



I. MUNICIPALIDAD DE CONCÓN
DIRECCIÓN DE OBRAS Y
URBANIZACIONES
DEPARTAMENTO DE EDIFICACIÓN

RESOLUCIÓN N° 119

REF: ROL 6203-6

RECHAZA SOLICITUD DE PERMISO DE
EDIFICACIÓN (OBRA NUEVA Y
AMPLIACIÓN MAYOR A 100 M2)
INGRESADA CON EL N° PE-2333 DE FECHA
16/11/2018

VISTOS:

1. Expediente técnico de Solicitud de **PERMISO DE EDIFICACIÓN (OBRA NUEVA Y AMPLIACIÓN MAYOR A 100 M2)**, ingresado en la Dirección de Obras Municipales con el PE-2333 de fecha **16/11/2018** patrocinado por el arquitecto **RICARDO CORREA CRUZ**, para el predio ubicado en CALLE LOS TULIPEROS N° 161, comuna de Concón, Rol de Avalúo **6203-6**, propiedad de **CARLOS HUBER VIO**.
2. El Acta de Observaciones de fecha **15/12/2018**
3. El artículo 1.4.9, de la Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones.
4. Que habiéndose cumplido y sobrepasado el plazo máximo de 60 días previsto en el artículo 1.4.9, de la Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones, no se ha dado cumplimiento a la totalidad de las observaciones informadas por esta Dirección de Obras Municipales, en particular, las señaladas en los numerales 5, 7 (punto 3) 9 (punto 3), del Acta de fecha 15.12.2018.
5. Las atribuciones y facultades que me confieren las disposiciones legales y técnicas vigentes sobre la materia.

RESUELVO:

1. **RECHAZAR**, la Solicitud de **PERMISO DE EDIFICACIÓN (OBRA NUEVA Y AMPLIACIÓN MAYOR A 100 M2)**, ingresado en la Dirección de Obras Municipales con el PE-2333 de fecha 16-11-2018 patrocinado por el arquitecto **RICARDO CORREA CRUZ**, para el predio ubicado en CALLE LOS TULIPEROS N° 161, comuna de Concón, Rol de Avalúo 6203-6, propiedad de **CARLOS HUBER VIO**.
2. **DEVOLVER**, al interesado los antecedentes que rolan en el expediente N° **PE-2333** de fecha **16/11/2018**

CONCÓN, 18 de abril de 2019


JULIO ENRIQUE LEIGH Z.
ARQUITECTO P.U.C.
DIRECTOR DE OBRAS Y URBANIZACIONES
I. MUNICIPALIDAD DE CONCÓN

JLZ/--/FPA/fpa

- Sr(a). RICARDO CORREA CRUZ
- Sr(a). CARLOS HUBER VIO
- Expediente Técnico N° PE-2333
- Archivo DOM.
- U. Fiscalización DOM.