



# TÉRMINOS Y CONDICIONES MI PROTECCIÓN CELULAR "Venta de Buen Fin Noviembre 2020"

#### I. PLANES DE FINANCIAMIENTO

Al contratar tu Protección Celular, paga hasta 13 meses sin intereses con tarjeta de crédito Liverpool, Liverpool Premium Card Visa o bien, paga hasta 9 meses sin intereses con tarjetas de crédito externas. Consulte tarjetas participantes. CAT 0% informativo.

### II. PROMOCIONES ESPECÍFICAS PROTECCIÓN CELULAR

#### PROMOCIÓN FOLIOS DE RECOMPENSA EN PROTECCIÓN CELULAR

Se obsequiará por cada venta de protección celular un certificado de regalo que contendrá un folio, el cual se podrá canjear en centrodesegurospremia.mx y escoger las siguientes opciones: Opción 1) Dos entradas sencillas de cine a sala tradicional de Cinépolis o, opción 2) Dos folios para rentar películas en línea en Cinépolis Klic u opción 3) Un combo nachos Cinépolis. Para los clientes que compren en las tiendas Liverpool Poza Rica, Fresnillo, Istmo, San Miguel de Allende y Guanajuato tendrán las opciones: opción 1) Dos entradas sencillas de cine a sala tradicional de Cinemex, opción 2) Dos folios para rentar películas en línea en Cinépolis Klic u opción 3) Un combo nachos Cinemex. El cliente podrá canjear su folio hasta el 15 de Diciembre del 2020. Los folios se entregaran junto con la protección celular cobrada durante los días del 09 al 20 de Noviembre del 2020.

#### III. TERMINOS LEGALES.

Los Términos, Condiciones y el Contrato de Servicio del plan están disponibles en liverpool.com.mx/proteccioncelular,

La intermediación y colocación de la protección en las tiendas Liverpool son realizados por Grupo Promotora Masiva de

Seguros, Agente de Seguros, S.A. de C.V., la cual cuenta con la autorización correspondiente por la Comisión Nacional de

Seguros y Fianzas. Grupo Liverpool, por medio de sus empresas filiales y/o subsidiarias es un medio de cobro que opera bajo

la marca Liverpool®. Consulta restricciones.

## IV. VIGENCIA DE LA PROMOCIÓN

Las promociones solo estarán vigentes del 09 al 20 de Noviembre del 2020.