

TRANSFERENCIAS INTERNACIONALES

Transferencia Internacional Entrante o Recibida:

Su empresa puede recibir fondos provenientes de otros bancos a nivel mundial. Para este tipo de transferencias usted debe proporcionar al ordenante (persona o empresa originador de la transferencia) toda la información necesaria para el envío. Una vez los fondos llegan al banco, los mismos son acreditados a la cuenta del cliente y se le emite una confirmación de los fondos recibidos. Para recibir una transferencia solo debe proporcionar al originador la siguiente información:

TRANSFERENCIAS EN USD

Para transferir electrónicamente USD (Dólares) a Multibank, vía JP Morgan:

Banco Intermediario

JP Morgan Chase Bank N.A.

Dirección: 270 Park Avenue, New York, NY 10017

Swift: CHASUS33

ABA: 021000021

Banco Beneficiario

Multibank Inc.

Cuenta No. 777142167

Swift: MCTBPAPAXX

Pagadero A

Nombre de la cuenta en Multibank

Número de la cuenta en Multibank

Para transferir electrónicamente USD (Dólares) a Multibank, vía Wachovia:

Banco Intermediario

Wachovia Bank N.A.

Dirección: 375 Park Avenue NY 4080, New York, NY

Swift: PNBUS3NNYC

ABA: 026005092

Banco Beneficiario

Multibank Inc.

Cuenta No. 2000192008099

Swift: MCTBPAPAXX

Pagadero A

Nombre de la cuenta en Multibank

Número de la cuenta en Multibank

Para transferir electrónicamente USD (Dólares) a Multibank, vía Standard Chartered Bank N.A.

Banco Intermediario

Standard Chartered Bank N.A.

Dirección: One Madison Avenue, New York, NY

Swift: SCBLUS33

ABA: 026002561

Banco Beneficiario

Multibank Inc.

Cuenta No. 3544020902001

Swift: MCTBPAPAXX

Pagadero A

Nombre de la cuenta en Multibank

Número de la cuenta en Multibank

TRANSFERENCIAS EN EUR

Para recibir electrónicamente EUR (Euros), vía Commerzbank:

Banco Intermediario

Commerzbank AG

Dirección: Kaiserstrasse 16, Frankfurt Am Main

Swift: COBADEFF

Banco Beneficiario

Multibank Inc.

Cuenta No. 400880821400

Swift: MCTBPAPAXX

Pagadero A:

Nombre De La Cuenta En Multibank

Número De La Cuenta En Multibank