
HABITACIONAL

1.- TOWNHOUSES GUAY GUAY - (2024)

2.050 m², Santiago.

El proyecto contempla la construcción de una instalación de 10 viviendas, en donde cada una de ellas se compone de 2 niveles.

2.- EDIFICIO DON PEPE 154 - (2023)

18.290 m², Santiago.

El proyecto contempla 20 pisos superiores destinados al uso habitacional, y un subterráneo de estacionamientos y bodegas.

3.- EDIFICIO COSTANERA VALDIVIA - (2023)

3.141 m², Valdivia.

El proyecto contempla 9 pisos, destinados al uso habitacional, sin subterráneos.

4.- EDIFICIOS PARQUE VILLARRICA - (2023)

20.950 m², Villarrica.

El proyecto contempla 3 edificios con 9 niveles superiores, uno de ellos con un nivel subterráneo, los otros dos sin niveles subterráneos.

5.- EDIFICIO MÁLAGA - (2023)

4.677 m², Santiago.

Edificio de 3 pisos en madera laminada y estructura resistente de hormigón armado, destinados al uso habitacional y oficinas y 1 subterráneo de estacionamientos y bodegas.

6.- CONDOMINIO RUPERTO CORREA - (2023)

2.130 m², Santiago.

Edificio de 3 pisos y 1 subterráneo. La estructuración del edificio se realiza en base a muros en todos los pisos, vigas y losas de hormigón armado en subterráneo y, en el caso de los pisos superiores, pilares y vigas de madera con loseta de hormigón armado sobre planchas de madera terciada y vigas de madera laminada encolada formando una losa colaborante.

7.- CONDOMINIO VIVE BARCELONA - (2023)

25.804 m², Santiago.

Edificio de 20 pisos y 2 subterráneos.

8.- EDIFICIO RONDIZZONI - (2022)

11.629 m², Santiago.

Edificio de 9 pisos, el primero de uso comercial mientras que los demás serán habitacionales. Además, el proyecto incluye 2 subterráneos.

9.- EDIFICIOS Y CASAS CANTO DEL RIO - (2022)

8.910 m², Villarrica.

Son 2 Edificios conformados por 2 cuerpos dilatados cada uno, de 5 niveles superiores sin subterráneos.

10.- CONDOMINIO BURGOS 416 - (2022)

3.271 m², Santiago.

Edificio de 3 pisos y 1 subterráneo.

11.- EDIFICIO CURIFOR - (2022)

36.200 m², Santiago.

Edificio de 25 pisos y 2 subterráneos.

12.- EDIFICIO GASPAR VILLARROEL, VERSION 2 - (2021)

14.730 m², Santiago.

Edificio de 11 pisos superiores, más piso mecánico y 2 niveles subterráneos.

13.- EDIFICIO QUILICURA ETAPA 2 - (2021)

9.880 m², Santiago.

Edificio de 9 pisos superiores destinados al uso habitacional con locales comerciales en el piso 1 más 1 nivel subterráneo destinado a estacionamientos.

14.- EDIFICIOS PARQUE LOS PELÚES - (2021)

16.550 m², Valdivia.

2 torres habitacionales de 11 y 12 pisos.

15.- EDIFICIOS CENTRO CÍVICO CERRILLOS - (2021)

23.500 m², Santiago.

2 torres habitacionales ubicadas en la calle Vía Parque Portal Poniente, comuna de Cerrillos. Cada torre tiene 14 pisos y un nivel subterráneo de estacionamientos común.

16.- EDIFICIO EL ESTERO - (2021)

9.484 m², Santiago.

Edificio de 12 niveles superiores destinados a uso de habitacional y un subterráneo para estacionamientos. La estructuración del edificio se realiza en base a muros, vigas y losas de hormigón armado y, en el caso del subterráneo, losas postensadas.

17.- EDIFICIOS TROCADERO - ETAPA 1 - (2020)

16.980 m², Marbella.

Conjunto de 4 edificios de 4 pisos cada uno, ubicados en la comuna de Puchuncaví. Los edificios están divididos en módulos dilatados que, en términos estructurales, se traduce en 9 edificios y obras exteriores.

18.- EDIFICIO LO RACABARREN - TOWNHOUSES - (2020)

8.900 m², Santiago.

El proyecto consta de 3 cuerpos con 2 niveles superiores destinados al uso habitacional, y 1 subterráneo destinados a estacionamientos y bodegas. La estructuración sísmica del edificio se realiza en base a muros de hormigón armado, la estructuración estática en base a losas de hormigón armado en el cielo del 1er subterráneo, envigado y diafragma de madera con sobre losa de hormigón en el cielo del 2do subterráneo y envigado más cubierta de madera en el cielo del 2do piso.

19.- EDIFICIO CERRILLOS ETAPA 2 - (2020)

9.300 m², Santiago.

El proyecto consiste en un edificio de 16 pisos superiores destinados al uso habitacional con locales comerciales en el piso 1 más 1 nivel subterráneo destinados a estacionamientos.

20.- CASA LAGO PUERTO VARAS - (2020)

6.530 m², Puerto Varas.

El proyecto contempla la construcción de casas en unidades del tipo townhouses de 3 pisos, departamentos en dúplex y casas de 3 niveles, proyectos que serán identificados como edificio Raulí, edificio Roble, edificio Alerce-Arrayan y casa Lagos (A y B). La estructuración de todas las construcciones se realiza en base a muros, vigas y losas de hormigón armado.

21.- EDIFICIO HIPÓDROMO - SANTA FE - (2020)

14.763 m², Santiago.

Edificio de 11 pisos y dos subterráneos.

22.- EDIFICIO DON PEPE 148 - (2020)

14.081 m², Santiago.

Edificio de 17 pisos y dos subterráneos.

23.- EDIFICIO MONTEVIDEO - (2020)

16.831 m², Antofagasta.

El proyecto contempla 15 Torres de 5 pisos cada una sin subterráneos destinados al uso habitacional y un edificio subterráneo destinado al uso de estacionamientos.

24.- EDIFICIOS SANTA MARTA - (2020)

21.290 m², Santiago.

Se trata de un grupo de 4 torres que tienen un subterráneo más 4 pisos superiores cada una. Todas las torres son distintas entre sí.

25.- CONDOMINIO FIRENZE (QD7) - (2020)

13.750 m², La Serena.

El proyecto contempla 10 Edificios de 5 niveles cada uno destinados al uso habitacional.

26.- EDIFICIO GUILLERMO BRAVO - (2020)

13.207 m², Santiago.

Edificio de 13 pisos y tres subterráneos.

27.- CONDOMINIO LOS PESCADORES - LOTE 10 - (2020)

31.920 m², Coquimbo.

Edificio Marina Costa II: El proyecto consiste en dos edificios para uso habitacional y un cuerpo de estacionamientos ubicados en Av. Los Pescadores 5121, LOTE 10, Peñuelas, Coquimbo, IV Región. Los edificios constan de 24 pisos habitacionales más sala de calderas y ascensores, sin subterráneo.

28.- EDIFICIO CAPITÁN WOOD - (2020)

7.008 m², Santiago.

El proyecto Edificio Capitán Wood ubicado en calle Capitán Wood N° 1864-1888, comuna de Santiago, región Metropolitana. El proyecto contempla 6 niveles superiores destinados al uso de habitacional, y dos subterráneos. La estructuración del edificio se realiza en base a muros, vigas y losas de hormigón armado.

29.- EDIFICIOS 2 Y 3 LAS CRUCES - (2019)

20.635 m², El Tabo.

Edificios 2 y 3: Edificios de 14 pisos más un subterráneo.

30.- CONDOMINIO PEDRO NAVIA - (2019)

1.650 m², Santiago.

El proyecto contempla tres niveles con destino habitacional, sin subterráneos. La estructuración del edificio se realiza en base muros, vigas y losas de hormigón armado y pilares metálicos.

31.- EDIFICIO BILBAO - (2019)

11.875 m², Santiago.

Edificio de 10 pisos y 3 subterráneos.

32.- EDIFICIO SAN ISIDRO - (2019)

10.370 m², Santiago.

Edificio de 8 pisos y un subterráneo. Sumado a lo anterior, ambos edificios están conectados a través de una estructura dilatada de 2 niveles superiores y un subterráneo.

33.- EDIFICIO SANTA ELENA 2000 - (2019)

37.178 m², Santiago.

El proyecto contempla 2 torres dilatadas que corresponden a 1 edificio habitacional estructurado en base a muros y losas de hormigón armado. Las torres tienen 16 niveles superiores y un subterráneo.

34.- EDIFICIO PARQUE SAN CRISTÓBAL - (2019)

39.800 m², Santiago.

El proyecto consta de un edificio compuesto por 2 torres unidas en los subterráneos y separadas por una junta de dilatación desde el primer subterráneo hacia arriba. El presente documento se refiere al modelo global con ambas torres. La torre B (izquierda) consta de 31 pisos y 5 subterráneos y por otra parte la torre A (derecha) cuenta con 33 pisos más los 5 subterráneos. A su vez la torre A esta formada por dos cuerpos separados desde el primer subterráneo hasta el piso 10, luego en el piso 11° se unen conformando un solo diafragma para luego formar solo una torre del piso 12 hacia arriba. El edificio está estructurado en base a muros de corte y losas de hormigón armado. Las losas conforman un diafragma semirrígido en su plano.

35.- EDIFICIO SERRANO - (2019)

6.890 m², Santiago.

Edificio de 7 pisos y 3 subterráneos.

36.- EDIFICIO MIRAFLORES - (2019)

5.545 m², Santiago.

El proyecto contempla 7 niveles superiores destinados al uso de habitacional, y dos subterráneos. La estructuración del edificio se realiza en base a muros, vigas y losas de hormigón armado.

37.- EDIFICIO GASPAS VILLARROEL - (2019)

14.940 m², Santiago.

El proyecto consta de dos cuerpos de 11 pisos superiores y 4 niveles subterráneos estructurado en base a muros de corte y losas de hormigón armado. Las losas conforman un diafragma semirrígido en su plano.

38.- EDIFICIO BRÍGIDA ZAÑARTU - (2019)

15.323 m², Santiago.

El proyecto contempla trece niveles superiores destinados al uso habitacional y dos subterráneos de estacionamientos. La estructuración del edificio se realiza en base muros, pilares y vigas de hormigón armado tradicional.

39.- EDIFICIO PASO DEL ROBLE - (2019)

16.737 m², Santiago.

El proyecto contempla un edificio estructurado en base a muros y losas de hormigón armado. El edificio es destinado al uso habitacional y tiene 17 niveles superiores y un subterráneo.

40.- EDIFICIO PATAGONIA VIRGIN - (2019)

12.183 m², Frutillar.

El proyecto contempla 5 edificios de 6 niveles destinados al uso habitacional. La estructuración de los edificios se realiza en base a muros, vigas y losas de hormigón armado.

41.- EDIFICIO ISABEL RIQUELME - (2019)

13.706 m², Santiago.

El proyecto contempla once niveles superiores destinados al uso habitacional y un subterráneo destinado para estacionamientos y bodegas. La estructuración del edificio se realiza en base a muros de corte, pilares, vigas y losas que actúan como diafragma rígido en su plano.

42.- EDIFICIO LOS MAITENES - (2019)

18.200 m², Santiago.

Edificio de 17 pisos, más 2 subterráneos.

43.- EDIFICIOS CERRILLOS - (2019)

16.538 m², Santiago.

El proyecto contempla 7 Edificios de 5 pisos destinados al uso habitacional sin subterráneos y un edificio de 17 pisos superiores destinados al uso habitacional con locales comerciales en el piso 1 más 4 niveles subterráneos destinados a estacionamientos. La estructuración de los edificios se realiza en base a muros, vigas, pilares y losas de hormigón armado.

44.- EDIFICIOS QUILICURA - (2019)

10.514 m², Santiago.

El proyecto contempla la construcción de 5 edificios de 5 pisos de vivienda, con 190 unidades con losas y muros de hormigón armado. Además, cuenta con un edificio Apart Hotel de 104 apartamentos de 9 pisos más un subterráneo con muros y losas de hormigón armado.

45.- EDIFICIO IRARRÁZVAL N° 1171 - (2019)

38.810 m², Santiago.

Edificio de 31 pisos, más 4 subterráneos.

46.- EDIFICIO DEPARTAMENTAL - (2019)

57.456 m², Santiago.

Conjunto de 2 Torres de 28 pisos y tres subterráneos cada una.

47.- EDIFICIO LAZO Nº 1410 - Nº 1420 - (2019)

13.870 m², Santiago.

Edificio de 14 pisos más dos subterráneos.

48.- EDIFICIO SALINAS DEL MAR II - (2019)

27.200 m², Viña del Mar.

El proyecto consta de un edificio habitacional de 23 niveles superiores y 2 subterráneos.

49.- EDIFICIO CANDELARIA GOYENCHEA 2 - (2019)

9.431 m², Santiago.

Edificio de 6 pisos y un subterráneo.

50.- EDIFICIO ROSAS Nº 1444 - (2019)

27.207 m², Santiago.

Edificio de 24 pisos más cuatro subterráneos.

51.- EDIFICIO QUERÉTARO - (2018)

12.000 m², Santiago.

Edificio de 6 pisos y un subterráneo.

52.- EDIFICIO CONDE DEL MAULE Nº 4181 - (2018)

19.935 m², Santiago.

Edificio de 18 pisos y un subterráneo.

53.- EDIFICIO LAGUNA SANTIAGO - (2018)

11.940 m², Santiago.

Edificio de 10 pisos y un subterráneo.

54.- EDIFICIO DUBLE ALMEYDA - (2018)

11.500 m², Santiago.

Edificio de 11 pisos y tres subterráneos.

55.- CONDOMINIO SAN CRESCENTE 910 - (2018)

1.480 m², Santiago.

Edificio habitacional de 3 niveles, el cual tiene una dimensión aproximada de 48 metros de largo por 17 metros de ancho. Está estructurado el subterráneo con losas y muros de hormigón armado y los pisos superiores con muros y marcos resistentes de hormigón armado y envigado de madera laminada de piso y techo. Se complementa los pisos con sobre losa armada de 6 cm, lo que permite formar un diafragma rígido en planta.

56.- EDIFICIOS HUECHURABA NORTE Y SUR - (2018)

12.900 m², Santiago.

Diseño estructural de 2 edificios habitacionales en hormigón armado de 9 niveles, más una sala de máquinas en el nivel superior y 2 subterráneos destinado a habitación y bodegas en el nivel inferior. Además de los edificios se contemplan algunas obras menores como muros de contención, piscinas, quinchos, etc. El edificio se ubica a los pies de uno de los cerros del cordón San Cristóbal, bajo el Canal El Carmen y próximo a la quebrada el Sauce, al costado oriente de Santa Rosa de Huechuraba, Comuna de Huechuraba, Región Metropolitana.

57.- EDIFICIO SANTA ANA II - (2018)

16.210 m², Santiago.

Edificio de 7 pisos y tres subterráneos.

58.- N EDIFICIO ZAÑARTU - (2018)

25.960 m², Santiago.

Edificio de 15 pisos, más dos subterráneos.

59.- EDIFICIOS VISTA TRAPENSES - (2018)

41.946 m², Santiago.

El proyecto contempla 17 edificios habitacionales de 3 pisos más un subterráneo cada uno distribuidos en tres tipologías. La estructuración del edificio se realiza en base a muros, vigas y pilares de hormigón armado y losas de hormigón armado que actúan como diafragma rígido en su plano.

60.- EDIFICIO MIRADOR - (2018)

7.446 m², Puerto Varas.

Edificio de 5 pisos y dos subterráneos.

61.- EDIFICIO PARQUE LO RECABARREN - (2018)

50.558 m², Santiago.

El proyecto contempla 4 torres de 2 subterráneos y 9 pisos cada una destinadas al uso habitacional. La estructuración de las torres se realiza en base muros y pilares de hormigón armado con núcleos rígidos y losas postensadas.

62.- EDIFICIO SAN NICOLÁS - (2018)

6.400 m², Santiago.

Edificio de 8 pisos y dos subterráneos.

63.- EDIFICIO GENERAL FREIRE - (2018)

24.804 m², Santiago.

Conjunto de dos Edificios de 15 pisos y un subterráneo.

64.- EDIFICIO INDEPENDENCIA - (2018)

13.100 m², Santiago.

Edificio de 12 pisos y tres subterráneos.

65.- EDIFICIO POCURO - (2018)

10.230 m², Santiago.

Edificio de 7 pisos y dos subterráneos.

66.- CONDOMINIO LOS PESCADORES - LOTE 01 - (2017)

31.629 m², Coquimbo.

Edificio Marina Costa I: consiste en un edificio habitacional dividido en dos torres dilatadas, consta de 24 pisos habitacionales más dos niveles de sala de calderas y ascensores, sin subterráneo.

67.- EDIFICIO CONCHA Y TORO - (2017)

6.606 m², Santiago.

Edificio principal de 12 pisos habitacionales con un estanque subterráneo, además de un segundo cuerpo dilatado completamente desde las fundaciones, dedicado a locales comerciales de 2 pisos de altura.

68.- EDIFICIO DON PEPE 88 - (2017)

15.487 m², Santiago.

Edificio de 21 pisos, más dos subterráneos.

69.- EDIFICIOS JOSÉ PEDRO ALESSANDRI N° 1498 - (2017)

19.163 m², Santiago.

Conjunto de 2 torres, de 13 pisos y tres subterráneos.

70.- EDIFICIO GRAN AVENIDA N° 4622 - PEDRO MIRA - (2017)

31.088 m², Santiago.

Edificio Habitacional con dos torres más 3 locales comerciales. Torre 1 de 20 pisos de departamentos más piso mecánico. Torre 2 de 21 pisos de departamento más piso mecánico. Ambas torres unidas por un primer piso que cuenta con estacionamientos y áreas comunes y dos subterráneos con estacionamientos, bodegas e instalaciones. Estructuradas completamente en hormigón armado ambas torres. Su estructuración está basada en muros de hormigón armado y marcos rígidos, que en conjunto con las losas soportan las cargas estáticas y solicitaciones sísmicas. Sus análisis y diseños cumplen con la normativa vigente.

71.- EDIFICIO MARBELLA LOTE MF-1, EDIFICIOS 1 Y 2 - (2017)

6.048 m², Marbella.

Se trata de 2 torres de 4 pisos cada una ubicadas en Marbella, V Región. Una de las torres tiene plantas de 4 departamentos y la otra tiene plantas de 5 departamentos. Cuenta con 100 estacionamientos que son a nivel de superficie, una portería y bodegas. No cuenta con ascensores.

72.- EDIFICIO ROBERTO DEL RIO - (2017)

5.066 m², Santiago.

Edificio de 9 pisos, más dos subterráneos.

73.- EDIFICIO TALAVERAS - (2017)

10.059 m², Santiago.

Edificio de 5 pisos, más un subterráneo.

74.- EDIFICIO EL MOLINO ORIENTE N° 1725 - (2017)

39.138 m², Santiago.

El proyecto consiste en el diseño de tres edificios, separados por una junta de dilatación a la altura del subterráneo. Sobre el terreno suben tres torres de 26 pisos cada una.

75.- EDIFICIO SIMÓN BOLIVAR 2 - (2017)

14.260 m², Santiago.

Edificio de 7 pisos, más dos subterráneos.

76.- EDIFICIO TERESA VIAL - (2017)

8.000 m², Santiago.

Edificio de 9 pisos, más dos subterráneos.

77.- EDIFICIO HIPÓDROMO CHILE N° 1820 - (2017)

15.249 m², Santiago.

Edificio de 20 pisos, más dos subterráneos.

78.- EDIFICIO ELIODORO YAÑEZ - (2017)

8.342 m², Santiago.

Edificio de 11 pisos, más dos subterráneos.

79.- EDIFICIO ARMANDO MOOCK - (2017)

17.393 m², Santiago.

Edificio de 18 pisos, más cuatro subterráneos.

80.- EDIFICIO ESPOZ - (2017)

6.454 m², Santiago.

Edificio de 8 pisos, más dos subterráneos.

81.- EDIFICIO GRAN AVENIDA N° 6321 - (2016)

20.453 m², Santiago.

Edificio de dos torres de 19 y 15 niveles superiores destinados a uso habitacional, y un subterráneo, principalmente destinado a estacionamiento.

82.- EDIFICIO CANDELARIA GOYENECHEA - (2016)

6.536 m², Santiago.

Edificio de 6 pisos, más un subterráneo.

83.- EDIFICIO ALAMEDA PASTOR - (2016)

27.870 m², Santiago.

Edificio de 25 pisos, más tres subterráneos.

84.- EDIFICIO PARQUE PORTALES - (2016)

10.333 m², Santiago.

Edificio de 5 pisos, más dos subterráneos.

85.- EDIFICIO ALMONI - (2016)

17.442 m², Pucón.

El proyecto se compone de tres cuerpos dilatados. Los cuerpos oriente y poniente se componen de 12 niveles y un subterráneo cada uno, destinados al uso habitacional. El cuerpo central se compone de 8 niveles destinados principalmente al uso habitacional. La estructuración de los edificios se realiza en base a muros, vigas y losas de hormigón armado.

86.- EDIFICIO MAPOCHO N° 3521 - (2016)

31.104 m², Santiago.

El proyecto consta de un edificio que tiene tres cuerpos, separados por una junta de dilatación en subterráneos. Sobre el terreno suben dos torres de 25 pisos cada una. El edificio central solo tiene dos subterráneos. Todos los edificios están estructurados en base a muros y losas de hormigón armado.

87.- EDIFICIO MAPOCHO N° 3549 - (2016)

34.075 m², Santiago.

El proyecto consta de un edificio que tiene tres cuerpos, separados por una junta de dilatación en subterráneos. Sobre el terreno suben dos torres de 25 pisos cada una. El edificio central solo tiene dos subterráneos. Todos los edificios están estructurados en base a muros y losas de hormigón armado.

88.- EDIFICIO ARTURO PRAT N° 1221 - (2016)

12.768 m², Santiago.

El proyecto contempla 20 niveles superiores destinados al uso de habitacional y un subterráneo destinado a estacionamientos.

89.- EDIFICIO SANTA ROSA N° 991 - (2016)

41.144 m², Santiago.

El proyecto consta de dos edificios destinados al uso habitacional. Los edificios cuentan con tres niveles subterráneos para el uso de estacionamientos y bodegas, y 24 pisos destinados a departamentos.

90.- EDIFICIO PORTUGAL N° 755 - (2016)

19.389 m², Santiago.

El proyecto consiste en el diseño de dos edificios, de dos subterráneos y 17 niveles superiores. Están estructurados en base a muros de corte, vigas y losas de hormigón armado que actúan como diafragma rígido en su plano. El uso es habitacional en los pisos superiores y estacionamientos en subterráneos.

91.- EDIFICIO SAN DIEGO N° 895 - (2016)

44.434 m², Coquimbo.

El proyecto consiste en dos torres habitacionales de hormigón armado de tres subterráneos y 19 pisos más sala de máquinas cada una. Ambas torres se encuentran dilatadas a nivel de subterráneos y fundaciones trabajando cada una en forma independiente.

92.- EDIFICIO LAZO N° 1446 - (2016)

13.485 m², Santiago.

Edificio de 18 pisos, más dos subterráneos.

93.- EDIFICIO C - SAN DAMIÁN - (2016)

7.948 m², Santiago.

Edificio de 10 pisos, más tres subterráneos.

94.- EDIFICIO FUNDO NAVAL - (2015)

37.722 m², Viña del Mar.

El proyecto consiste en el cálculo estructural de un edificio de hormigón armado de 28 pisos más 3 subterráneos, estructurado en base a muros y marcos que resisten las fuerzas horizontales y losas y vigas perimetrales que toman las cargas verticales. El edificio está dilatado en el subterráneo, presentando el sector de estacionamientos con losa postensada y el del núcleo del edificio con losa tradicional. En los pisos superiores las losas son tradicionales, salvo en los pisos 26 a 29 que tendrán un sector con losa postensada.

95.- CONDOMINIO LOS PESCADORES - ETAPA II - (2015)

72.454 m², Coquimbo.

Lotes 4 y 5: consiste en un edificio habitacional dividido en dos torres dilatadas en toda su altura, de 15 y 24 pisos.

Nuevo Lote 6 y 7: Se proyecta con un total de 18 pisos, sin subterráneo. Lote 2: consiste en un edificio habitacional dividido en dos torres dilatadas. Se proyecta con un total de 24 pisos habitacionales más dos niveles de sala de calderas y ascensores, sin subterráneo.

96.- EDIFICIO CANTAROS DE HUECHURABA - (2015)

13.000 m², Santiago.

Conjunto de 5 edificios habitacionales en hormigón armado de 8 niveles, más una sala de máquinas en el nivel superior y un subterráneo destinado a bodegas en el nivel inferior.

97.- EDIFICIOS HUECHURABA - (2015)

17.000 m², Santiago.

Conjunto de 8 torres de entre 6 y 7 pisos más un subterráneo.

98.- EDIFICIOS CAMINO REAL NORTE Y SUR - (2015)

6.730 m², Santiago.

Conjunto de 4 edificios de cuatro niveles y un subterráneo.

99.- EDIFICIO PASO EL ROBLE - (2015)

14.113 m², Santiago.

El Proyecto contempla un edificio habitacional de 13 pisos habitacionales y 2 niveles subterráneos destinados a bodegas y estacionamientos.

100.- EDIFICIOS LAS CRUCES - (2015)

8.537 m², El Tabo.

Edificio 1: Edificio de 12 pisos más un subterráneo.

101.- EDIFICIO BLEST GANA - (2015)

17.271 m², Santiago.

Edificio de 15 pisos más dos subterráneos.

102.- EDIFICIO CARDENAL BELARMINO - (2015)

7.454 m², Santiago.

Edificio de 7 pisos y dos subterráneos.

103.- EDIFICIO MARÍA GRAHAM - (2015)

10.180 m², Santiago.

Edificio de 15 pisos más dos subterráneos.

104.- EDIFICIO ECHEÑIQUE - (2015)

6.844 m², Santiago.

Edificio de 5 pisos y un subterráneo.

105.- EDIFICIO JOSÉ PEDRO ALESSANDRI 927 - (2015)

33.157 m², Santiago.

El proyecto Edificio José Pedro Alessandri 927 consiste en un edificio conformado por dos torres dilatadas. Una de 15 pisos con dos subterráneos y la otra de 25 pisos con dos subterráneos, estructurado en base a muros, vigas y losas de hormigón armado.

106.- EDIFICIO CARLOS ALVARADO - (2015)

8.514 m², Santiago.

Se proyecta con un total de 8 pisos habitacionales con un nivel de sala de máquinas en la cubierta, con 1 piso subterráneo, dedicado principalmente a estacionamientos vehiculares.

107.- EDIFICIO DELMA - (2015)

10.877 m², Santiago.

El proyecto contempla un edificio de uso habitacional separado en dos torres dilatadas de 6 y 8 niveles respectivamente, y tres subterráneos.

108.- EDIFICIO ROSAS N° 1339 - (2015)

21.770 m², Santiago.

Edificio de 17 pisos y 3 subterráneos.

109.- EDIFICIO EL ESPINO - (2015)

6.480 m², Santiago.

Edificio de 5 pisos y un subterráneo.

110.- EDIFICIOS SERENA ORIENTE XIII - (2015)

7.060 m², La Serena.

El proyecto contempla seis niveles superiores destinados a departamentos, y un subterráneo. La estructuración del edificio se realiza a base de muros, pilares y vigas de hormigón armado y con losas de hormigón armado.

111.- EDIFICIO MACUL N° 3198 TORRE A Y B - (2014)

17.054 m², Santiago.

El proyecto consta de dos edificios destinados a uso habitacional, de 14 y 15 pisos de altura, más un subterráneo. El subterráneo está separado por juntas de dilatación y está destinado a estacionamientos.

112.- EDIFICIO POCURO - (2014)

14.165 m², Santiago.

Edificio de 7 pisos, más dos subterráneos.

113.- CONDOMINIO PUNTA DE AGUILAS - (2014)

7.500 m², Santiago.

Conjunto de edificios de hormigón armado que tienen cuatro niveles. Son departamentos habitacionales tipo dúplex. Adicionalmente se incluye portería y quincho.

114.- EDIFICIO JOSÉ PEDRO ALESSANDRI 521 - (2014)

24.012 m², Santiago.

Edificio de 18 pisos, más dos subterráneos.

115.- EDIFICIO HOLANDA - (2014)

14.098 m², Santiago.

Edificio de 7 pisos, más dos subterráneos.

116.- EDIFICIO SAN IGNACIO 980 - (2014)

18.288 m², Santiago.

Edificio de 22 pisos, más dos subterráneos destinados a estacionamientos y 20 superiores para uso habitacional.

117.- EDIFICIO ELEGANT - (2014)

6.957 m², Santiago.

Edificio de 7 pisos, más un nivel de sala de máquinas, con 1 piso subterráneo, dedicado principalmente a estacionamientos vehiculares.

118.- EDIFICIO VICTOR RAE - (2014)

8.985 m², Santiago.

Edificio de 7 pisos, más un nivel de terrazas y sala de máquinas en la cubierta, con 1 piso subterráneo, dedicado principalmente a estacionamientos vehiculares.

119.- EDIFICIO LUIS BELTRÁN - (2014)

28.556 m², Santiago.

Edificio de 19 pisos, más cinco subterráneos.

120.- EDIFICIO SAN DAMIÁN - (2014)

24.869 m², Santiago.

Conjunto de tres edificios de tres subterráneos, más diez niveles superiores y está estructurado en base a muros y losas de hormigón armado.

121.- CONDOMINIO LOS PESCADORES - EDIFICIOS A, B Y C - (2013)

43.085 m², Coquimbo.

Lote 3: consiste en un edificio habitacional dividido en dos torres. Lote 8: Se proyecta con un total de 18 pisos, sin subterráneo.

122.- EDIFICIO LOS GOMEROS - (2013)

10.042 m², Santiago.

Edificio de 8 pisos, más 2 subterráneos.

123.- EDIFICIO ARTURO PRAT N° 1304 - (2013)

28.320 m², Santiago.

Conjunto de 2 edificios, de 17 y 25 pisos más 2 subterráneos.

124.- EDIFICIOS GAMERO - (2013)

34.230 m², Santiago.

El proyecto consiste en dos edificios de 25 pisos con un subterráneo.

125.- EDIFICIO SANTA ELENA 1655 - (2013)

53.551 m², Santiago.

Complejo habitacional de 3 edificios. El primero de 25 pisos, más terraza, el segundo de 15 pisos más terraza y el tercero de 22 pisos, más terrazas. El edificio 1 y el edificio 3 comparten dos subterráneos. El edificio 2 tiene 1 subterráneo. Todo el complejo se ejecutará en hormigón Armado.

126.- EDIFICIO SANTA ELENA 998 - (2013)

15.614 m², Santiago.

Consiste en un edificio de 22 pisos con dos subterráneos y un edificio de dos subterráneos sin pisos superiores, separados por una junta de dilatación, estructurados en base a muros y losas de hormigón armado que actúan como diafragma flexible en su plano.

127.- COMPLEJO TURÍSTICO MARBELLA - (2013)

19.936 m², Marbella.

Edificio de hormigón armado que tiene cinco niveles más un subterráneo. El subterráneo está destinado a bodegas y el resto es habitacional, para departamentos. cuatro edificios identificados como A4 y A5, de 5 niveles de departamentos más un subterráneo destinado a bodegas; y A6 y A7 de 6 niveles de departamentos más un subterráneo destinado también a bodegas.

Estos cuatro edificios forman parte del mismo complejo habitacional que los anteriores A1, A2 y A3, todos de características similares.

128.- EDIFICIO HIPÓDROMO CHILE 1304 - (2013)

16.891 m², Santiago.

Edificio de 22 pisos, más 1 subterráneo.

129.- EDIFICIO HIPÓDROMO CHILE 1608 - (2013)

41.768 m², Santiago.

El proyecto consiste en el diseño de cuatro edificios, de un subterráneo y 17 a 21 niveles superiores.

130.- EDIFICIO EL RETIRO - (2013)

9.858 m², Santiago.

Edificio de 6 pisos, más 2 subterráneos.

131.- EDIFICIOS CARMEN MATTA - (2013)

60.223 m², Santiago.

El proyecto consta de un conjunto de tres edificios. Los edificios cuentan con tres niveles subterráneos para el uso de estacionamientos y bodegas, y 25 pisos destinados a departamentos.

132.- EDIFICIO MIRADOR LOS TRAPENSES Ó WENTU - (2013)

6.700 m², Santiago.

Conjunto de 5 edificios, de 4 pisos más 1 subterráneo.

133.- EDIFICIO SIMÓN BOLIVAR - (2013)

7.815 m², Santiago.

Edificio de 11 pisos, más 1 subterráneo.

134.- EDIFICIO GARCÍA MORENO - SAN JUAN DE LUZ - (2013)

12.134 m², Santiago.

Edificio de 8 pisos, más 2 subterráneos.

135.- EDIFICIO LA ESPUELA - (2012)

12.584 m², Santiago.

El proyecto consiste en un edificio materializado en hormigón armado, el cual posee dos torres simétricas de 4 pisos cada una, conectadas a un mismo subterráneo de dos niveles.

136.- EDIFICIO CARMEN - ARGOMEDO - TOCORNAL II - (2012)

21.160 m², Santiago.

El proyecto consta de un edificio formado por dos cuerpos independientes, separados por una junta de dilatación. Tienen 26 pisos más dos subterráneos.

137.- EDIFICIO MARINA INMOBILIA - (2012)

19.500 m², Viña del Mar.

Edificio de hormigón armado que tiene 24 niveles, más 9 subterráneos.

138.- EDIFICIOS EL MOLINO - (2012)

67.653 m², Santiago.

Consiste en un conjunto de edificios de 16 pisos sin subterráneo. La segunda etapa consiste en dos edificios de 16 pisos con un subterráneo. La tercera etapa consiste en dos edificios de 17 pisos con un subterráneo.

139.- EDIFICIO PORTAL INDEPENDENCIA III - (2012)

20.937 m², Santiago.

Consiste en un edificio de 25 pisos, más un subterráneo y un piso superior de sala de máquinas.

140.- EDIFICIO GRECIA 3348 - (2012)

44.402 m², Santiago.

Conjunto de 3 Edificios, cada edificio consta de 2 niveles subterráneos más 18 pisos.

141.- EDIFICIO MARIO KREUTZBERGER 1554 - (2012)

13.207 m², Santiago.

Edificio de 22 pisos, más dos subterráneos.

142.- EDIFICIO LIBERTAD 1171 - (2012)

6.675 m², Santiago.

Edificio de 7 pisos.

143.- EDIFICIO EL TRANQUE - (2011)

6.678 m², Santiago.

Edificio de 4 pisos, más dos subterráneos.

144.- EDIFICIO LA HUASA 1923 - (2011)

5.673 m², Santiago.

Edificio de 4 pisos, más dos subterráneos.

145.- PARQUE RESIDENCIAL QUINCHAMALÍ - (2011)

34.776 m², Santiago.

Conjunto de edificios de 5 pisos, más un subterráneo.

146.- EDIFICIO RIPLEY IRARRÁZVAL 1410 - (2011)

22.874 m², Santiago.

Edificio de 25 pisos, más cuatro subterráneos.

147.- EDIFICIO LAS PERLAS - (2011)

6.180 m², Viña del Mar.

El proyecto consta de tres estructuras independientes, ubicadas en un terreno con fuerte pendiente. El primero tiene dos subterráneos y cinco niveles superiores, el segundo, tiene 5 niveles y el tercero, que corresponde a servicios y estacionamiento tiene dos niveles.

148.- EDIFICIO DUBLÉ ALMEYDA 2314 - (2011)

11.477 m², Santiago.

Edificio de 13 pisos, más dos subterráneos.

149.- EDIFICIO CARMEN - ARGOMEDO - TOCORNAL - (2010)

24.817 m², Santiago.

Edificio formado por dos cuerpos independientes y separados por una junta de dilatación de 26 pisos, más 2 subterráneos.

150.- EDIFICIO GORBEA - (2010)

11.729 m², Santiago.

Edificio de 10 pisos, más dos subterráneos.

151.- EDIFICIO TIZIANO - (2010)

19.181 m², Santiago.

Edificio de 8 pisos, más dos subterráneos.

152.- EDIFICIOS ALTO COLÓN - TORRES A, B Y C - (2010)

20.416 m², Santiago.

El proyecto consta de un edificio formado por tres cuerpos independientes, separados por una junta de dilatación. Tienen 16 pisos más un subterráneo.

153.- EDIFICIO CAMINO LA FUENTE N° 1053 - (2010)

3.572 m², Santiago.

Edificio de 3 pisos, más un subterráneo.

154.- CONDOMINIO CASONA EL QUISCO - (2010)

11.700 m², El Quisco.

El proyecto consiste en un conjunto de edificios de cuatro niveles, estructurados en base a muros y losas de hormigón armado.

155.- EDIFICIO EL VERGEL - (2010)

10.122 m², Santiago.

Edificio de 7 pisos, más un subterráneo.

156.- EDIFICIO CARMEN 110 - (2010)

28.885 m², Santiago.

Edificio formado por dos cuerpos independientes y separados por una junta de dilatación de 26 pisos, más 2 y 3 subterráneos.

157.- EDIFICIO TEMUCO II - (2010)

10.045 m², Temuco.

Edificio de 13 pisos, más un subterráneo.

158.- EDIFICIO INDEPENDENCIA 801 I Y II - LOCALES COMERCIALES - (2009)

26.358 m², Santiago.

El proyecto consta de un edificio formado por dos cuerpos independientes, separados por una junta de dilatación. Tienen 29 y 27 pisos más un subterráneo.

159.- EDIFICIO SAN ISIDRO 284 - (2009)

21.754 m², Santiago.

Edificio de 27 pisos, más dos subterráneos.

160.- EDIFICIO ALTO COCHRANE - (2009)

29.931 m², Santiago.

El proyecto consiste en un conjunto de tres edificios, uno de 25 pisos más 2 subterráneos, otro de 24 pisos más un subterráneo y otro de solo 2 subterráneos.

161.- EDIFICIO FRAY CAMILO 190 - (2009)

17.217 m², Santiago.

Edificio de 25 pisos, más dos subterráneos.

162.- EDIFICIO SAN PABLO 1505 - (2009)

21.287 m², Santiago.

Edificio de 28 pisos, más dos subterráneos.

163.- EDIFICIO OMBÚ - ANDRES BELLO 2113 - (2008)

7.872 m², Santiago.

Edificio de 10 pisos más cinco subterráneos.

164.- EDIFICIO SERRANO 258 - (2008)

25.620 m², Santiago.

Edificio de 27 pisos, más un subterráneo.

165.- CONDOMINIO PLAYA ABANICO - (2008)

11.714 m², Puchuncaví.

Conjunto de 2 edificios independientes, uno es de 12 pisos más un subterráneo y el otro es escalonado de 10 niveles.

166.- EDIFICIO TOMÁS GUEVARA - (2008)

10.122 m², Santiago.

Edificio de 7 pisos, más un subterráneo.

167.- EDIFICIO VALLE DEL MONASTERIO - (2008)

15.994 m², Santiago.

Conjunto de edificios de 5 y 6 niveles, con uno y dos subterráneos.

168.- EDIFICIOS REÑACA NORTE - (2008)

21.829 m², Viña del Mar.

Conjunto de 3 edificios, uno de 27 pisos más tres subterráneos, otro de 5 pisos y otro destinado a estacionamientos de dos niveles subterráneos.

169.- EDIFICIO PORTUGAL 564 - (2008)

30.952 m², Santiago.

Conjunto de 2 edificios, de 27 pisos más dos subterráneos.

170.- EDIFICIO PUNTA COLONOS - (2008)

4.074 m², Papudo.

Conjunto de dos edificios de 8 pisos.

171.- EDIFICIO PEDRO DE VALDIVIA - (2008)

14.769 m², Santiago.

Edificio de 12 pisos, más dos subterráneos.

172.- LOTE EL PEÑÓN IV (EDIF. 1A Y 1B) - (2008)

3.905 m², Santiago.

Conjunto de 2 edificios de hormigón armado, de 4 pisos más un zócalo.

173.- EDIFICIO ALVARES (BICENTENARIO I Y BICENTENARIO II) - (2007)

43.692 m², Viña del Mar.
Edificio de 24 pisos, más tres subterráneos.

174.- EDIFICIO NATANIEL COX - (2007)

15.121 m², Santiago.
Edificio de 27 pisos, más dos subterráneos.

175.- EDIFICIO INDEPENDENCIA 740 I Y II - (2006 - 2007)

37.274 m², Santiago.
Conjunto de 2 edificios de 24 y 25 pisos, más dos subterráneos.

176.- EDIFICIO SAN MARTIN 714 - (2007)

17.576 m², Santiago.
Edificio de 20 pisos, más dos subterráneos.

177.- EDIFICIO PLAZA LASTARRIA - (2007)

18.000 m², Santiago.
Edificio de 7 pisos, más tres subterráneos.

178.- EDIFICIO SANTA VICTORIA 498 - (2007)

19.186 m², Santiago.
Edificio de 25 pisos, más dos subterráneos.

179.- EDIFICIO ALTO SAN ISIDRO 234 - (2007)

26.404 m², Santiago.
Edificio de 29 pisos, más cuatro subterráneos.

180.- EDIFICIO MACUL - (2007)

22.137 m², Santiago.
El proyecto consta de dos edificios separados por una junta de dilatación e nivel de subterráneos. Uno tiene 20 pisos y dos subterráneos y el otro tiene 25 pisos y un subterráneo.

181.- EDIFICIO MONTENEGRO - (2007)

31.212 m², Santiago.
Edificio de 27 pisos, más cuatro subterráneos.

182.- EDIFICIO ORIGEN - (2006)

11.384 m², Santiago.
Edificio de 13 pisos, más un subterráneo.

183.- EDIFICIO NOU TERRA - (2006)

20.848 m², Santiago.
Edificio de 19 pisos, más cuatro subterráneos y una sala de máquinas en el nivel superior.

184.- EDIFICIO SAN FRANCISCO 272 - (2006)

27.331 m², Santiago.
Edificio de 25 pisos, más dos subterráneos.

185.- EDIFICIO TEMUCO - (2006)

10.415 m², Temuco.
Edificio de 13 pisos, más dos subterráneos.

186.- EDIFICIOS PINARES DE CACHAGUA III - (2006)

8.989 m², Puchuncaví.
Conjunto de edificios de 4 pisos de hormigón armado, estructurados en base a muros y losas tradicionales.

187.- EDIFICIOS PINARES DEL CANELILLO III - (2006)

9.310 m², Algarrobo.

Conjunto de un edificio de once pisos, de hormigón armado, estructurados en base a muros y losas tradicionales. El primer piso está parcialmente enterrado.

188.- EDIFICIO LORD COCHRANE II - (2006)

37.753 m², Santiago.

Edificio de 27 pisos, más dos subterráneos.

189.- EDIFICIO LOS LILENES - (2006)

32.673 m², Concón.

Conjunto de 4 edificios, entre 2, 3, 4 y 6 subterráneos.

190.- EDIFICIO LAS VIOLETAS - (2006)

13.622 m², Santiago.

Edificio de 14 pisos, más dos subterráneos.

191.- EDIFICIO SAN MARTIN 870 - (2006)

23.720 m², Santiago.

Edificio de 23 pisos, más dos subterráneos.

192.- EDIFICIO VIÑA PARK - (2004 - 2005)

18.567 m², Viña del Mar.

Edificio de 21 pisos más dos subterráneos.

193.- EDIFICIO PARQUE EL GOLF - (2005)

7.775 m², Santiago.

Edificio de 4 pisos más un subterráneo.

194.- EDIFICIO MIRADOR I COSTA QUILÉN - (2005)

4.735 m², Puchuncaví.

Conjunto de 2 Edificios, de 9 y 7 pisos.

195.- EDIFICIO EURO PLAZA SANTA ISABEL II - (2005)

12.464 m², Santiago.

Edificio de 19 pisos más dos subterráneos.

196.- EDIFICIO EURO VIRREINATO - (2005)

29.000 m², Santiago.

Edificio de 23 pisos más dos subterráneos.

197.- EDIFICIO EURO PARQUE BULNES - (2005)

5.624 m², Santiago.

Conjunto de 8 Edificios de 4 y 5 pisos.

198.- EDIFICIO EURO COSTA - (2005)

21.015 m², Concón.

Conjunto de 2 Edificios, de 16 y 18 pisos más tres subterráneos.

199.- EDIFICIO FROEBEL - (2005)

5.650 m², Santiago.

Edificio de 11 pisos más dos subterráneos.

200.- EDIFICIO ALONSO DE CORDOVA 2 - (2005)

23.828 m², Santiago.

Edificio de 24 pisos más tres subterráneos.

- 201.- EDIFICIO PRESIDENTE RIESCO III - (2005)**
35.691 m², Santiago.
Edificio de 29 pisos más tres subterráneos.
- 202.- EDIFICIO EUROMARINA III - (2005)**
7.474 m², Viña del Mar.
Conjunto de 2 edificios, uno de 8 pisos de estacionamientos y otro habitacional de 32 pisos.
- 203.- EDIFICIO SAN NICOLÁS - (2004)**
11.572 m², Santiago.
Edificio de 21 pisos más un subterráneo.
- 204.- EDIFICIO EUROMARINA II - (2004)**
22.500 m², Viña del Mar.
Conjunto de 5 edificios de 13 pisos de hormigón armado.
- 205.- EDIFICIO EURO SAN ISIDRO II - (2004)**
26.724 m², Santiago.
Edificio de 25 pisos más tres subterráneos.
- 206.- EDIFICIO EURO PLAZA SANTA ISABEL - (2004)**
10.052 m², Santiago.
Edificio de 15 pisos más dos subterráneos y un nivel de terraza.
- 207.- EDIFICIO AGUSTÍN DEL CASTILLO - (2004)**
5.630 m², Santiago.
Edificio de 6 pisos más un subterráneo.
- 208.- EDIFICIO PINARES DEL CANELILLO - (2003)**
7.160 m², Algarrobo.
Edificio de 9 pisos más un subterráneo y una sala de máquinas sobre el noveno piso.
- 209.- EDIFICIO PINARES DE CACHAGUA - (2003)**
7.930 m², Puchuncaví.
Conjunto de 3 edificios de 4 pisos de altura.
- 210.- EDIFICIO JARDIN SEÑORIAL - (2003)**
5.870 m², Santiago.
Edificio de 9 pisos más dos subterráneos.
- 211.- EDIFICIO EURO LORD COCHRANE - (2003)**
19.082 m², Santiago.
Edificio de 20 pisos más dos subterráneos.
- 212.- EDIFICIO ESPOZ - (2003)**
4.630 m², Santiago.
Edificio de 6 pisos más dos subterráneos.
- 213.- EDIFICIO DOMEYKO - (2003)**
10.828 m², Santiago.
Edificio de 9 pisos más dos subterráneos.
- 214.- EDIFICIO CARABELA - (2003)**
10.620 m², Viña del Mar.
Edificio de 9 pisos más seis subterráneos.
- 215.- EDIFICIO BERGANTIN - (2003)**
6.281 m², Viña del Mar.
Edificio de 9 pisos.

216.- EDIFICIO VALLE ESCONDIDO - QUILLAY II - (2001)

5.594 m², Santiago.
Edificio de 5 pisos de hormigón armado más un subterráneo.

217.- EDIFICIO PUNTA CONQUISTADORES - (2001)

4.371 m², Papudo.
Conjunto de 4 edificios entre 4 y 8 pisos de altura.

218.- EDIFICIO ARBOLEDA II DE QUILÉN - (2001)

7.393 m², Puchuncaví.
Conjunto de 8 edificios de 4 pisos y un zócalo.

219.- EDIFICIO BOULEVARD PLAZA I, II Y III - (2001 - 2004)

26.834 m², Santiago.
Edificio de 7 pisos más dos subterráneos.

220.- PROG. HAB. COLLAHUASI - LA TIRANA

36.800 m², Iquique.
Conformados por casas de 2 pisos y edificios de 3 a 6 pisos.

221.- PROG. HAB. COLLAHUASI - LA PORTADA

26.290 m², Iquique.
Conformados por casas de 2 pisos y edificios de 3 a 6 pisos.

222.- CONJUNTO LOS NOGALES - (2000)

180 m², Santiago.
Conjunto de 70 casas de albañilería reforzada de dos pisos.

223.- EDIFICIO COSTA QUILÉN - (2000)

5.310 m², Puchuncaví.
Edificio de 5 pisos de hormigón armado.

224.- CONJUNTO RESIDENCIAL - BESALCO - (2000 - 2005)

87.897 m², Santiago.
Conjunto de Edificios de 23, 25, 27 y 29 pisos de hormigón armado más tres subterráneos.

225.- PUERTA NORTE - (2000)

43.500 m², Iquique.
Conjunto de 6 torres de 20 pisos, más un subterráneo y un edificio de 4 pisos.

226.- EDIFICIO VALLE ESCONDIDO NORTE - (1999)

5.360 m², Santiago.
Edificio de 5 pisos más un subterráneo.

227.- EDIFICIO SANTA ISABEL - (1999)

14.830 m², Santiago.
Edificio de 14 pisos más tres subterráneos.

228.- EDIFICIO HERNANDO DE MAGALLANES - (1998)

13.860 m², Santiago.
Edificio de 17 pisos más dos subterráneos.

229.- EDIFICIO EL VERGEL - (1998)

11.300 m², Santiago.
Edificio de 7 pisos más dos subterráneos.

230.- EDIFICIO REY JUAN CARLOS - (1997)

40.200 m², Santiago.
Edificio de hormigón armado constituido por 4 cuerpos separados por juntas de dilatación entre 10 y 20 niveles.

- 231.- EDIFICIO PARQUE LOS ANGELES - (1997)**
20.305 m², Santiago.
Edificio de 27 pisos más dos subterráneos.
- 232.- EDIFICIO PALACIO COUSIÑO - (1997)**
29.940 m², Santiago.
Edificio de 18 pisos más tres subterráneos.
- 233.- EDIFICIO LYON - (1997)**
21.900 m², Santiago.
Edificio de 12 pisos de hormigón armado constituido por 3 cuerpos separados por juntas de dilatación.
- 234.- EDIFICIO LAS MALVAS II - (1997)**
6.575 m², Santiago.
Edificio de 8 pisos más un subterráneo.
- 235.- CONJUNTO OLAS DE MARBELLA - (1997)**
30.000 m², V región.
Conjunto de edificios de hormigón armado de 1 a 4 pisos de altura más subterráneos.
- 236.- CONJUNTO EL PEÑON DE LA DEHESA - (1997)**
34.000 m², Santiago.
Edificio de diferentes alturas.
- 237.- CONDOMINIO PARQUE ALMAGRO - (1997)**
110.000 m², Santiago.
Conjunto de edificios entre 5 y 24 pisos de altura, con zonas de tres niveles de subterráneos.
- 238.- EDIFICIO NUEVO CONTINENTE - (1996)**
17.240 m², Santiago.
Edificio de 19 pisos más un subterráneo.
- 239.- EDIFICIO LAS MALVAS I - (1996)**
5.543 m², Santiago.
Edificio de 8 pisos más un subterráneo.
- 240.- EDIFICIO DESCUBRIDORES - (1996)**
34.100 m², Santiago.
Conjunto de 3 edificios de hormigón armado de 17 pisos más dos subterráneos.
- 241.- EDIFICIO PADRE MARIANO - (1995)**
6.160 m², Santiago.
Edificio de 11 pisos más dos subterráneos.
- 242.- EDIFICIO ECONORTE - (1995)**
6.290 m², Iquique.
Edificio de 12 pisos más un subterráneo.
- 243.- CONJUNTO CHAÑARCILLO - (1995)**
12.500 m², Copiapó.
Edificio de hormigón armado de 4 y 10 pisos más un subterráneo.
- 244.- LAS CASAS DE MACUL - (1994)**
6.300 m², Santiago.
Conjunto de 60 casas de albañilería reforzada.
- 245.- EDIFICIO FIORETINO - (1994)**
4.400 m², Santiago.
Edificio de 13 pisos más dos subterráneos.

246.- EDIFICIO SAN SEBASTIÁN - (1993)

7.500 m², Santiago.

Edificio de 13 pisos más tres subterráneos.

247.- EDIFICIO LAS LILAS - (1993)

5.200 m², Rancagua.

Edificio de 8 pisos más un subterráneo.

248.- EDIFICIO GOLF - (1993)

6.290 m², Santiago.

Edificio de 16 pisos más un subterráneo.

249.- EDIFICIO FONTANAROSA II - (1993)

4.518 m², Santiago.

Edificio de 8 pisos más un subterráneo.

250.- EDIFICIO PARQUE LAS AMERICAS - (1992)

12.000 m², Santiago.

Dos edificios de departamentos de 17 y 4 pisos más un subterráneo.

251.- EDIFICIO DEIRA - (1992)

6.434 m², Santiago.

Edificio de 8 pisos más un subterráneo.

252.- EDIFICIO ALMIRANTE PASTENES - (1992)

4.700 m², Santiago.

Edificio de 10 pisos más un subterráneo.

253.- EDIFICIO SAFA - (1991)

4.200 m², Santiago.

Edificio de 9 pisos más un subterráneo.

254.- EDIFICIO MICHELANGELO - (1991)

3.500 m², Santiago.

Edificio de 9 pisos más un subterráneo.

255.- EDIFICIO FONTANAROSA I - (1991)

5.290 m², Santiago.

Edificio de 9 pisos más zócalo y subterráneo.

256.- EDIFICIO MIGUEL CLARO - (1990)

1.800 m², Santiago.

Edificio de 6 pisos. El cielo del sexto piso es de material liviano.

257.- EDIFICIO DOÑA MERCEDES - (1990)

4.700 m², Santiago.

Edificio de 11 pisos de altura.