REPÚBLICA DEL ECUADOR



NÓMINA DE SOCIOS O ACCIONISTAS DE UNA COMPAÑÍA EXTRANJERA QUE A SU VEZ ES SOCIA O ACCIONISTA DE COMPAÑÍA ECUATORIANA

1. COMPAÑÍA ECUATORIANA

NOMBRE: PROMOTORA INMOBILIARIA PINTO S.A. PROMOPINTO

NÚMERO DE EXPEDIENTE: 152011

NOMBRE Y CARGO DEL REPRESENTANTE LEGAL: PABLO ANDRES PINTO ALBORNOZ, GERENTE

GENERAL

2. COMPAÑÍA EXTRANJERA SOCIA O ACCIONISTA DE LA SOCIEDAD ECUATORIANA

NOMBRE: PROMOPINTO PANAMA S.A.

NACIONALIDAD DE LA COMPAÑÍA EXTRANJERA: PANAMEÑA

DOMICILIO: CALLE ELVIRA MENDEZ No. 10, EDIFICIO INTERSECO, CIUDAD DE PANAMA, REPUBLICA

DE PANAMA.

NOTA 1.- A este formulario se debe acompañar una certificación extendida por la autoridad competente del país de origen o Cónsul del Ecuador en la que se acredite que la sociedad en cuestión se encuentra legalmente existente en dicho país.

3. APODERADO LOCAL DE LA COMPAÑÍA EXTRANJERA SOCIA O ACCIONISTA DE LA COMPAÑÍA **ECUATORIANA**

NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS: LETICIA ESTHER PARADA CAMPOS

NACIONALIDAD: ECUATORIANA

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN PERSONAL: 0901243774

DOMICILIO:

FRAY

MARCOS

JOFFRE,

No.

OE-6-15

ESCANEAR

Dates ingresados de Compania estranjera.

REPÚBLICA DEL ECUADOR



4. DATOS DE LOS SOCIOS O ACCIONISTAS DE LA COMPAÑÍA EXTRANJERA

| No. | Nombres y Apellidos completos | Estado Civil | Nacionalidad | Domicilio |
|-----|-------------------------------|--------------|--------------|--|
| 1 | Pablo Andrés Pinto Albornoz | casado | ecuatoriana | FRAY MARCOS JOFFRE, No. OE-6-15, Ouito |
| 2 | Leticia Esther Parada Campos | casada | ecuatoriana | FRAY MARCOS JOFFRE, No. OE-6-15, Ouito |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL, SECRETARIO ADMINISTRADOR O FUNCIONARIO DE LA SOCIEDAD EXTRANJERA O APODERADO LOCAL

Nota 2.- Si este formulario hubiere sido otorgado en el exterior, deberá estar autenticado por Cónsul ecuatoriano o apostillado

FECHA DE PRESENTACIÓN $\frac{2011}{\text{ANO}} \frac{05}{\text{MES}} \frac{04}{\text{DIA}}$