



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

RESOLUCIÓN N° 24
REF: ROL 3397-16
RECHAZA SOLICITUD DE PERMISO DE
EDIFICACIÓN (OBRA NUEVA Y
AMPLIACIÓN MAYOR A 100 M2)
INGRESADA CON EL N° PE-2948 DE FECHA
6/1/2020

VISTOS Y CONSIDERACIONES:

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-2948** de fecha **6/1/2020** patrocinado por el arquitecto **CARLOS MALTÉS SANTIAGO**, para el predio ubicado en **RIO ACONCAGUA N° 428**, comuna de Concón, Rol de Avalúo **3397-16**, propiedad de **SANDRA BRAVO CARRASCO**.
2. El Acta de Observaciones de fecha **25-02-2020**
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, mediante Acta de fecha **20.02.20** con toma de conocimiento el **25.02.20**.
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-2948** de fecha **6-1-2020** patrocinado por el arquitecto **CARLOS MALTÉS SANTIAGO**, para el predio ubicado en **RIO ACONCAGUA N° 428**, comuna de Concón, Rol de Avalúo **3397-16**, propiedad de **SANDRA BRAVO CARRASCO**.
2. **DEVOLVER**, al interesado los antecedentes que rolan en el expediente N° **PE-2948** de fecha **6/1/2020**

CONCÓN, 18 de enero de 2022


JULIO ENRIQUE LEIGH ZAPATA
ARQUITECTO
DIRECTOR DE OBRAS
I. MUNICIPALIDAD DE CONCÓN



JLZ/APU/apu

- Sr(a). CARLOS MALTÉS SANTIAGO
- Sr(a). SANDRA BRAVO CARRASCO
- Expediente Técnico N° PE-2948
- Archivo DOM.
- U. Fiscalización DOM.