

QUITO: CONCEPCIÓN E5-37 Y VALPARAISO TELF: 2952888 TELEFAX 2281921 099935889
info@ecuatorianaindustrial.com

Quito, 05 de Abril del 2012.

Señor:

Dr. ERNESTO DANIEL VENEGAS PAUCARIMA

Ciudad.

De mi consideración:

Por medio de la presente comunico a usted que la Junta General Ordinaria de la Compañía Ecuatoriana Industrial Termoval Cia. Ltda., reunida en la ciudad de Quito el día 01 de Abril del 2012, resolvió elegirle como **PRESIDENTE** de la Compañía por el período de **DOS AÑOS**.

Por lo tanto usted tendrá la representación legal, judicial y extrajudicial de la Compañía conforme lo señala el estatuto social de la misma, por subrogación en ausencia del Señor Gerente.

La Compañía Ecuatoriana Industrial Termoval Cia. Ltda. se constituyó mediante escritura celebrada ante el Notario Trigésimo Cuarto de esta ciudad y Distrito Metropolitano de Quito Dr. Alfonso di Donato Salvador, el 2 de Marzo del 2004 y fue aprobada por la Superintendencia de Compañías según resolución No.-04.Q.I.J.985 del 10 de Marzo del 2004 e inscrita en el Registro Mercantil el 5 de Abril del 2004.

Se sirva dar su aceptación a la presente designación.

Atentamente,

Ing. Christian Daniel Venegas Calderón

GERENTE

CC. 171208202-1

Yo, Dr. ERNESTO DANIEL VENEGAS PAUCARIMA acepto el cargo para el que ha sido designado y prometo cumplir con mis obligaciones de conformidad con lo dispuesto en la Ley de la materia y en el estatuto social de la Compañía.

Quito, 05 de Abril del 2012.

Atentamente,

Dr. Ernesto Daniel Venegas Paucarima

CC. 050051938-4

Con esta fecha queda inscrito el presente documento

bajo el N° **4740** del Registro de

Nombramientos Tomo N° **143**

Quito, a **12 ABR 2012**

REGISTRO MERCANTIL

Unión Nacional de Registro de Datos Públicos



Registro Mercantil del Cantón Quito

Dr. Rubén Enrique Aguirre López
REGISTRADOR MERCANTIL DEL CANTÓN QUITO

BOGE

AUTHORIZED DEALER
 METAL WORK
PNEUMATIC

VALBIA

VALPRES

VUOTOTECNICA



Castello ITALIA

Compresores a tornillo, estacionarios y portátiles. Secadores. Boosters. Neumática. Válvulas de proceso. Vacío. Instrumentación.