

Santiago, 14 de enero de 2019.

Ref.: **HECHO ESENCIAL** Término de contrato entre Shenyang Yuanda Commercial & Investment Co., Ltd. y la filial Los Pinos SpA.

**SCHWAGER ENERGY S.A., REGISTRO DE VALORES 0549.**

**Señor:**

**Joaquín Cortez Huerta**

**Presidente de la Comisión para el Mercado Financiero**

**Presente.**

De mi consideración:

De conformidad a lo dispuesto en el artículo 9° y en el inciso segundo del artículo 10° de la Ley N°18.045, y a lo previsto en la Norma de Carácter General N°30 de esa Superintendencia y sus modificaciones, informo en el carácter de **HECHO ESENCIAL**, lo siguiente:

1. Que, con fecha 19 de diciembre de 2017 se informó mediante Hecho Esencial la firma de un contrato EPC (Engineering, Procurement and Construction) entre Shenyang Yuanda Commercial & Investment Co. Ltda. y nuestra filial Los Pinos SpA, para la construcción de un proyecto consistente en una minicentral hidroeléctrica denominada Los Pinos, de 3 MW, ubicada en Ensenada, Comuna de Puerto Varas, Región de Los Lagos.
2. La entrada en vigencia de dicho contrato EPC dependía de que se verificaran ciertas condiciones copulativas dentro de un determinado plazo, el cual ha vencido sin que tales condiciones se hayan cumplido, todo ello en el marco de un mercado eléctrico nacional con tarifas decrecientes.
3. Las condiciones que no se verificaron consistían en (i) la celebración de un contrato de financiamiento del proyecto por parte de Schwager Energy S.A., y (ii) la emisión de una póliza de seguro para tal financiamiento por Sinasure, entidad gubernamental de la República Popular China-

4. Conforme a lo anterior, y según los términos del referido contrato EPC, por acuerdo del Directorio de la filial Los Pinos SpA adoptado el día 11 de enero del 2018, se procedió a notificar a la empresa Shenyang Yuanda Commercial & Investment Co. Ltda. el término unilateral de dicho contrato.

Saluda atentamente a Ud.,



**ALEX ACOSTA MALUENDA**  
Gerente General  
SCHWAGER ENERGY S.A.

- cc. Bolsa de Comercio de Santiago  
Bolsa Electrónica