

REPUBLICA DE CHILE
MUNICIPALIDAD DE CURACAUTÍN
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN

REF: APRUEBA CONTRATO DE
EJECUCION DE OBRAS ID: 4114-60-LE18.

DECRETO EX. N° 1108

CURACAUTIN, 18 de diciembre de 2018

VISTOS:

1. El Ord. Nro. 147 de fecha 05 de octubre de 2018, en donde el Director de la escuela Osvaldo Fuentes Barrera, solicita gestionar la ejecución del Proyecto FAEP 2017 "Mejoramiento y Normalización del Sistema Eléctrico Escuela Osvaldo Fuentes Barrera.
2. El Decreto Exento N°790, de fecha 08 de Octubre de 2018, el cual autoriza el llamado a licitación Pública: "Mejoramiento Sistema Eléctrico Escuela Osvaldo Fuentes Barrera";
3. El Decreto Exento N°900 de fecha 31 de octubre de 2018, el cual adjudica la Licitación Pública "Mejoramiento Sistema Eléctrico Escuela Osvaldo Fuentes Barrera";
4. El Contrato de Ejecución de Obras, suscrito con fecha 12 de Noviembre de 2018 entre el sostenedor y el contratista Ingeniería Eléctrica y Servicios Carlos Ivan Segura Aliaga E.I.R.L., RUT 76.212.232-4;
5. El Decreto Alcaldicio Nro. 2522, de fecha 16 de Diciembre de 2016, que designa al Sr. Jorge Fuentes Godoy, Sostenedor de los establecimientos educacionales de la comuna;
6. Lo dispuesto en la ley N°19.886, Ley de Compras Públicas; y
7. Las Facultades que me confiere la Ley N°18.695, Orgánica Constitucional de Municipalidades, cuyo texto refundido, coordinado y sistematizado fue fijado por el D.F.L. N°1, de 2006, del Ministerio del Interior.

DECRETO:

1. **APRUEBASE** el Contrato de Ejecución de Obras, suscrito con fecha 12 de noviembre de 2018, entre la Ilustre Municipalidad de Curacautín, representada por su alcalde don JORGE ROLANDO SAQUEL ALBARRAN y el Contratista Ingeniería Eléctrica y Servicios Carlos Ivan Segura Aliaga E.I.R.L., RUT 76.212.232-4.
2. **IMPÚTESE**, el gasto que irroque el presente resolución, al presupuesto FAEP, 2017.

ANOTESE, COMUNIQUESE Y ARCHIVESE




GLENDIA WORNERTAPIA
Secretaria Municipal




JORGE A. FUENTES GODOY
SOSTENEDOR

JAFG/gewt/dmccg

DISTRIBUCION:

- Archivo DAEM
- Archivo Expediente de Investigación