

Quito, D.M., 05 de Septiembre del 2017

**NOMBRAMIENTO GERENTE GENERAL**

Ingeniero  
Darío Javier Boada Páramo  
Presente.

2594290

De mi consideración:

Por medio del presente, me es grato comunicarle que la Junta General Extraordinaria y Universal de Socios de la COMPAÑÍA CONSULTORA AGROPRECISION Cía. Ltda., en sesión celebrada el 01 de Septiembre del 2017, resolvió designar a usted, como Gerente General de la Compañía por un período de DOS AÑOS, contados desde la inscripción del presente documento, en el Registro Mercantil del Cantón Quito.

Se le recuerda que corresponde al Gerente General ejercer la representación legal, judicial y extrajudicial de la Compañía, y administrará la misma sujetándose a los requisitos y limitaciones que le impone la Ley y el Estatuto Social. Las demás facultades del Gerente General están determinadas en el Artículo Décimo Octavo de la Escritura Pública de Constitución, otorgada el 17 de mayo del año 2007, ante el Notario Trigésimo Séptimo del Cantón Quito, Doctor Roberto Dueñas e inscrita en el Registro Mercantil del mismo cantón, el 13 de agosto de 2007.

Atentamente;



Ing. Santiago Sghirla  
PRESIDENTE DE LA JUNTA DE SOCIOS  
Compañía Consultora AGROPRECISION Cía. Ltda.

RAZON DE ACEPTACION: Acepto desempeñar fielmente el cargo de GERENTE GENERAL DE LA COMPAÑÍA CONSULTORA AGROPRECISION CIA LTDA, en Quito D.M, a 05 de Septiembre del 2017.



Ing. Darío Javier Boada Páramo  
C.I: 1715651681



**REPÚBLICA DEL ECUADOR**  
DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO CIVIL  
IDENTIFICACIÓN Y CENSALACIÓN

Nº 171350341-3



CÉDULA DE  
**CIUDADANÍA**  
APELLIDOS Y NOMBRES  
**SGHIRLA MAGNO  
SANTIAGO FEDERICO**  
LUGAR DE NACIMIENTO  
**México**  
**Ciudad de México**  
FECHA DE NACIMIENTO: **1978-04-26**  
NACIONALIDAD: **ECUATORIANA**  
SEXO: **M**  
ESTADO CIVIL: **CASADO**  
**CARLA ALEXANDRA  
JACOME AYALA**



INSTRUCCIÓN  
**SUPERIOR**

PROFESIÓN / OBTENCIÓN  
**MAGISTER**

V4444V4444

APELLIDOS Y NOMBRES DEL PADRE  
**SGHIRLA YANEZ JUAN ANTONIO**

APELLIDOS Y NOMBRES DE LA MADRE  
**MAGNO MARTHA MATILDE**

LUGAR Y FECHA DE EXPEDICIÓN  
**QUITO  
2015-11-30**

FECHA DE EXPIRACIÓN  
**2025-11-30**

*[Signature]*

*[Signature]*



**CERTIFICADO DE VOTACIÓN**  
ELECCIONES GENERALES 2017  
2 DE ABRIL 2017



**038**  
JUNTA Nº

**038 - 258**  
NÚMERO

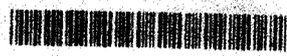
**1713503413**  
CÉDULA



**SGHIRLA MAGNO SANTIAGO FEDERICO**  
APELLIDOS Y NOMBRES

**PICHINCHA**  
PROVINCIA  
**QUITO**  
CANTÓN  
**MARISCAL SUCRE**  
PARROQUIA

**CIRCUNSCRIPCIÓN 1**  
**ZONA 2**





### 1.2.2.1. Clase de cultivo.

Hay que identificar la resistencia de los cultivos a las inundaciones ya que es un carácter específico de cada planta.

### 1.2.2.2. Duración del efecto de inundación.

Se debe identificar el límite de tolerancia del cultivo a la inundación sin que disminuya su producción.

### 1.2.2.3. Estado de desarrollo del cultivo.

Se debe identificar el estado de crecimiento de la planta ya que es un periodo crítico en donde no tolera un encharcamiento.

### 1.2.2.4. Condiciones climáticas y edáficas.

En climas tropicales, sin un buen sistema de drenaje, la planta no podrá desarrollarse por falta de oxígeno a las raíces, pero en climas templados, las bajas temperaturas reducen la actividad fisiológica de la planta dejándola en un estado de dormencia, los excesos de agua no perjudican a la planta.

### 1.2.3. Problemas sanitarios

Se debe identificar claramente los problemas fitosanitarios, sanidad animal y sanidad humana provocada por las inundaciones en los predios agrícolas.

### 1.2.4. Daños a la infraestructura

Se debe identificar son afectadas las obras hidráulicas y las construcciones rurales cuando existan problemas graves de drenaje superficial.

## 2. Diagnóstico general de Drenaje.

La investigación de drenaje agrícola tiene por finalidad la realización de una serie de estudios que sirven para diagnosticar la gravedad y extensión del problema y a la vez proporcionar los elementos necesarios para proponer soluciones para lo cual se tiene que hacerse las siguientes preguntas.

- ¿Existe o se producirán en un futuro excesos de agua?
- ¿Existe una salida adecuada para evacuar el exceso de agua?
- ¿Cuál es la fuente de agua en exceso?
- ¿Pueden ser los suelos adecuadamente drenados?
- ¿Cuánta agua deberá ser removido?
- ¿Cuál método o sistema de drenaje dará los mejores resultados?

**ACTA DE JUNTA GENERAL UNIVERSAL EXTRAORDINARIA DE  
SOCIOS DE LA "COMPAÑÍA CONSULTORA AGROPRECISION CÍA. LTDA."**

En la ciudad de Quito, al día uno del mes de Septiembre del año 2017, a las 10h30, en el local de la compañía ubicado en la Calle Berlín E3-85 y 9 de Octubre, de esta ciudad de Quito, se encuentran presentes los socios de la **COMPAÑÍA CONSULTORA AGROPRECISION CIA LTDA.**, señores:

- Darío Javier Boada Páramo; propietario de cinco mil (5.000) participaciones de un dólar cada una. Las mismas que se encuentran totalmente pagadas.
- Santiago Federico Sghirla Magno; propietario de cinco mil (5.000) participaciones de un dólar cada una. Las mismas que se encuentran totalmente pagadas.

Preside la sesión en calidad de Presidente ad-hoc Ing. Santiago Sghirla y actúa como secretaria ad-hoc designada por la junta la Srta. Michell Ceballos, los concurrentes unánimemente acuerdan constituirse en sesión de Junta General Extraordinaria y Universal de Socios, para tratar el siguiente punto del orden del día:

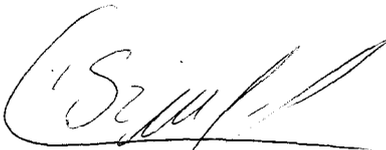
**UNICO PUNTO:** Designación de Gerente General de la Compañía

En esta Junta, por decisión unánime se designa al Ingeniero Darío Boada como gerente general de la Compañía.

Para constancia firman esta acta como evidencia y aprobación del punto tratado todos los socios presentes que conforman el 100% del capital de la **COMPAÑÍA CONSULTORA AGROPRECISION Cía. Ltda.**, conjuntamente con la Secretaria ad-hoc.

Siendo las 11: 00 am el presidente levanta la reunión.

**Firma:** Ingeniero Santiago Sghirla Magno, Presidente; Ing. Darío Boada Páramo, Socio; Michell Ceballos, Secretaria ad-hoc.



**Ing. Santiago Sghirla  
Presidente - Socio**



**Ing. Darío Boada  
Socio**



**Michell Ceballos  
Secretaria ad-hoc**