

INARAISA INSEMINACION ARTIFICIAL AGRO INDUSTRIAL S.A.

Quito, a 12 de JUNIO de 2013.

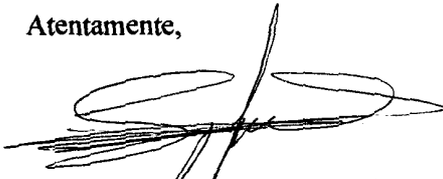
Señor
ING. RENE ALFREDO RECALDE CUMBA
Presente.-

De mi consideración:

Me complace manifestarle a usted, que la Junta General Ordinaria de Accionistas de la compañía INARAISA INSEMINACION ARTIFICIAL AGRO INDUSTRIAL S.A., celebrada el 22 de MARZO de 2.013, tuvo el acierto de designarlo por unanimidad GERENTE, de la compañía por un periodo estatutario de CINCO años, con las atribuciones y deberes constantes en la escritura pública de constitución, autorizada por el Notario Público Tercero del Cantón Quito, Dr. Efraín Martínez, el 28 de septiembre de 1981, e inscrita en el Registro Mercantil del cantón Rumiñahui, el 4 de noviembre de 1981.

Sírvase dar su aceptación al inscribir este nombramiento en el Registro Mercantil, en cumplimiento a lo dispuesto en la Ley de Compañías, toda vez que ejercerá la Representación Legal, Judicial y Extrajudicial de la compañía.

Atentamente,

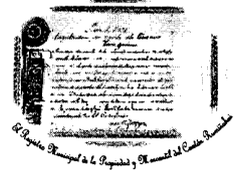


PATRICIO ALFONSO EGUEZ PAEZ
PRESIDENTE
INARAISA INSEMINACION ARTIFICIAL AGRO INDUSTRIAL S.A.
C.C. 1703266831

ACEPTO el nombramiento de GERENTE de la compañía INARAISA INSEMINACION ARTIFICIAL AGRO INDUSTRIAL S.A. Quito, 12 de JUNIO de 2.013.



ING. RENE ALFREDO RECALDE CUMBA
GERENTE
INARAISA INSEMINACION ARTIFICIAL AGRO INDUSTRIAL S.A.
C.C. 1701120675



REGISTRO MERCANTIL DEL CANTON RUMIÑAHUI Razón de Inscripción

Con esta fecha queda inscrito el nombramiento de GERENTE de la COMPAÑÍA INARAISA INSEMINACION ARTIFICIAL AGRO INDUSTRIAL S.A., designado para un período estatutario de CINCO años, conforme se desprende del Acta de la Junta General Ordinaria de Accionistas, de veinte y dos de marzo del dos mil trece, a favor del señor RECALDE CUMBA RENE ALFREDO, portador de la cédula de ciudadanía No. 1701120675, en el:

REGISTRO DE NOMBRAMIENTOS, repertorio No.636

Lunes, 29 de julio del 2013, 8:30:35



**REGISTRO MERCANTIL DEL
CANTON RUMIÑAHUI**

EL REGISTRADOR

Dr. Juan Francisco Arboleda Orellana

RESPONSABLE.  SALAZAR JAIME