

COMERCIO **EXTERIOR**

SEÑORES **FECHA EMISION FOLIO** F892839

SAN AGUSTIN SOCIEDAD ANONIMA 31/01/2017

> **SUCURSAL DEPARTAMENTO RUT PRESTAMOS** 76.011.075-2 574

ASUNTO

AVISO FINANCIAMIENTO MX

DETALLE

Estimado Cliente:

Nos es muy grato confirmarles que hoy hemos otorgado el siguiente financiamiento, el cual ha sido acreditado conforme a sus instrucciones.

Por comisiones y gastos hemos calculado los siguientes importes:

DETALLE DE VENCIMIENTOS Y CUOTAS

Se anexa en hoja N° 2

DATOS BASICOS

SU REFERENCIA

NUESTRA REFERENCIA F892839 USD MONEDA MONTO 350.000,00 **VENCIMIENTO** 16/07/2018

INDICADORES FINANCIEROS

TIPO DE CAMBIO PACTADO 1.000000 **PARIDAD** 1.0000

TASA INTERÉS

TASA FINAL 4,87%

BASE CALCULO INTERESES

360

DETALLE DESEMBOLSO

NÚMERO DE CTA.CTE ABONADA

NOTARIO \$ 0 COMISION \$ 0 IMP TYE \$0 CTEMN ----

CONTROL INTERNO

PARA CONSULTAS RELACIONADAS, TAMBIÉN PUEDEN CONTACTARNOS A NUESTRA MESA DE ATENCION DE COMERCIO EXTERIOR: E-MAIL MAUCOMEX@BSANTANDERSANTIAGO.CL TELEFONO 3208844 FAX 3208877

Este formulario no necesita firma manuscrita, los datos contenidos, han sido validados y autorizados por supervisores internos



NOMBRE CLIENTE SAN AGUSTIN SOCIEDAD ANONIMA RUT

CLIENTE 76.011.075-2

USD Importe total del crédito: 350.000,00 Tipo Tasa FIJA Tasa interés: 4,8700% Amortizacion de Capital anual Moneda USD

| | | | Desembolso | | Tasa de | Amortización | | |
|--------------|------------|------|----------------|------------|---------|----------------|--------------|----------------|
| Fecha Inicio | Vcto Cuota | Días | Original | Saldo | interés | Capital | Intereses | Total |
| | 14/07/201 | | | USD | | | | |
| 31/01/2017 | 7 | 164 | USD 350.000,00 | 350.000,00 | 4,8700% | USD 116.666,67 | USD 7.764,94 | USD 124.431,61 |
| | 15/01/201 | | | USD | | | | |
| 14/07/2017 | 8 | 185 | | 233.333,33 | 4,8700% | USD 116.666,67 | USD 5.839,49 | USD 122.506,16 |
| | 16/07/201 | | | USD | | | | |
| 15/01/2018 | 8 | 182 | | 116.666,66 | 4,8700% | USD 116.666,66 | USD 2.872,40 | USD 119.539,06 |