## KADOSH S.A.

Reparación de Líneas de Flujo, Oleoductos, Gasoductos, Recipientes de presión.

## ACTA DE JUNTA GENERAL DE ACCIONISTAS DE KADOSH PRODUCTOS Y SERVICIOS SA.

En la ciudad de Quito, a los 30 días del mes de marzo de 2020, siendo las 17h30 en el domicilio principal de la compañía ubicado en la calle Jerônimo Urreta N46 y Marcos Joffre, se reúnen los accionistas de Kadosh Productos y Servicios SA., comprendidos por los señores: Mariana de Jesús Carrasco Toapanta, Carlos Marcelo Licto Garzón, Luis Molina, quienes componen el capital social de la compañía, según el cuadro que consta a continuación:

ACCIONISTA	CAPITAL	ACCIONES	PORCENTAJE
Martana Carranco	880 00	562	74%
Diego Montenegro	200.00	200	25%
Cartes Licto	8.00		7%
TOTALES	800.00	800	100%

En virtud de encontrarse el 100% del capital pagado y de conformidad a lo dispuesto en el Art. 238 de la Ley de Compañías, para tratar el siguiente punto del orden del día ;

 Revisión y Análisis del Balance de la empresa Kadosh SA cortado a 31 de Diciembre de 2019

Preside la reunión La Señora Mariana Carrasco, en calidad de Presidente de la compañía y la Sra. Sofia Defaz, actúa como Secretaria AD-HOC.

La Sra: Mariana Carrasco expone los puntos de análisis mencionados y se propone:

1. Dar por aceptado el Balance de la empresa Kadosh SA cortado a 31 de Diciembre de 2019.

> Manuade Mariana Carrasco

Accionista - Presidente

Sofia Défaz Secretaria. Secretaria AD-HOC

El Directorio dispone un receso para la redacción de la presente acta, texto que una vez elaborado se lee integramente a los presentes, quienes lo aprueban por unanimidad, sin observaciones; siendo las 19:00 se da por terminada la sesión y para constancia de lo actuado, firman al pie de este documento.

Accidnista,

Carlos Licto

**DIEGO FERNANDO MONTENEGRO** MUNOZ

Firmado digitalmente por DIEGO FERNANDO MONTENEGRO MUNOZ Fecha: 2020.06.25 12:18:25 -05'00'

Diego Montenegro

Accionista

Dir: Jerónimo Ureta y Marcos Jofre /Quito Kadosh\_sa@hotmail.com

Telf: 0987288685 / 02 2460015

Escaneado con CamScanner