

119085

Guayaquil, 3 de Diciembre del 2018

Señor Ingeniero  
**XAVIER ALEJANDRO QUIMI MEDINA**  
Ciudad.-

De mis consideraciones:

Cúmpleme informarle que la Junta General Extraordinaria y Universal de Accionistas de la compañía **CONSTRUINTERNACIONAL S.A.**, en su sesión celebrada el día de hoy, tuvo el acierto de elegir a usted **PRESIDENTE** de la compañía por un periodo de **CINCO** años.

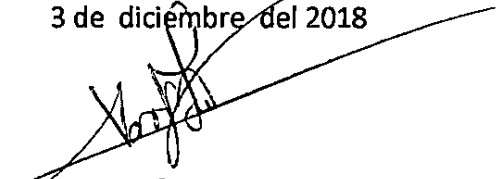
Le corresponderá a usted ejercer individualmente la representación legal, judicial y extrajudicial de la compañía.

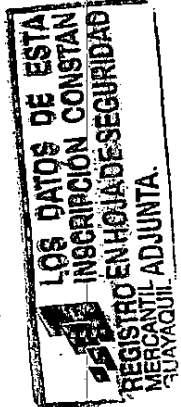
La compañía anónima **CONSTRUINTERNACIONAL S.A.**, se constituyó el 24 de enero del 2005, mediante escritura pública autorizada por el Notario Público Trigésimo del cantón Guayaquil, Dr. Piero Aycart Vicenzini, inscrita en el Registro Mercantil del Cantón Guayaquil el 4 de Febrero del 2005.

Atentamente,

  
**Cpa. Leticia Avilez Huancayo**  
**SECRETARIA AD-HOC DE LA JUNTA**

**RAZON:** Acepto la elección a cargo de **PRESIDENTE** que se me ha conferido.- Guayaquil,  
3 de diciembre del 2018

  
**XAVIER QUIMI MEDINA**  
**C.C. 0916827421**



# Registro Mercantil de Guayaquil



NUMERO DE REPERTORIO: 60.437  
FECHA DE REPERTORIO: 04/dic/2018  
HORA DE REPERTORIO: 14:17

En cumplimiento con lo dispuesto en la ley, el Registrador Mercantil del Cantón Guayaquil, ha inscrito lo siguiente:

1.- Con fecha cuatro de Diciembre del dos mil dieciocho, queda inscrito el presente Nombramiento de Presidente, de la Compañía **CONSTRUINTERNACIONAL S.A.**, a favor de **XAVIER ALEJANDRO QUIMI MEDINA**, de fojas **57.329 a 57.332**, Registro de Nombramientos número **16.244**.

ORDEN: 60437



Guayaquil, 06 de diciembre de 2018

REVISADO POR:

Mgs. César Moya Delgado  
REGISTRADOR MERCANTIL  
DEL CANTON GUAYAQUIL

La responsabilidad sobre la veracidad y autenticidad de los datos registrados, es de exclusiva responsabilidad de la o el declarante cuando esta o este provee toda la información, al tenor de lo establecido en el Art. 4 de la Ley del Sistema Nacional de Registro de Datos Públicos.

Nº 0496468

$\frac{d}{dt} \mathcal{A}_0 = \text{grad}^N \cdot \mathcal{B}_0 + \alpha$

$$D \leq C \sqrt{\frac{C}{\alpha}} \log N - \alpha^{-1/2}$$

18 JUL 2016 11:15  
12:30

FIGMA JUN