

Guayaquil, 5 de Junio del 2013

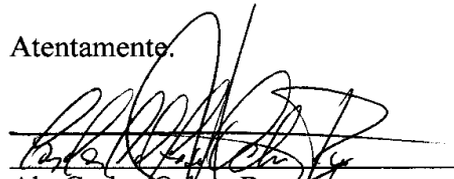
Señor.
EDGAR FABRICIO LANDIVAR CHAVEZ
Ciudad

De mis consideraciones:

Cúmpleme informarle que la Junta General de accionistas de la Compañía **INGENIERIA DE DISEÑO DE PRODUCTOS DE HARDWARE S.A. INDIPROH**, en su sesión celebrada el día de hoy tuvo el acierto de designarlo a Ud. **PRESIDENTE EJECUTIVO** de la misma, por un período de **CINCO AÑOS**, con las atribuciones constantes en los Estatutos Sociales de la misma. En el ejercicio de su cargo, Ud. ejercerá la representación Legal, Judicial y Extrajudicial de la Compañía en todos sus negocios, de forma individual.

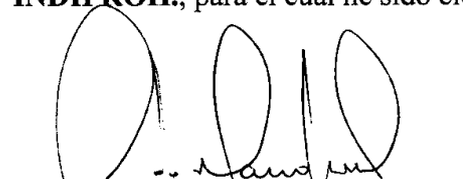
INGENIERIA DE DISEÑO DE PRODUCTOS DE HARDWARE S.A. INDIPROH se constituyó mediante escritura pública autorizada por el Notario vigésimo noveno del cantón Guayaquil, Ab. Renato Esteves Sañudo (suplente – encargado), el diez de abril del 2.013 e inscrita en el Registro Mercantil del cantón Guayaquil el tres de Junio del 2013.

Atentamente.



Ab. Carlos Ochoa Reyes
Secretario Ad Hoc de la Junta
C.C. 091615392-7

Acepto el cargo de **PRESIDENTE EJECUTIVO** de la Compañía **INGENIERIA DE DISEÑO DE PRODUCTOS DE HARDWARE S.A. INDIPROH.**, para el cual he sido elegido.



EDGAR F. LANDIVAR CHAVEZ.
PRESIDENTE EJECUTIVO
C.C. 091585137-2

Guayaquil, a 5 de Junio del 2013

Registro Mercantil de Guayaquil

22

NUMERO DE REPERTORIO: 28.411
FECHA DE REPERTORIO: 20/jun/2013
HORA DE REPERTORIO: 15:36

En cumplimiento con lo dispuesto en la ley, la Registradora Mercantil del Cantón Guayaquil (E) ha inscrito lo siguiente:

1.- Con fecha veinte de Junio del dos mil trece queda inscrito el presente Nombramiento de **Presidente Ejecutivo**, de la Compañía **INGENIERIA DE DISEÑO DE PRODUCTOS DE HARDWARE S.A. INDIPROH**, a favor de **EDGAR FABRICIO LANDIVAR CHAVEZ**, de fojas **83.029** a **83.031**, Registro Mercantil número **12.020**.

ORDEN: 28411



AB. LUIS IDROVO MURILLO
REGISTRO MERCANTIL
DEL CANTON GUAYAQUIL
DELEGADO

Guayaquil, 21 de junio de 2013

REVISADO POR:

Nº 0595813

ISSN 1044-34