigimos y superar a nuestros competidores.

**Bausch + Lomb** fue fundada en 1853, por John Jacob Bausch y Henry Lomb con sede en Rochester Nueva York; en los años 1900's, **Bausch + Lomb** continuó demostrando su lugar estando siempre a la vanguardia en la innovación tecnológica para productos ópticos. **Bausch + Lomb** produjo el primer cristal de alta calidad óptica hecho en América, desarrolló lentes para sol para la industria militar durante la Primera Guerra Mundial, desarrolló el lente Cinemascope® cuya aportación al cine mereció el reconocimiento de

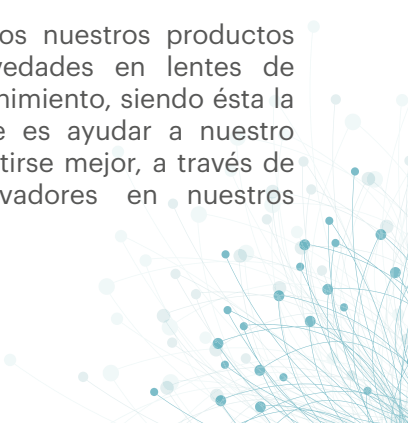
un Oscar® por parte de la Academia de Artes y Ciencias de Estados Unidos y creó los lentes usados sobre las cámaras que tomaron las primeras imágenes desde un satélite a la luna. En 1971, **Bausch + Lomb** introdujo en el mundo los primeros lentes de contacto blandos, así como el concepto de las soluciones multi-propósito para su mantenimiento, siendo al día de hoy el productor mundial más grande de productos para el cuidado de los ojos, mediante la dedicación a la innovación, la calidad y la artesanía establecida por sus fundadores.

Para **Bausch + Lomb** la confianza, el respeto mutuo y una conducta ética son esenciales para la construcción de las relaciones con nuestros socios, profesionales dedicados al cuidado de la visión, nuestros clientes, empleados e inversionistas.

## Visión

Comprometidos con el legado de nuestro nombre, aspiramos a ofrecer un valor agregado superior a nuestros clientes, siempre actuando con el más alto nivel de conducta ética y con excelencia operativa en todas nuestras actividades.

A continuación le presentamos nuestros productos basados en las últimas novedades en lentes de contacto y sistemas de mantenimiento, siendo ésta la razón de nuestra misión que es ayudar a nuestro consumidor a ver, verse y sentirse mejor, a través de tecnología y diseños innovadores en nuestros productos.





# Indice



## **Hypergel /Reemplazo diario**

Biotrue® ONEday  
Biotrue® ONEday para Astigmatismo



## **Hidrogel de Silicón/ Reemplazo Mensual**

Ultra® para Miopía e Hipermetropía  
Ultra® para Astigmatismo  
Ultra® para Presbicia  
PureVision®2 para Miopía e Hipermetropía  
PureVision®2 para Astigmatismo  
PureVision®2 Terapéutico



## **Hidrogel/ Reemplazo Mensual**

Soflens® 59  
Soflens® Toric  
Soflens Star Colors II™  
Lunare®



## **Hidrogel/ Reemplazo Anual**

Optima® 38



## **Sistema de mantenimiento para lentes de contacto blandos**

ReNu® Advanced  
ReNu® Fresh  
ReNu® Plus Gotas Lubricantes y Rehumectantes  
Biotrue™



## **Sistema de mantenimiento para lentes rígidos y gas permeables**

Simplus®



**BAUSCH + LOMB**

Ver mejor. Vivir mejor.

## Biotrue® ONEday

Lentes inspiradas en la **biología de tus ojos**



### Parámetros

Material:	Nesofilcon A
Contendio de agua:	78%
Tecnología del material:	Surface Active™
Curva Base:	8.6 mm
Diámetro:	14.2 mm
Zona Óptica:	9.0 mm @ -3.00
Poderes:	+6.00 D a -9.00 en pasos de 0.25D (pasos de 0.50D a partir de -6.00D)
Espesor Central:	0.10 mm
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	42 Dk/t
Modalidad de Uso:	Uso diario
Reemplazo:	Diario
Filtro UVA/UVB	Sí
Presentación:	Caja con 30 y 90 blisters

### Hypergel/ Reemplazo Diario



### Parámetros

Material:	Samfilcon A (Hidrogel de Silicona)
Contendio de agua:	46%
Curva Base:	8.5 mm
Diámetro:	14.2 mm
Zona Óptica:	8.0 mm
Poderes:	+6.00 D a -12.00 D en pasos de 0.25 D (pasos de 0.50 D a partir de -6.00 D)
Espesor Central:	0.07 mm @ -3.00 D
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	163 Dk/t
Modalidad de Uso:	Diario / continuo hasta por 7 días
Reemplazo:	Mensual
Presentación:	Caja con 6 lentes en blister

### Hydrogel de Silicón/ Reemplazo Mensual



### Parámetros

Material:	Nesofilcon A	
Contendio de agua:	78%	
Curva Base:	8.4 mm	
Diámetro:	14.5 mm	
Poderes:	Poder cilíndrico:	Ejes:
PL a -6.00D (en 0.25D pasos)	-0.75, -1.25, -1.75 -2.25	10° -180° (en pasos de 10°) 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
-6.5D a -9.00D (en pasos de 0.50D)	-0.75, -1.25, -1.75 -2.25	10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180°
+0.25D a +4.00D (en pasos de 0.25D)	-0.75, -1.25, -1.75 -2.25	10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180°
		10°, 20°, 80°, 90°, 160°, 170°, 180°
Espesor Central:	0.1MM @ -3.00D	
Transmisor de Oxígeno (Dk/t)	(@ -3.00)42	
Tecnología:	peri-ballast	
Tinte de visibilidad:	Azul claro	
Filtro UV:	Sí	
Presentación:	Caja con 30 blisters	

### Hydrogel de Silicón/ Reemplazo Mensual



### Ultra®

### para Astigmatismo

### Parámetros

Material:	Samfilcon A (Hidrogel de Silicona)	
Contendio de agua:	46%	
Tecnología: óptima	Diseño Optic Align	
Curva Base:	8.6 mm	
Diámetro:	14.5 mm	
Poderes:	+6.00 D a -9.00 en pasos de 25 D (pasos de 0.50D a partir de -6.00 D)	
Cilindros:	-0.75, -1.25, -1.75, -2.25, -2.75	
Ejes:	10° a 180° (en pasos de 10°)	
Espesor Central:	0.10 mm @ -3.00 D	
Módulo de Elasticidad:	70	
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro	
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	114 Dk/t en el centro por -3.00 D	
Modalidad de Uso:	Diario / continuo hasta por 7 días	
Reemplazo:	Mensual	
Marca de orientación/Indicador de eje	Marca de orientación a las 6 del reloj. El indicador del eje varía de acuerdo al eje (30° ejemplo mostado aquí)	

### Hydrogel de Silicón/ Reemplazo Mensual



## Ultra® Multifocal para Presbicia



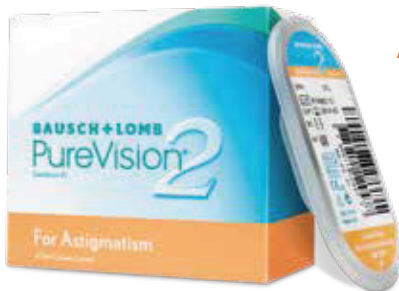
## PureVision®2 Miopía e Hipermétropía

### Parámetros

Material:	Samfilcon A (Hidrogel de Silicona)
Contendio de agua:	46%
Tecnología:	3-Zone Progressive™
Curva Base:	8.5 mm
Diámetro:	14.2 mm
Poderes:	+6.00 D a -10.00 D en pasos de 0.25 D
Adición:	Low: +0.75D a +1.50D High: +1.75D a +2.50D
Espesor Central:	0.07 mm @ -3.00 D
Módulo de Elasticidad:	70
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	163 Dk/t en el centro por -3.00D
Modalidad de Uso:	Diario / continuo hasta por 7 días
Reemplazo:	Mensual
Presentación:	Caja con 6 lentes en blister

### Hydrogel de Silicón/ Reemplazo Mensual

## PureVision®2 para Astigmatismo



### Parámetros

Material:	Balafilcon A (Hidrogel de Silicona)
Contendio de agua:	36%
Tecnología Óptica	Óptica Asférica
Curva Base:	8.9 mm
Diámetro:	14.5 mm
Zona Óptica:	8.0 mm
Podereas:	-0.25 D a -9.00 D en pasos de 0.25D hasta -6.00D, 0.50D hasta -9.00D Plano
Cilindros:	-0.75 D, -1.25 D, -1.75 D y -2.25 D
Ejes:	10°, 20°, 80°, 90°, 100°, 160°, 170°, 180°
Espesor Central:	0.10 mm
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	91 Dk/t
Modalidad de Uso:	Diario / continuo
Reemplazo:	Mensual
Marcas de Orientación:	Una marca a las 6
Presentación:	Caja con 6 lentes

### Hidrogel de Silicona/ Reemplazo Mensual

### Parámetros

Material:	Balafilcon A (Hidrogel de Silicona)
Contendio de agua:	36%
Tecnología Óptica	Óptica Ásférica
Curva Base:	8.6 mm
Diámetro:	14.0 mm
Zona Óptica:	9.0 mm
Poderes:	+6.00 D a -6.00 D en pasos de 0.25 D -6.00 D a -12.00 D en pasos de 0.50 D
Espesor Central:	0.07 mm @ -3.00 D
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	130 @ -3.00 D
Modalidad de Uso:	Uso diario/continuo
Reemplazo:	Mensual
Presentación:	Caja con 6 lentes

### Hydrogel de Silicón/ Reemplazo Mensual

## PureVision®2 Terapéutico



Uso diario / continuo para protección corneal en el tratamiento de patologías oculares o condiciones postquirúrgicas

### Parámetros

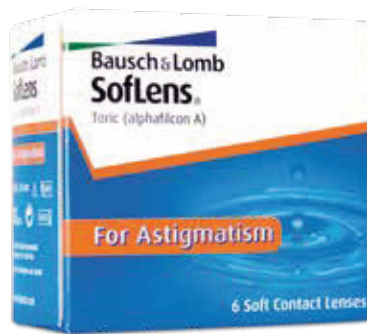
Material:	Balafilcon A (Hidrogel de Silicona)
Contendio de agua:	36%
Tecnología:	Óptica Asférica
Curva Base:	8.6 mm
Diámetro:	14.0 mm
Zona Óptica:	9 mm
Poderes:	+6.00 D a -6.00 D en pasos de 0.25 D -6.00 D a -12.00 D en pasos de 0.50 D
Espesor Central:	0.07 mm @ -3.00 D
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	130 @ -3.00 D
Modalidad de Uso:	Uso diario/continuo
Reemplazo:	Mensual
Presentación:	Caja con 6 lentes

### Hypergel/ Reemplazo Diario



## SofLens®59

Calidad al  
mejor precio



## SofLens®Toric para Astigmatismo

### Parámetros

Material:	Hialafilcon B
Contendio de agua:	59%
Curva Base:	8.6 mm
Diámetro:	14.2 mm
Zona Óptica:	9.00 mm
Poderes:	-0.50 D a -6.00 D en pasos de 0.25 D -6.00 D a -9.00 D en pasos de 0.50 D +0.50 D a +6.00 D en pasos de 0.25 D
Espesor Central:	0.14 mm @ - 3.00 D
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	16 Dk/t @ - 3.00 D
Modalidad de Uso:	Diario
Reemplazo:	Mensual
Presentación:	Caja con 6 lentes en blister

### Hydrogel/ Reemplazo Mensual

## SofLens StarColors II™ Maquillaje para sus ojos



### Parámetros

Material:	Polymacon
Contendio de agua:	38.6%
Curva Base:	8.7 mm
Diámetro:	14.1 mm
Zona Óptica:	5.0mm
Poderes:	Neutro
Espesor Central:	0.035 mm
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	28 @ - 3.00 D
Modalidad de Uso:	Diario
Reemplazo:	Mensual
Presentación:	Caja con 1 par de lentes

Colores disponibles : azul, gris, verde, hazel y verde amazona

### Hydrogel/ Reemplazo Mensual

### Parámetros

Material:	Alphafilcon A
Contendio de agua:	66%
Curva Base:	8.5 mm
Diámetro:	14.5 mm
Zona Óptica:	8.0mm
Poderes:	-0.25D a -9.00D en pasos de 0.25D hasta -6.00D, 0.50D hasta -9.00D
Cilindros:	-0.75D, -1.25D, -1.75D, -2.25D y -2.75D
Ejes:	10° a 180° (en pasos de 10°)
Espesor Central:	0.195 @ - 3.00 D
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	16 Dk/t @ - 3.00 D
Marcas de Orientación:	Tres marcas ubicadas a las 5, 6 y 7 horas separadas 30° entre si.
Modalidad de Uso:	Diario
Reemplazo:	Mensual
Presentación:	Caja con 6 lentes

### Hydrogel/ Reemplazo Mensual

## Lunare®

Tan natural como tú



### Parámetros

Material:	Polymacon
Contendio de agua:	38.6%
Curva Base:	8.7 mm
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	28 Dk/t
Diámetro/Curva Base:	14.1 mm
Zona Óptica:	5 mm
Poderes:	0.00 D a -5.00 D en pasos de 0.25 D -5.00 a -6.00 D en pasos de 0.50 D
Modalidad de Uso:	Diario
Reemplazo:	Mensual

Presentación: Caja con 1 par de lentes (neutros), Caja con 1 lente (graduados)

Colores disponibles: verde, azul , gris, hazel y azul grisaceo

### Hydrogel/ Reemplazo Mensual

## Optima®38

### Calidad y durabilidad excepcional



#### Parámetros

Material:	Polymacon
Contenido de agua:	38.6%
Curva Base:	8.7 mm (sagita l)
Diámetro:	14.00 mm
Zona Óptica:	9.0 - 10.0mm (-)
Poderes:	-0.25 D a - 9.00 D en pasos de 0.25 D - 9.00 D a - 12.00 D en paso de 0.50 D
Espesor Central:	0.06 mm @ - 3.00 D
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	14 @ - 3.00 D
Modalidad de Uso:	Diario
Reemplazo:	Anual
Presentación:	1 unidad en blister

#### Hydrogel/ Reemplazo Anual



#### Características y beneficios

**Renu gotas lubricantes** se recomiendan para la efectiva lubricación de todo tipo de lentes de contacto blandos, además de que sus agentes especiales rehumectantes ayudan a **restaurar la humectación en el lente**, de manera que el contacto entre el ojo y el lente de contacto sea más suave y cómodo.

**Previenen la formación de depósitos**, ayudan a eliminar partículas irritantes y alivian la sensación de resequedad, por lo que aseguran mayor confort por más tiempo.

Hidratan el lente, formando una capa en éste, **minimizando la fricción y maximizando la comodidad**.

## ReNu Plus®

### Gotas Lubricantes y Rehumectantes

## Sistema de mantenimiento para lentes de contacto blandos,

### ReNu® Advanced

#### Solución Multipropósito

Combina tres desinfectantes y dos surfactante que ofrecen una excelente desinfección y limpieza de los lentes dando comodidad durante todo el día.



#### Presentaciones

- 60ml, 120 ml, 355ml
- Kit de inicio y Kit de viaje

#### Características y beneficios

##### Sistema Triple Desinfección

Única solución multipropósito con sistema de triple desinfección elimina el 99.9% de los microbios en 4 horas.

##### Limpieza Avanzada

Los surfactantes dobles limpian, acondicionan y retiran la película y los desechos de los lentes de contacto blandos. Ayuda a prevenir la formación de depósitos y disuelve la proteína cuando se usa diariamente.

##### Comodidad Durante Todo el Día

Acondiciona e hidrata brindando 20 horas de humectación

#### Sistema de Mantenimiento para Lentes de Contacto Blandos

#### Sistema de Mantenimiento para Lentes de Contacto Blandos



## re-nu fresh™

### Presentaciones

60 ml, 120 ml, 355 ml, 500 ml  
Kit de inicio (60 ml + estuche de lentes de contacto + gotas rehumectantes)

- **Limpia**
- **Lubrica**
- **Desinfecta en apenas 4 horas**
- **Hidrata**
- **Conserva**
- **Remueve Proteínas**



## Biotrue™

**Bioinspirado  
en la biología  
de tus ojos**

### Presentaciones

60 ml, 120 ml y 300 ml.

### Características y beneficios

#### Características y beneficios

La fórmula única de la **solución multipropósito Renu Fresh** limpia, enjuaga y elimina eficazmente los depósitos de proteínas, lípidos y partículas ambientales que se adhieren a la superficie del lente, además elimina microorganismos mucho más rápido (en tan solo 4 horas) que otras soluciones en el mercado.

**Iguala el PH** de la lágrima sana para proveer mayor comodidad en el momento de la inserción y durante todo el día.

Contiene un lubricante que se encuentra en los ojos para proveer **20 horas de humectación** (hialuronato).

Mantiene activas ciertas proteínas lagrimales beneficiosas

**Sistema dual** de desinfección (PHMB+PQ1).

#### Sistema de Mantenimiento para Lentes de Contacto Blandos



**SIMPLUS™**  
**Lo último  
en comodidad  
y conveniencia.**

### Presentación

105 ml.

#### Características y beneficios

**Remueve la suciedad** y depósitos de los lentes sin necesidad de una limpiadora diaria.

Tiene un **doble sistema de desinfección** que elimina los microrganismos.

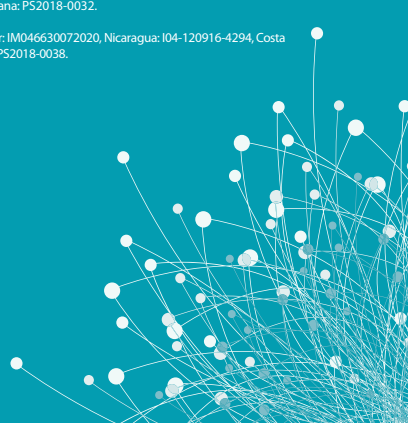
Retiene la **humectación** para lograr un confort prolongado.

Provee **extra cuerpo** para un mejor manejo y acondicionamiento.

#### Sistema de Mantenimiento para lentes de contacto rígidos y gas permeables



# BAUSCH + LOMB



No. de Aviso: 2315112002C02130

## Registros:

**Biotrue ONEday:**  
México: 0275C2018 SSA, El Salvador: IM211414122017, Honduras: HN-DM-0121-0154, Costa Rica: EMB-US-18-01776, Rep. Dominicana: PS2018-0182.

**Biotrue OneDay Astigmatismo:**  
Mexico 1348C2018 SSA, Costa Rica EMB-US-22-01013, El Salvador IM009513012022, Honduras HN-DM-0122-0237  
Nicaragua IIO4-180522-9501, Rep. Dominicana PS2022-0093.

**Ultra:**  
Mexico: 2704C2017 SSA, Costa Rica: EMB-US-16-03631, El Salvador: IM168208122016, Honduras: HN-DM-1019-0036, Nicaragua: IIO4-231017-5395, Rep. Dominicana: PS2018-0022.

**Ultra Astigmatismo:**  
Mexico: 2704C2017 SSA, El Salvador: IM038415032018, Honduras: HN-DM-0818-0007, Costa Rica: EMB-US-18-03262, Nicaragua: IIO4-191018-6482, Rep. Dominicana: PS2019-0001.

**Ultra Presbicia:**  
Mexico: 2666C2017 SSA El Salvador: IM038515032018, Honduras: HN-DM-0818-0006, Rep. Dominicana: PS2018-0150, Costa Rica: EMB-US-18-03269, Nicaragua: IIO4-310818-6301.

**PureVision 2:**  
Mexico: 1938C2011 SSA, Costa Rica: EMB-US-16-02219, El Salvador: IM120408092016, Honduras: HN-DM-0220-0016, Nicaragua: IIO4-200217-4636, Rep. Dominicana: PS2018-0044.

**PureVision 2 Astigmatismo:**  
Mexico: 1934C2013 SSA, Costa Rica: EMB-US-16-02226, Honduras: HN-DM-0220-0017, Rep. Dominicana: PS2018-0040, Nicaragua: IIO4-301116-4505, El Salvador: IM120308092016.

**Soflens 59:**  
Mexico: 1089C2005 SSA, El Salvador: IM120008092016, Costa Rica: EMB-US-16-03528, Honduras: HN-DM-0721-0246, Nicaragua: IIO4-250817-5137, Rep. Dominicana: PS2018-0041.

### SofLens Toric:

México: 1242C208 SSA, Costa Rica: EMB-US-16-02303, El Salvador: IM120208092016, Honduras: HN-DM-0618-0009, Rep. Dominicana: PS2018-0120.

### Soflens Starcolors II:

México: 1227C2002 SSA, El Salvador: IM057323032017, Costa Rica: EMB-BR-18-00054.

### Lunare:

México: 1475C2016 SSA, Costa Rica: EMB-BR-16-03647, El Salvador: IM057223032017, Honduras: HD-DM-1117-0014, Nicaragua: IIO4-150118-5648, Rep. Dominicana (graduado): PS2018-0151, Rep. Dominicana (plano): PS2019-0118.

### Renu Advanced:

México: 1503C2018 SSA, El Salvador: IM006206022020, Costa Rica: EMB-US-19-04333, Rep. Dominicana: PS2020-0093, Guatemala: PT-96297, Panamá: 108587, Honduras: HN-DM-0920-0069, Nicaragua: I04-120520-7733, Rep. Dominicana: PS2020-0093.

### Renu Fresh:

México: 1265C2011 SSA, Panamá: 48705, Costa Rica: EMB-US-16-02101, El Salvador: IM041818072020, Honduras: HN-DM-0921-0101, Guatemala: PT-102586, Rep. Dominicana: PS2018-0039, Nicaragua: I04-120916-4295.

### Renu Plus gotas lubricantes y rehumectantes:

México: 01157C2009 SSA, Panamá: 54708, Guatemala: PT-74895, Costa Rica: EMB-US-16-02103, El Salvador: IM069608102020, Honduras: HN-DM-0917-0056, Rep. Dominicana: PS2018-0033, Nicaragua: IIO4-130916-4305.

### Biotrue MPS

México: 1168C2011 SSA, Panamá: 75466, Guatemala: PT-72228, El Salvador: IM051320082020, Costa Rica: EMB-US-16-02217, Nicaragua: IIO4-130916-4306, Honduras: HN-DM-0618-0008, Rep. Dominicana: PS2018-0032.

### Simplus:

México: 1316C2005 SSA, Panamá: 71488, Guatemala: PT-75085, El Salvador: IM046630072020, Nicaragua: I04-120916-4294, Costa Rica: EMB-US-16-03353, Honduras: HN-DM-0120-0187, Rep. Dominicana: PS2018-0038.