



- Contención Placa reforzada
- Contención H. A. de h=0.50 a 1.00mts
- Contención H. A. de h=1.00 a 1.50mts
- Contención H. A. de h=1.50 a 1.75mts
- Contención H. A. de h=1.75 a 2.00mts
- Contención H. A. de h=2.00 a 2.50mts
- Contención H. A. de h=2.50 a 3.00mts
- Contención H. A. de h=3.00 a 3.50mts
- Contención H. A. de h=3.50 a 4.00mts
- Contención H. A. de h=4.00 a 5.00mts
- Contención H. A. de h=5.00 a 6.00mts
- Contención H. A. de h=6.00 a 7.00mts
- Contención H. A. de h=7.00 a 8.00mts
- Contención H. A. de h=8.00 a 9.00mts
- Contención H. A. de h=9.00 a 10.00mts
- Contención H. A. de h=10.00 a 11.00mts
- Contención H. A. de h=11.00 a 12.00mts
- Contención H. A. de h=12.00 a 13.00mts
- Contención H. A. de h=13.00 a 14.00mts
- Contención H. A. de h=14.00 a 15.00mts
- Contención H. A. de h=15.00 a 16.00mts
- Contención H. A. de h=16.00 a 17.00mts
- Contención H. A. de h=17.00 a 18.00mts
- Contención H. A. de h=18.00 a 19.00mts
- Contención H. A. de h=19.00 a 20.00mts
- Contención H. A. de h=20.00 a 21.00mts
- Contención H. A. de h=21.00 a 22.00mts
- Contención H. A. de h=22.00 a 23.00mts
- Contención H. A. de h=23.00 a 24.00mts
- Contención H. A. de h=24.00 a 25.00mts
- Contención H. A. de h=25.00 a 26.00mts
- Contención H. A. de h=26.00 a 27.00mts
- Contención H. A. de h=27.00 a 28.00mts
- Contención H. A. de h=28.00 a 29.00mts
- Contención H. A. de h=29.00 a 30.00mts
- Contención H. A. de h=30.00 a 31.00mts
- Contención H. A. de h=31.00 a 32.00mts
- Contención H. A. de h=32.00 a 33.00mts
- Contención H. A. de h=33.00 a 34.00mts
- Contención H. A. de h=34.00 a 35.00mts
- Contención H. A. de h=35.00 a 36.00mts
- Contención H. A. de h=36.00 a 37.00mts
- Contención H. A. de h=37.00 a 38.00mts
- Contención H. A. de h=38.00 a 39.00mts
- Contención H. A. de h=39.00 a 40.00mts
- Contención H. A. de h=40.00 a 41.00mts
- Contención H. A. de h=41.00 a 42.00mts
- Contención H. A. de h=42.00 a 43.00mts
- Contención H. A. de h=43.00 a 44.00mts
- Contención H. A. de h=44.00 a 45.00mts
- Contención H. A. de h=45.00 a 46.00mts
- Contención H. A. de h=46.00 a 47.00mts
- Contención H. A. de h=47.00 a 48.00mts
- Contención H. A. de h=48.00 a 49.00mts
- Contención H. A. de h=49.00 a 50.00mts
- Contención H. A. de h=50.00 a 51.00mts
- Contención H. A. de h=51.00 a 52.00mts
- Contención H. A. de h=52.00 a 53.00mts
- Contención H. A. de h=53.00 a 54.00mts
- Contención H. A. de h=54.00 a 55.00mts
- Contención H. A. de h=55.00 a 56.00mts
- Contención H. A. de h=56.00 a 57.00mts
- Contención H. A. de h=57.00 a 58.00mts
- Contención H. A. de h=58.00 a 59.00mts
- Contención H. A. de h=59.00 a 60.00mts
- Contención H. A. de h=60.00 a 61.00mts
- Contención H. A. de h=61.00 a 62.00mts
- Contención H. A. de h=62.00 a 63.00mts
- Contención H. A. de h=63.00 a 64.00mts
- Contención H. A. de h=64.00 a 65.00mts
- Contención H. A. de h=65.00 a 66.00mts
- Contención H. A. de h=66.00 a 67.00mts
- Contención H. A. de h=67.00 a 68.00mts
- Contención H. A. de h=68.00 a 69.00mts
- Contención H. A. de h=69.00 a 70.00mts
- Contención H. A. de h=70.00 a 71.00mts
- Contención H. A. de h=71.00 a 72.00mts
- Contención H. A. de h=72.00 a 73.00mts
- Contención H. A. de h=73.00 a 74.00mts
- Contención H. A. de h=74.00 a 75.00mts
- Contención H. A. de h=75.00 a 76.00mts
- Contención H. A. de h=76.00 a 77.00mts
- Contención H. A. de h=77.00 a 78.00mts
- Contención H. A. de h=78.00 a 79.00mts
- Contención H. A. de h=79.00 a 80.00mts
- Contención H. A. de h=80.00 a 81.00mts
- Contención H. A. de h=81.00 a 82.00mts
- Contención H. A. de h=82.00 a 83.00mts
- Contención H. A. de h=83.00 a 84.00mts
- Contención H. A. de h=84.00 a 85.00mts
- Contención H. A. de h=85.00 a 86.00mts
- Contención H. A. de h=86.00 a 87.00mts
- Contención H. A. de h=87.00 a 88.00mts
- Contención H. A. de h=88.00 a 89.00mts
- Contención H. A. de h=89.00 a 90.00mts
- Contención H. A. de h=90.00 a 91.00mts
- Contención H. A. de h=91.00 a 92.00mts
- Contención H. A. de h=92.00 a 93.00mts
- Contención H. A. de h=93.00 a 94.00mts
- Contención H. A. de h=94.00 a 95.00mts
- Contención H. A. de h=95.00 a 96.00mts
- Contención H. A. de h=96.00 a 97.00mts
- Contención H. A. de h=97.00 a 98.00mts
- Contención H. A. de h=98.00 a 99.00mts
- Contención H. A. de h=99.00 a 100.00mts

SITIO
B-25

estudiourbano
ARQUITECTURA - DESARROLLO INMOBILIARIO
www.estudiourbano.cl / T: 02 401 33 54

PROYECTO :
AltoMacul - condominio VISTA CUMBRE

ARQUITECTO A. CARGO:
Gonzalo Vargas S.

ARQUITECTO COLABORADOR:
Karín von Bischoffshausen S.

PROPIETARIO : SINERGIA INMOBILIARIA SA

CONTENIDO : FICHA DE EXTERIORES

NOTA: información referencial, puede variar durante el proceso de construcción del proyecto.

ESCALA
1 : 125

Condominio B

FECHA : 05-08-19

VERSION : V2