

DBA-Systematica

Ecuador

Casilla (PO Box) 17-03-1672
Quito, Ecuador
Tel/Fax: +(593-2) 245 1278
Email: info@lygconsultores.com



Quito, 9 de enero del 2013
Oficio No. DBAS-RGC-02

Señores
Superintendencia de Compañías
Presente

De mi consideración:

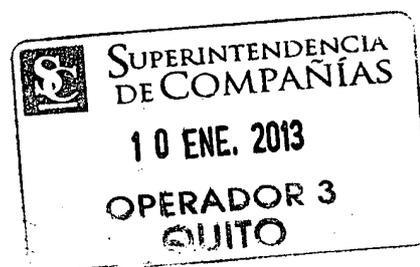
Yo, Rafael Patricio Godoy Cevallos, Gerente y Representante Legal de la Compañía DBASYSTEMATICA ECUADOR CIA. LTDA.; por medio de la presente, me permito autorizar al señor Rafael Marcelo Jácome Lozada C.C. 170475011-4 para que realice el trámite de actualización de datos de la mencionada Compañía ante la Superintendencia de Compañías según los documentos que adjunto.

Atentamente,

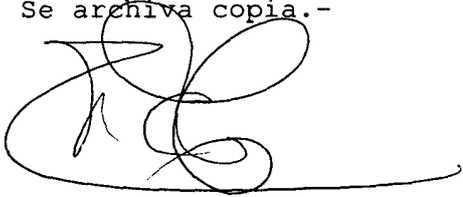


Ing. Rafael Godoy Cevallos
GERENTE

Adj. Lo indicado



RECONOCIMIENTO DE FIRMAS: En la ciudad de San Francisco de Quito, Distrito Metropolitano, Capital de la República del Ecuador, hoy nueve de Enero del dos mil trece ante mi Doctora PAOLA DELGADO LOOR, NOTARIA SEGUNDA DEL CANTON QUITO, según consta de la acción de personal número CINCO SEIS CINCO -DNP, de fecha treinta de agosto del año dos mil once, comparece el señor Ingeniero RAFAEL PATRICIO GODOY CEVALLOS, casado, a nombre y representación de la compañía DBASISTEMATICA ECUADOR CIA. LTDA, en su calidad de Gerente y Representante Legal, según consta del documento que se adjunta como habilitante, mayor de edad, portador de la cédula de ciudadanía Numero 170527484-1. Con juramento declara que la firma y rubrica que aparecen del documento que antecede es la misma que usa en todos sus actos públicos y privados y como tal la reconoce. Para constancia firma con la suscrita Notaria que da fe. De conformidad con el numeral nueve del Artículo diez y ocho de la ley Notarial.- El presente reconocimiento no se refiere al contenido del documento sobre cuyo texto no asume ninguna responsabilidad esta Notaria.- Se archiva copia.-



ING. Rafael Patricio Godoy Cevallos

C.C.170527484-1



DRA. PAOLA DELGADO LOOR.

NOTARIA SEGUNDA DEL CANTON QUITO



Dra. Paola Delgado Loor
NOTARIA SEGUNDA DEL CANTON QUITO

