

SECRETARÍA DE ECONOMÍA
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

2007 MAY 24 PM 1:26

SEÑOR INTENDENTE DE COMPAÑIAS DE GUAYAQUIL -
RECIBIDO

Cúpleme poner en su conocimiento que, he procedido a registrar en el Libro de Acciones y Accionistas de mi representada, la compañía **INMUNO REUMATOLOGIA Y OSTEOPOROSIS S.A. INREUMI.**, las siguientes transferencias de acciones :

Con fecha Marzo 5 del 2007, se realizaron las siguientes transferencias :

- El Dr. Carlos Ríos Acosta, con cédula de ciudadanía número 0904906336, ha transferido 4 acciones a favor de la Dra. DANNY BRUCELA SUQUILANDA FERIA, con cédula de ciudadanía número 0905482352. ✓
- El Dr. Carlos Ríos Acosta, con cédula de ciudadanía número 0904906336, ha transferido 4 acciones a favor del Dr. RAMÓN EDUARDO ZAMBRANO MACÍAS, con cédula de ciudadanía número 1301416952. ✓
- El Dr. Carlos Ríos Acosta, con cédula de ciudadanía número 0904906336, ha transferido 4 acciones a favor del Dr. JOSÉ RAÚL MEJÍA PUENTE, con cédula de ciudadanía número 0601145113. ✓
- El Dr. Mario Moreno Alvarez, con cédula de ciudadanía número 0907568596, ha transferido 4 acciones a favor del Dr. GUSTAVO WILLIAM BOCCA PERALTA, con cédula de ciudadanía número 0907597009. ✓
- El Dr. Mario Moreno Alvarez, con cédula de ciudadanía número 0907568596, ha transferido 4 acciones a favor del Dr. JORGE LUIS GAIBOR CARPIO, con cédula de ciudadanía número 1200488516. ✓
- El Dr. Mario Moreno Alvarez, con cédula de ciudadanía número 0907568596, ha transferido 4 acciones a favor del Dr. ANTONIO EDUARDO ALVARADO LÓPEZ, con cédula de ciudadanía número 0900854829. ✓
- El Dr. José González Paredes, con cédula de ciudadanía número 0907829782, ha transferido 20 acciones a favor de la Dra. RUTH ELIZABETH ALMEIDA GUILLEN, con cédula de ciudadanía número 0910364785.

Todas las acciones son ordinarias y nominativas de cuatro centavos dólar de los Estados Unidos de América cada una.

Muy atentamente,



Dr. José González Paredes
Gerente
INMUNO REUMATOLOGIA Y OSTEOPOROSIS S.A. INREUMI
EXP. No. 101330

Dr. Paredes
2007-05-29