

COMERCIO



EXTERIOR

SEÑORES			FECHA EMISION	FOLIO
MULTIFIBRAS SA			28/12/2018	F917881
5620 DEPTO 1402 SANTIAGO C	HILE	SUCURSAL	DEPARTAMENTO	
GRAN AV.J.MIGUEI CARRERA	RUT	76111926-5	0166	PRESTAMOS

ASUNTO

AVISO CREDITO COMERCIAL 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 **F917881**MONEDA USD

MONTO **144.523**

VENCIMIENTO 22/07/2019

INDICADORES FINANCIEROS

TIPO DE CAMBIO PACTADO 1.000000 PARIDAD 1.00000

TASA INTERÉS

TASA FINAL 9.06

BASE CALCULO INTERESES 360

DETALLE DESEMBOLSO

NÚMERO DE CTA.CTE ABONADA

NOTARIO \$ 2.000 IMP TYE \$ 464,510

CTA CTE MN 000000064172018

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



NOMBRE CLIENTE

MULTIFIBRAS SA

Importe total del crédito:USD 144.523,00Tipo TasaFIJATasa interés:9,0600%Amortizacion de CapitalanualMonedaUSD

	Fecha Inicio	Vcto Cuota	Días	Desembolso Original	Saldo	Tasa de interés	Amortización Capital	Intereses	Total
1	28/12/2018	20/02/2019	54	USD 144.523,00	USD 144.523,00	9,0600%	USD 24.087,16	USD 1.964,07	USD 26.051,23
2	20/02/2019	22/03/2019	30		USD 120.435,84	9,0600%	USD 24.087,16	USD 909,29	USD 24.996,45
3	22/03/2019	22/04/2019	31		USD 96.348,68	9,0600%	USD 24.087,16	USD 751,68	USD 24.838,84
4	22/04/2019	22/05/2019	30		USD 72.261,52	9,0600%	USD 24.087,16	USD 545,57	USD 24.632,73
5	22/05/2019	21/06/2019	30		USD 48.174,36	9,0600%	USD 24.087,16	USD 363,72	USD 24.450,88
6	21/06/2019	22/07/2019	31		USD 24.087,20	9,0600%	USD 24.087,20	USD 187,92	USD 24.275,12
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18							USD 144.523,00		