

**ACTA DE LA JUNTA GENERAL ORDINARIA DE ACCIONISTAS DE LA
COMPAÑÍA
"CUEVA & CUEVA INGENIEROS S.A."**

En la ciudad de Quito, el día 28 de marzo de 2019, en el propio domicilio de la compañía, ubicado en la calle Noruega 210 y Suiza, siendo las 18h15, se reunieron en Junta General los socios de la empresa Cueva & Cueva Ingenieros S.A.: Wilson Hernán Cueva Aguilera, Diego Fernando Cueva Álvarez, Hernán Patricio Cueva Álvarez y en representación de la Ing. María Verónica Cueva la Sra. Cristina Cuamacas de acuerdo a la autorización adjunta, que representan el 100% de acciones, del total del capital social.

Se solicita la ayuda de la señorita Patricia Bohórquez a que actúe como secretaria de la Junta. Los socios aceptan por unanimidad constituirse en Junta General, para tratar sobre los puntos para los que fueron convocados.

Una vez instalada la Junta el señor Gerente Ing. Diego Cueva agradece la asistencia de los socios y solicita a la señora secretaria que se dé lectura al orden del día, el cual es aprobado:

1. Informe de gerencia ejercicio económico 2018
2. Conocimiento y aprobación de balances

PRIMERO: INFORME DE GERENCIA EJERCICIO ECONÓMICO 2018

El Ing. Diego Cueva, procede a dar lectura del informe de gerencia, el mismo que es aprobado por todos los accionistas por unanimidad.

SEGUNDO: CONOCIMIENTO Y APROBACIÓN DE BALANCES

Se da a conocer los balances económicos del año 2018 luego de las explicaciones dadas en el informe de gerencia, son aprobados por los socios.

Si no haber otro punto que tratar y luego de conceder un receso para que sea redactada la presente acta, esta se aprueba luego de dar lectura a la misma, se levanta la sesión a las 19h10, dejando constancia de la rúbrica de los socios asistentes por tratarse de una Junta General.


Ing. Diego Cueva A.
Accionista / Gerente General


Arq. Hernán Cueva Álvarez
Accionista


Ing. Patricia Bohorquez
Secretaria


Ing. Hernán Cueva Aguilera
Accionista - Presidente


Sra. Cristina Cuumacas
Representante Ing. María Verónica Cueva
Accionista