

SANITARIOS HYPOO-CO S. A.

Cuenca, 2 de enero de 2018.

Señor Economista

JUAN MIGUEL CORDERO JERVES

Ciudad.

De mi consideración:

Cúmpleme comunicar a usted que la Junta Directiva de Sanitarios-Hypoo-Co S. A., en sesión celebrada en esta ciudad el día de hoy, le eligió como GERENTE GENERAL de la Compañía para el período estatutario de dos años.

Este nombramiento le servirá para el ejercicio de la representación legal, judicial y extrajudicial de la Compañía y de las atribuciones legales conforme a los Estatutos Sociales de la misma, constantes en la Escritura Pública otorgada con fecha 21 de diciembre de 2004, ante el Notario Octavo del cantón Cuenca, doctor Homero Moscoso Jaramillo, e inscrita en el Registro Mercantil del mismo cantón con el No. 153, el 9 de Mayo de 2005.

Ejercerá el cargo por el período indicado y continuará en sus funciones hasta ser legalmente reemplazado.

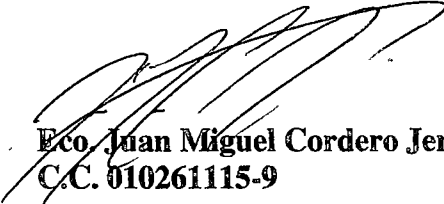
Atentamente,



Dr. Paúl Cordero Farfán
SECRETARIO AD-HOC

Cuenca, 2 de enero de 2018.

Acepto el nombramiento de Gerente General de Sanitarios-Hypoo-Co S. A.



Eco. Juan Miguel Cordero Jerves.
C.C. 010261115-9



TRÁMITE NÚMERO: 1131

REGISTRO MERCANTIL DEL CANTÓN CUENCA
RAZÓN DE INSCRIPCIÓN

RAZÓN DE INSCRIPCIÓN DEL: NOMBRAMIENTOS

NÚMERO DE REPERTORIO:	13299
FECHA DE INSCRIPCIÓN:	25/01/2018
NÚMERO DE INSCRIPCIÓN:	189
REGISTRO:	LIBRO DE NOMBRAMIENTOS

1. DATOS DEL NOMBRAMIENTO:

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA:	SANITARIOS-HYPOO-CO S.A.
NOMBRES DEL ADMINISTRADOR	CORDERO JERVES JUAN MIGUEL
IDENTIFICACIÓN	0102611159
CARGO:	GERENTE GENERAL
PERIODO(Años):	DOS AÑOS

2. DATOS ADICIONALES:

NO APLICA

CUALQUIER ENMENDADURA, ALTERACIÓN O MODIFICACIÓN AL TEXTO DE LA PRESENTE RAZÓN, LA INVALIDA. LOS CAMPOS QUE SE ENCUENTRAN EN BLANCO NO SON NECESARIOS PARA LA VALIDEZ DEL PROCESO DE INSCRIPCIÓN, SEGÚN LA NORMATIVA VIGENTE.

FECHA DE EMISIÓN: CUENCA, A 25 DÍA(S) DEL MES DE ENERO DE 2018

MARIA FERNANDA ASTUDILLO PESANTEZ
REGISTRADOR MERCANTIL DEL CANTÓN CUENCA

DIRECCIÓN DEL REGISTRO: FRESNOS 1-100 Y AV. PAUCARBAMBA Y GIRASOL

