

Quito, 23 de Enero del 2013

**Señores:**  
**Superintendencia de Compañías**

PRESENTE.-

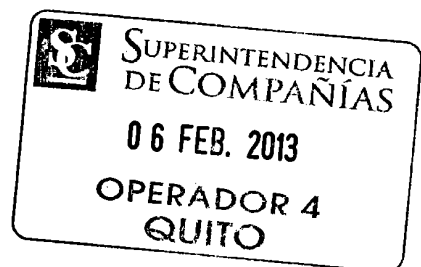
De mi consideración:

Hugo López Donoso, en mi calidad de Representante Legal de la compañía Quimica Suiza Industrial del Ecuador QSI S.A., por medio de la presente autorizo de forma expresa al señor PAUL FERNANDO RUALES MUÑOZ, con cedula de ciudadanía No. 171625383-4 a fin de que pueda realizar a nombre de mi representada la actualización de datos necesaria en esta institución.

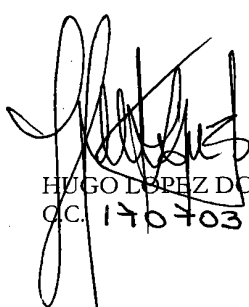
Por la pronta y favorable atención que se digne brindar a la presente, me suscribo.

Atentamente,

Hugo López Donoso  
Gerente QSI S.A.  
C.C.



.RECONOCIMIENTO DE FIRMAS: En la ciudad de San Francisco de Quito, Capital de la República del Ecuador, hoy día viernes veinte y tres (23) de Enero del año dos mil trece, ante mí, Doctora Paola Delgado Loor, Notaria Segunda del Cantón Quito, según consta de la acción de personal número cinco seis cinco-DNP (565-DNP), de fecha treinta de agosto del año dos mil once comparece el señor Hugo Francisco López Donoso en su calidad de Gerente de la compañía Química Suiza Industrial del Ecuador QSI S.A. El compareciente es de nacionalidad ecuatoriana, de estado civil casado mayor de edad, domiciliado en esta ciudad de Quito, legalmente capaz para contratar y obligarse, a quien de conocer doy fe; y, con juramento declara que reconocen como suya propia la firma y rúbrica puesta al pie de la autorización que antecede; igualmente declara que son las mismas que utiliza en todos sus actos públicos como privados, siendo por lo tanto dicha firma auténtica. Extiendo la presente diligencia al amparo de lo dispuesto en el Artículo dieciocho, numeral nueve, de la Ley Notarial. Leída que le fue al compareciente, se ratifica en todo lo dicho; y, firma conmigo la Notaria en unidad de acto. Se archiva una fotocopia en el Libro de Diligencias de esta Notaría. DE TODO LO CUAL DOY FE.-



HUGO LÓPEZ DONOSO  
CC. 170703 3955



Dra. Paola Delgado Loor  
NOTARIA SEGUNDA DEL CANTON QUITO