

PERMISO DE EDIFICACION



PERMISO N°
063
Fecha de Aprobación
03 DE OCTBR. DE 2002
Complementaria a:

EL DIRECTOR DE OBRAS DE LA COMUNA DE CONCON QUE SUSCRIBE, OTORGA PERMISO DE OBRA NUEVA PARA EDIFICAR **85,99 m2.** DE SUPERFICIE, DESTINADOS A:**RESIDENCIAL**.....

(RESIDENCIAL, EQUIPAMIENTO, ACTIVIDADES PRODUCTIVAS, INFRAESTRUCTURA)

DE USO ...**PRIVADO**..., EN UNA ALTURA DE**7,00**... mts.

(PÚBLICO O PRIVADO)

DESDE EL SUELO NATURAL, UBICADO EN CALLE/AVENIDA/CAMINO **PASAJE PABLO NERUDA N° 655**, MANZANA**E**....., LOTE....., LOCALIDAD, LOTE O SECTOR ...**VILLA MAGISTERIO**..,

SECTOR **URBANO** , ROL DE AVALÚO N°**3338 - 213**.....

(URBANO O RURAL)

CORRESPONDIENTE AL EXPEDIENTE S.P.E. -5.1.6. N°**044/02**..... DE FECHA**19.03.02**....., QUE FORMA PARTE DE ESTE PERMISO, ELABORADO POR EL ARQUITECTO**ISMAEL ALLENDES MARIN**....., EN EL PREDIO DE PROPIEDAD DE ...**OSVALDO DEL OTERO GARCÍA, RU.T. N° 4.817.378-0**.., Y QUE CUENTA CON INFORME FAVORABLE N°....., DE FECHA, DE REVISOR INDEPENDIENTE, CATEGORÍA, REGISTRO N°

EL PROYECTO QUE SE APRUEBA, SE DESARROLLÓ EN BASE A LAS CONDICIONES URBANÍSTICAS CONTENIDAS EN EL CERTIFICADO DE INFORMACIONES PREVIAS C.I.P. N°153..... DE FECHA....16 DE OCTUBRE DE 2001...

- DISPOSICIONES ESPECIALES A QUE SE ACOGE LA MODIFICACIÓN DE PROYECTO:
 - **D.F.L. 458/76 MINVU; D.S. 075/01 MINVU; D.S. 329/80 MINVU; D.F.L. 2/59 MINVU.**
- AUTORIZACIONES ESPECIALES A QUE SE ACOGE EL PROYECTO:


JULIO ENRIQUE LEIGH Z.
ARQUITECTO P.U.C.
DIRECTOR DE OBRAS Y URBANIZACIONES
(FIRMA Y TIMBRE)

OBSERVACIONES Y / O ANTECEDENTES:

CLASIFICACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN	C - 2 E - 2
PAGO DE DERECHOS:	
- PRESUPUESTO EDIFICACIÓN	\$ 10.874.445
- MONTO DE DERECHOS MUNICIPALES	\$ 163.117
DESCUENTO DE MONTO CONSIGNADO EN ANTEPROYECTO	\$ (-)
DESCUENTO 30% SI CUENTA CON INFORME FAVORABLE DE REVISOR INDEPENDIENTE	\$ (-)
MONTO TOTAL DE DERECHOS MUNICIPALES A PAGAR	\$ 163.117
FOLIO INGRESOS MUNICIPALES N° 021560	


JLZ/MGV/clp.

- Interesado
 - Archivo correlativo
 - Expediente
 - S.I.I.
 - I.N.E.
- (Per063-02)