

# Portafolio VPA

Septiembre de 2014

---

## PROYECTOS RESIDENCIALES

### CASAS

#### 1. Casa Esmeralda

Propietario: Carmen García

Arquitecto: Cazú Zegers

Superficie construida: 500 m<sup>2</sup>

Niveles: 3 pisos

Estructura resistente: Hormigón, acero y madera

Constructor: Jorge Carrasco

Año de construcción: 2013

Ubicación: La dehesa, Santiago

#### 2. Casa Kelly Díaz

Propietario: Kelly Díaz

Arquitecto: Estudio Valdés

Superficie construida: 500 m<sup>2</sup>

Niveles: 2 pisos

Estructura resistente: Hormigón armado

Año de Construcción: 2013

Ubicación : Chicureo, Colina

#### 3. Casa Nudo

Propietario: Nudo

Arquitecto: Sebastián Irarrazabal

Superficie construida: 400 m<sup>2</sup>

Niveles: 3 pisos

Estructura resistente: Hormigón, acero y madera

Año de Construcción: 2013

Ubicación : Lago Caburgua, Pucón

#### **4. Casa Menéndez**

Propietario: Matías Menéndez  
Arquitecto: Sáez Joannon  
Superficie construida: 500 m<sup>2</sup>  
Niveles: 2 pisos  
Estructura resistente: Hormigón armado  
Año de Construcción: 2012  
Ubicación: Chicureo, Santiago

#### **5. Casa Edwards Parra**

Propietario: Hernán Edwards / Colombina Parra  
Arquitecto: Parra Edwards  
Superficie construida: 150 m<sup>2</sup>  
Niveles: 2 pisos  
Estructura resistente: Hormigón y acero  
Año de Construcción: 2012  
Ubicación : Providencia, Santiago

#### **6. Casa Pintacura**

Propietario: Pintacura  
Arquitecto: Claro Arquitectos  
Superficie construida: 450 m<sup>2</sup>  
Niveles: 1 piso  
Estructura resistente: Hormigón Armado  
Año de construcción: 2012  
Constructor: Luis Contreras  
Ubicación: Los Vilos, IV Región

#### **7. Casa Welch Radic**

Propietario: Familia Welch Radic  
Arquitecto: Schmidt 3 Arquitectos  
Superficie construida: 400 m<sup>2</sup> 450 m<sup>2</sup>  
Estructura resistente: Hormigón armado  
Constructor: Alemparte y Compañía  
Año de Construcción: 2004 - 2005  
Ubicación: Zapallar, Chile

## **8. Casa Punta Pite**

Propietario: Rodrigo Peon  
Arquitecto: Smiljan Radic  
Superficie construida: 400 m<sup>2</sup>  
Niveles: 2 pisos  
Estructura resistente: Hormigón armado visto  
Constructor : Constructora Los Alerces  
Año de Construcción: 2004-2005  
Ubicación: Papudo, Chile

## **9. Casa Purcell**

Propietario: Hotel Portillo  
Arquitecto: Del Río y Nuñez (dRN)  
Superficie construida: 250 m<sup>2</sup>  
Niveles: 2 pisos  
Estructura resistente: Hormigón, Acero y piedra  
Constructor : Constructora El Pangué  
Año de Construcción: 2008  
Ubicación: Portillo, V Región

## **10. Casa Martínez Nasso**

Propietario: Familia Martínez Nasso  
Arquitecto: Jorge Figueroa arquitectos asociados  
Superficie construida: 1.000 m<sup>2</sup>  
Niveles: 3 pisos  
Estructura resistente: Hormigón Armado  
Constructor : Altamira  
Año de construcción: 2006  
Ubicación: Lo Barnechea, Santiago

### **11. Casa FM-MM**

Propietario: Inversiones los Dominicos  
Arquitecto: Smilijan Radic  
Superficie construida: 250 m<sup>2</sup>  
Niveles: 3 pisos  
Estructura resistente: Hormigón y acero  
Año de Construcción: 2006 – 2007  
Ubicación: Las Condes, Santiago

### **12. Casa Garín La Reserva**

Propietario: Carlos Garín  
Arquitecto: Carlos Garín  
Superficie construida: 1.300 m<sup>2</sup>  
Niveles: 3 pisos, 4 diafragmas  
Estructura: Hormigón armado visto y estucado, acero estructural  
Constructor: Garín e Hijos Constructora  
Año de Construcción: 2004  
Ubicación: La Reserva, Isla de Maipo, Región Metropolitana, Chile

### **13. Casa Ponce**

Propietario: Hernán Ponce  
Arquitecto: Mathias Klotz  
Superficie construida: 570m<sup>2</sup>  
Niveles: 3 pisos  
Estructura resistente: Hormigón armado  
Año de Construcción: 2001-2003  
Ubicación: San Isidro, Buenos Aires, Argentina

### **14. Casa Hasbun II**

Arquitecto: José Antonio Montero  
Estructura Resistente: Hormigón Armado  
Pisos: 1 piso  
Superficie: 450 m<sup>2</sup>

### **15. Casa Boher I**

Propietario: Hernán Boher  
Arquitecto: Schmidt 3 Arquitectos  
Superficie construida: 350 m2  
Niveles: 2 pisos  
Estructura resistente: Madera Aserrada  
Constructor : Juan Pablo Costa Constructora  
Año de Construcción: 2003

### **16. Casa Boher II**

Propietario: Pablo Boher  
Arquitecto: Schmidt 3 Arquitectos  
Superficie construida: 750 m2  
Niveles: 1 piso  
Estructura resistente: Madera Aserrada  
Constructor : Constructora Basalto  
Año de Construcción: 2003  
Ubicación: Lo Curro, Vitacura, Santiago

### **17. Casa Maristani**

Propietario: Roberto Maristany  
Arquitecto: Schmidt 3 arquitectos (S3)  
Superficie construida: 280 m2  
Niveles: 1 piso  
Estructura resistente: Madera  
Año de construcción: 2007  
Constructor: Luis Contreras  
Ubicación: Lago Pihueico, Panguipulli

### **18. Casa Colico**

Propietario: Familia Yarur  
Arquitecto: Rodrigo Amunátegui  
Superficie construida: 450 m2  
Niveles: 3 pisos  
Estructura resistente: Hormigón Armado  
Año de construcción: 2008  
Ubicación: Lago Colico, Chile

### **19. Casa Edwards**

Arquitecto: Horacio Schmidt  
Estructura Resistente: Hormigón Armado  
Niveles: 2 pisos  
Superficie: 500 m2

### **20. Casa Elgueta**

Arquitecto: Jorge Figueroa  
Estructura Resistente: Hormigón Armado  
Niveles: 1 piso  
Superficie: 550 m2

### **21. Casa Covack**

Arquitecto: Jorge Figueroa  
Estructura Resistente: Hormigón Armado  
Niveles: 3 pisos  
Superficie: 800 m2

### **22. Casa Mosso**

Arquitecto: Gabriel Bendersky  
Estructura Resistente: Hormigón Armado  
Niveles: 3 pisos  
Superficie: 800 m2

### **23. Casa Zaror**

Propietario: Fernando Zaror  
Arquitecto: Gabriel Bendersky  
Superficie construida: 750 m2  
Niveles: 3 pisos  
Estructura resistente: Hormigón armado  
Constructor : M3  
Año de Construcción: 2008  
Ubicación : Vitacura, Santiago

## **24. Casa Garafulic**

Propietario: Garafulic

Arquitecto: Schmidt 3 arquitectos (S3)

Superficie construida: 1.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 3 pisos

Estructura resistente: Hormigón armado acero y madera laminada

Año de construcción: 2007

Constructor: Luis Contreras

Ubicación: Lo Curro, Vitacura, Santiago

## **25. Casa Chadwick**

Arquitecto: Martín Hurtado

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Niveles: 3 pisos

Superficie: 300 m<sup>2</sup>

## **26. Casa Magnani**

Arquitecto: Daniela Guerrero

Estructura Resistente: Hormigón armado

Niveles: 2 pisos

Superficie: 350 m<sup>2</sup>

## **27. Casa Isabel Díaz**

Arquitecto: Árbol Color

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Niveles: 1 piso

Superficie: 350 m<sup>2</sup>

## **28. Casa Colina Miravalle**

Arquitecto: Bowen y Trentini Arquitectos Asoc.

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Niveles: 1 piso

Superficie: 400 m<sup>2</sup>

### **29. Casa Peña**

Arquitecto: Estudio Valdés arquitectos asociados

Estructura Resistente: Hormigón

Niveles: 3 pisos

Superficie: 800 m<sup>2</sup>

### **30. Casa Ruiz Urzúa**

Arquitecto: Carolina del Campo y Nicole Labbé Arquitectos

Estructura Resistente: Hormigón armado

Niveles: 2 pisos

Superficie: 350 m<sup>2</sup>

### **31. Casa del Alba**

Arquitecto: Cazú Zegers

Estructura Resistente: Hormigón armado

Niveles: 2 pisos

Superficie: 430 m<sup>2</sup>

### **32. Casa Alfonso Eyzaguirre**

Arquitecto: Estudio Valdés arquitectos asociados

Estructura Resistente: Hormigón

Niveles: 3 pisos

Superficie: 800 m<sup>2</sup>

### **33. Casas Quinta Normal**

Arquitecto: Cuneo Olivares Arquitectos Asociados

Estructura Resistente: Albañilería confinada

Niveles: 1 piso

Superficie: 1.340 m<sup>2</sup>

### **34. Casa Puerto Octay**

Arquitecto: Teresita Guzmán

Estructura Resistente: Hormigón armado, acero y madera

Niveles: 3 pisos

Superficie: 400 m<sup>2</sup>



### **35. Casa Lyon - Zapallar**

Arquitecto: Schmidt 3 Arquitectos

Estructura Resistente: Hormigón

Niveles: 2 pisos

Superficie: 400 m<sup>2</sup>

### **36. Casa Valenzuela Nieto**

Arquitecto: José Antonio Montero

Estructura Resistente: Hormigón

Niveles: 2 pisos

Superficie: 293 m<sup>2</sup>

### **37. Casa O'Ryan**

Arquitecto: Paula Rivas

Estructura Resistente: Albañilería y Hormigón

Niveles: 1 piso

Superficie: 320 m<sup>2</sup>

### **38. Casa Edwards**

Arquitecto: Árbol Color

Estructura Resistente: Hormigón armado

Niveles: 2 pisos

Superficie: 625 m<sup>2</sup>

## **CONDOMINIOS**

### **39. Condominio Los Frailes**

Propietario: Inmobiliaria Vizcaya

Arquitecto: Jorge Figueroa Arquitectos asociados

Superficie construida: 28.800 m<sup>2</sup>

Niveles: 2 pisos

Estructura resistente: Albañilería confinada/ reforzada

Constructor Constructora: M3

Año de Construcción: 2010

Ubicación: Lo Barnechea, RM

### **40. Condominio MC5 Costa Cachagua**

Propietario: Inmobiliaria Costa Cachagua

Arquitecto: Estudio Valdés

Superficie construida: 5.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 3 pisos + 1 subterráneo

Estructura resistente: Hormigón Armado

Constructor : Delta

Año de Construcción: 2007

Ubicación: Cachagua, Zapallar

### **41. Condominio Las Lavándulas**

Propietario: Familia Labra

Arquitecto: José Domingo Peñafiel

Superficie construida: 1.600 m<sup>2</sup>

Niveles: 2 pisos

Estructura resistente: Albañilería y Hormigón

Año de Construcción: 2013

Ubicación: Las Condes, Santiago

## **EDIFICIOS RESIDENCIALES**

### **42. Edificio Los Capitanes**

Propietario: Inmobiliaria e Inversiones Los Capitanes S.A.

Arquitecto: Searle, Puga, Ossa Arquitectos

Superficie construida: 4.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 7 pisos + 1 Subterráneo

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Constructor: Ecomsa

Año de construcción: 2012 – 2014

Ubicación: Providencia, Santiago

### **43. Edificio Amundsen**

Propietario: Inmobiliaria e Inversiones Amundsen S.A.

Arquitecto: Searle-Puga Arquitectura / Surinvest

Superficie construida: 5.700 m<sup>2</sup>

Niveles: 7 pisos + 1 subterráneo

Estructura resistente: Hormigón armado

Constructor: Ecomsa

Año de construcción: 2012 – 2014

Ubicación: Providencia, Santiago

### **44. Edificio Juan XXIII**

Propietario: Kacincó Inversiones

Arquitecto:Urbe

Superficie construida: 5.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 8 pisos + 4 subterráneos

Estructura resistente: Hormigón armado

Año de construcción: 2013

Ubicación: Vitacura, Santiago

#### **45. Edificio Parque de Aguirre**

Propietario: Inmobiliaria Parque de Aguirre + Robeson Gestión Inmobiliaria

Arquitecto: Jorge Figueroa arquitectos asociados

Superficie construida: 15.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 9 pisos + 2 subterráneos (10 pf)

Estructura resistente: Hormigón armado

Constructor : Novatec

Año de Construcción: 2011 - 2012

Ubicación: Vitacura, Santiago

#### **46. Edificio Mirador de Pocuro**

Propietario: Inmobiliaria SurMonte

Arquitecto: Searle Puga Arquitectos

Superficie construida: 5.400 m<sup>2</sup>

Niveles: 8 pisos + 1 subterráneo

Estructura resistente: Hormigón armado

Constructor: Ecomsa

Año de construcción: 2008 – 2010

Ubicación: Providencia, Santiago

#### **47. Edificio Garín**

Propietario: Inmobiliaria Garín

Arquitecto: Carlos Garín

Superficie construida: 1.500 m<sup>2</sup>

Niveles: 3 pisos

Estructura resistente: Hormigón armado y acero

Constructor: GRN Proyectos

Año de construcción: 2005

Ubicación: Colina, RM

#### **48. Edificio Alonso de Monroy**

Propietario: Inmobiliaria Tierras Blancas  
Arquitecto: Jorge Figueroa arquitectos asociados  
Superficie construida: 8.700 m<sup>2</sup>  
Niveles: 7 pisos + 1 subterráneo  
Estructura resistente: Hormigón armado  
Constructor: Covalco  
Año de construcción: 2009  
Ubicación: Vitacura, Santiago

#### **49. Edificio Alonso Sotomayor II**

Propietario: Robeson Gestión Inmobiliaria  
Arquitecto: Jorge Figueroa arquitectos asociados  
Superficie construida: 5.700 m<sup>2</sup>  
Niveles: 7 pisos + 1 subterráneo  
Estructura resistente: Hormigón armado  
Constructor: Covalco  
Año de Construcción: 2008  
Ubicación: Vitacura, Santiago

#### **50. Edificio Portezuelos II**

Arquitecto: Schmidt 3 Arquitectos  
Estructura Resistente: Hormigón Armado  
Pisos: 3 pisos  
Superficie: 750 m<sup>2</sup>

#### **51. Edificio Ñuñoa**

Arquitecto: Fernando Goyoaga B.  
Estructura Resistente: Hormigón Armado y Albañilería  
Superficie: 3.000 m<sup>2</sup>

#### **52. Edificio Los Canteros**

Propietarios: Constructora Varas  
Arquitecto: Fernando Goyoaga B.  
Estructura Resistente: Hormigón Armado  
Pisos: 5 pisos  
Superficie: 3.000 m<sup>2</sup>

### **53. Edificio Francisco de Riveros**

Arquitecto: Jorge Figueroa y arquitectos asociados

Mandante: Inmobiliaria Fernández Wood

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Pisos: 9 pisos + 2 Subterráneos

Superficie: 7.900 m<sup>2</sup>

### **54. Edificio República de Cuba**

Arquitecto: Searle, Puga, Ossa Arquitectos

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Niveles: 8 pisos + 1 Subterráneo

Superficie: 5.400 m<sup>2</sup>

# PROYECTOS CULTURALES

## COLEGIOS

### **55. Edificio MAD – The Grange School**

Propietario: The Grange School

Arquitecto: Max Núñez y Arquitectos Asociados

Superficie construida: 1.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 2 pisos + 1 subterráneo

Estructura resistente: Hormigón Armado

Constructor : Marchetti Constructora

Año de Construcción: 2013

Ubicación : La Reina, Santiago, RM

### **56. Colegio Dunalastair**

Propietario: Colegio Dunalastair

Arquitecto: Schmidt Dumay arquitectos

Superficie construida: 5.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 2 pisos + 1 subterráneo

Estructura resistente: Hormigón Armado

Constructor : Patricio Rojas ITO

Año de Construcción: 2012

Ubicación : Chicureo Santiago Chile

### **57. Colegio La Cruz, Rancagua**

Propietario: Congregación Legionarios de Cristo

Arquitecto: Moreno Marsino Arquitectos

Superficie construida: 3.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 2 pisos

Estructura resistente: Hormigón Armado y acero

Año de Construcción: 2004

Ubicación: Rancagua, VI región

### **58. Colegio Republica de Siria I**

Arquitecto: Cuneo Olivares arquitectos asociados  
Estructura Resistente: Hormigón armado y techo de acero  
Pisos: 2 pisos  
Superficie: 200 m<sup>2</sup>

### **59. Gimnasio The English Schooll**

Arquitecto: Andrés Echeverría  
Estructura Resistente: Hormigón  
Armado Pisos: 2 pisos  
Superficie: 960 m<sup>2</sup>

### **60. Colegio Republica de Siria II**

Propietario: Municipalidad de Ñuñoa  
Arquitecto: Cuneo Olivares  
Superficie construida: 4.000 m<sup>2</sup>  
Niveles: 3 pisos  
Estructura resistente: Hormigón Armado, acero y madera laminada  
Año de Construcción: 2008  
Ubicación : Ñuñoa, Santiago

### **61. Colegio José Elías Bolívar, Angol**

Arquitecto: Alejandro Rojas y arquitectos asociados  
Estructura Resistente: Hormigón Armado  
Pisos: 2 pisos  
Superficie: 1.900 m<sup>2</sup>

### **62. Liceo Andrés Bello, San Miguel**

Arquitecto: Cuneo Olivares Arquitectos Asociados  
Mandante: Municipalidad de San Miguel  
Estructura Resistente: Hormigón Armado  
Pisos: 2 pisos  
Superficie: 1.500 m<sup>2</sup>



### **63. Colegio Manuel Baquedano**

Arquitecto: Moreno Marsino y arquitectos asociados

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Pisos: 3 pisos

Superficie 4.500 m<sup>2</sup>

### **64. Colegio Altamira**

Propietario: Inmobiliaria Altamira

Arquitecto: Mathias Klotz y Arquitectos

Superficie construida: 6.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 4 pisos

Estructura resistente: Hormigón armado y acero estructural

Constructor : Constructora NDS

Año de Construcción: 1999-2000

Ubicación: Peñalolén, Región Metropolitana, Chile

### **65. Colegio Highlands**

Propietario: Congregación Cristiana de los Legionarios de Cristo

Arquitecto: Moreno Marsino Arquitectos

Superficie construida: 3.500 m<sup>2</sup>

Estructura resistente: Hormigón Armado

Año de Construcción: 2003

Ubicación : Chicureo, Colina, RM

### **66. Colegio Anexo Indira Gandhi**

Propietario: Comudéf

Arquitecto: Humberto Eliash y Arquitectos Asociados

Superficie construida: 5.600 m<sup>2</sup>

Niveles: 4 pisos

Estructura resistente: Hormigón Armado

Ubicación : La Florida, Santiago

### **67. Colegio Emprender Larapinta**

Propietario: Fundación Emprender

Arquitecto: Alejandro Rojas y arquitectos asociados

Superficie construida: 7.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 3 pisos

Estructura resistente: Hormigón Armado

Constructor: Socovesa

Año de Construcción: 2007

Ubicación: Lampa, RM, Chile

### **68. Colegio Alianza Francesa de Osorno**

Propietario: Alianza Francesa de Osorno

Arquitecto: Moreno Marsino Arquitectos

Superficie construida: 5.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 2 pisos

Estructura resistente: Hormigón arm., albañilería y madera laminada

Constructor: Carlos Marín e Hijos Ltda.

Año de Construcción: 2003-2004

Ubicación: Osorno, Región de Los Lagos, Chile

## **UNIVERSIDADES E INSTITUTOS**

### **69. FEN, Universidad de Chile**

Propietario: Universidad de Chile  
Arquitecto: Moreno Marsino y Asociados  
Superficie construida: 8400 m<sup>2</sup>  
Niveles: 5 pisos + 3 subterráneos  
Estructura resistente: Hormigón Armado  
Constructor: Bravo e Izquierdo Constructora  
Año de Construcción: 2011  
Ubicación: Santiago, RM

### **70. Facultad de Odontología, U. de Chile**

Propietario: Universidad de Chile  
Arquitecto: ARD Arquitectos Ltda.  
Superficie construida: 4.000 m<sup>2</sup>  
Niveles: 4 pisos + 1 subterráneo  
Estructura resistente: Hormigón Armado, Acero  
Constructor: Cosalco  
Año de Construcción: 2007  
Ubicación: Independencia, Santiago

### **71. Escuela de Cine, Universidad de Chile**

Propietario: Universidad de Chile  
Arquitecto: Humberto Eliash  
Superficie construida: 2.000 m<sup>2</sup>  
Niveles: 5 pisos  
Estructura resistente: hormigón armado  
Año de Construcción: 2006  
Ubicación: Ñuñoa, Santiago

## **72. Escuela Ingeniería Mecánica, UTA**

Propietario: Universidad de Tarapacá

Arquitecto: Moreno Marsino y Asociados

Superficie construida: 2.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 4 pisos

Estructura resistente: Hormigón Armado

Año de Construcción: 2007

Ubicación: Arica, I región, Chile

## **73. Escuela Ingeniería Eléctrica, UTA**

Propietario: Universidad de Tarapacá

Arquitecto: Moreno Marsino y Asociados

Superficie construida: 2.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 4 pisos

Estructura resistente: Hormigón Armado

Año de Construcción: 2007

Ubicación: Arica, I región, Chile

## **74. Biblioteca Universidad de Tarapacá**

Propietario: Universidad de Tarapacá

Arquitecto: Moreno Marsino y Arquitectos Asociados

Superficie construida: 5.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 5 pisos

Estructura resistente: Hormigón Armado

Constructor: Tomas Núñez

Ubicación: Arica, I región, Chile

Año de construcción: 2004

## **75. Laboratorio Universidad de Tarapacá**

Arquitecto: Moreno Marsino y arquitectos asociados

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Pisos: 4 pisos

Superficie: 1.200 m<sup>2</sup>

## **76. Edificio central, Universidad Finis Terrae**

Propietario: Universidad Finis Terrae  
Arquitecto: Manuel Moreno y Asociados  
Superficie construida: 5.000 m<sup>2</sup>  
Niveles: 5 pisos + 4 subterráneos  
Estructura resistente: Hormigón Armado  
Constructor: Ingetasco  
Año de Construcción: 2000  
Ubicación: Providencia, Santiago, Chile

## **77. Instituto Nacional del Futbol, INAF**

Propietario: Asociación de fútbol Profesional  
Arquitecto: Manuel Moreno y Asociados  
Superficie construida: 3.000 m<sup>2</sup>  
Niveles: 4 pisos  
Estructura resistente: Hormigón Armado y acero estructural  
Ubicación: Peñalolén, Santiago, RM

## **78. Universidad de Viña del Mar Rodelillo**

Propietario: Universidad de Viña del Mar  
Arquitecto: S3 Arquitectos  
Ubicación: Viña del Mar, V Región, Chile

## **CENTROS COMUNITARIOS**

### **79. Centro Cultural Carol Urzúa**

Propietario: Municipalidad de Santiago  
Arquitecto: Raimundo Lira y asociados  
Superficie construida: 2.200 m<sup>2</sup>  
Niveles: 2 pisos  
Estructura resistente: Hormigón Armado  
Constructor: Boetsch Constructora  
Año de Construcción: 2005  
Ubicación: Santiago Centro, RM

### **80. Edificio Francés de Cultura**

Mandante: Bureau Veritas  
Propietario: Embajada de Francia  
Pisos: 3 pisos  
Superficie: 1.200 m<sup>2</sup>  
Estado: Estudio Efectuado

### **81. Centro de Capac. y Entrenamiento Gasco**

Arquitecto: Juan Francisco Ossa y arquitectos asociados  
Estructura Resistente: Hormigón  
Pisos: 2 pisos  
Superficie: 650 m<sup>2</sup>

### **82. Capilla del Espíritu Santo**

Propietario: Parroquia de Puente Alto  
Arquitecto: Cazú Zegers + AIRA  
Superficie construida: 1.400 m<sup>2</sup>  
Niveles: 2 pisos  
Estructura resistente: Hormigón armado y acero  
Constructor: Irarrázaval Pumpin  
Año de construcción: 2007  
Ubicación: Puente Alto, Santiago, RM

### **83. Parroquia San Gabriel**

Propietario: Arzobispado de Santiago  
Arquitecto: Estudio Valdés y Arquitectos Asociados  
Superficie construida: 1.200 m<sup>2</sup>  
Niveles: 2 pisos  
Estructura resistente: Hormigón Armado y acero  
Constructor: Honorato y Ruiz Tagle Constructora  
Año de Construcción: 2008  
Ubicación: Lo Prado, Santiago

### **84. Capilla San Pablo II**

Propietario: Parroquia de Puente Alto  
Arquitecto: Samuel Claro  
Superficie construida: 300 m<sup>2</sup>  
Niveles: 1 piso  
Estructura resistente: Hormigón Armado, acero y albañilería  
Constructor: Bravo e Izquierdo  
Año de construcción: 2007  
Ubicación: Puente Alto, Santiago, Chile

### **85. Capilla María Madre del Verbo de Dios**

Propietario: Parroquia de La Florida  
Arquitecto: Bosch y Toro  
Superficie construida: 400 m<sup>2</sup>  
Niveles: 1 piso  
Estructura resistente: Albañilería, madera, hormigón y acero  
Año de construcción: 2005  
Ubicación: La Florida, RM

### **86. Parroquia Virgen de la Medalla Milagrosa**

Propietario: Arzobispado de Santiago  
Arquitecto: Manuel José Martín  
Superficie construida: 1.000 m<sup>2</sup>  
Niveles: 2 pisos  
Estructura resistente: Hormigón armado y acero  
Constructor: Orolec S.A.  
Año de Construcción: 2012  
Ubicación: Quinta Normal, Santiago

## **87. Centro comunitario del Circulo Israelita de Santiago**

Propietario: Mercaz

Arquitecto: Jaime Bendersky y Arquitectos asociados

Superficie construida: 12.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 3 pisos

Estructura resistente: Hormigón Armado

Constructor: Bravo e Izquierdo, ECBI

Año de construcción: 2009

Ubicación: Lo Barnechea, Santiago, RM

## **88. Edificio Francés de Cultura**

Mandante: Bureau Veritas

Propietario: Embajada de Francia

Pisos: 3 pisos

Superficie: 1200 m<sup>2</sup>

## **89. Casa de Ejercicios El Peñón, Puente Alto**

Arquitecto: Cazú Zegers

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Niveles: 3 pisos

Superficie: 7.900 m<sup>2</sup>

## **90. 6a Compañía de Bomberos de Santiago**

Arquitecto: Andreu Arquitectos

Estructura Resistente: Hormigón Armado y Acero

Niveles: 2 pisos + 1 Subterráneo

Superficie: 1.200 m<sup>2</sup>

## **91. 8a Compañía de Bomberos de Santiago**

Arquitecto: Andreu Arquitectos

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Niveles: 3 pisos + 1 Subterráneo

Superficie: 1.000 m<sup>2</sup>



**92. 9a Compañía de Bomberos de Santiago**

Arquitecto: Andreu Arquitectos

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Niveles: 3 pisos + 1 Subterráneo

Superficie: 1.200 m<sup>2</sup>

**93. 10a Compañía de Bomberos de Santiago**

Arquitecto: Andreu Arquitectos

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Niveles: 3 pisos

Superficie: 1.000 m<sup>2</sup>

**94. 11a Compañía de Bomberos de Santiago**

Arquitecto: Andreu Arquitectos

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Niveles: 2 pisos

Superficie: 1.200 m<sup>2</sup>

## **PROYECTOS COMERCIALES**

### **CENTROS Y LOCALES COMERCIALES**

#### **95. Strip Center la Dehesa**

Propietario: Ossandón Propiedades

Arquitecto: Rodrigo Errázuriz Arquitectos

Superficie construida: 1.500 m<sup>2</sup>

Niveles: 2 niveles de diafragmas rígidos, 2 pisos

Estructura resistente: Hormigón Armado y acero

Constructor: Francisco Leon Constructora

Año de construcción: 2006

Ubicación: La Dehesa, Santiago, RM, Chile

#### **96. Porsche Los Trapenses**

Propietario: Ditec Automoviles

Arquitecto: Rodrigo Errázuriz Arquitectos

Superficie construida: 4.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 4 pisos

Estructura resistente: Hormigón Armado y acero

Constructor: Constructora Abril

Año de construcción: 2013

Ubicación: Lo Barnechea, Santiago, RM, Chile

#### **97. Ditec Huechuraba**

Propietario: Ditec Automoviles

Arquitecto: Rodrigo Errázuriz Arquitectos

Superficie construida: 2.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 2 pisos

Estructura resistente: Hormigón Armado y acero

Constructor: Cedric Moller

Año de construcción: 2005

Ubicación: Huechuraba, Santiago, RM, Chile

## **98. Terrazas Monticello**

Propietario: Casino Monticello

Arquitecto: Archiplan

Superficie construida: 1.300 m<sup>2</sup>

Niveles: 1 piso

Estructura resistente: Madera laminada de pino oregón

Constructor: Eugenio Dominguez

Año de construcción: 2013

Ubicación: San Francisco de Mostazal, Rancagua, Chile

## **99. Centro de eventos Casona de la Laguna**

Propietario: Sofía Jottar

Arquitecto: Germán del Sol

Superficie construida: 5.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 2 pisos

Estructura resistente: Madera aserrada, madera laminada y hormigón armado

Constructor: DLP

Año de construcción: 2012

Ubicación: Chicureo, Colina, Chile

## **100. Salón de Eventos Hotel del Parque**

Propietario: Hotel del Parque

Arquitecto: Germán del Sol

Superficie construida: 700 m<sup>2</sup>

Niveles: 2 pisos

Estructura resistente: Madera aserrada

Año de construcción: 2004

Ubicación: Villarica, Region de la Araucania, Chile

## **101. BCI Maipú**

Propietario: Banco de Credito e Inversiones

Arquitecto: De Geyter Arquitectos

Superficie construida: 350 m<sup>2</sup>

Niveles: 2 pisos

Estructura resistente: Hormigón Armado

Año de construcción: 2006

Constructor: De Geyter Arquitectos

Ubicación: Maipu, Santiago, Chile

### **102. Centro Comercial Pedro de Fontova**

Arquitecto: Mas Fernández Arquitectos

Superficie construida: 350 m<sup>2</sup>

Niveles: 2 pisos

Estructura resistente: Hormigón Armado

Año de construcción: 2014

Ubicación: Huechuraba, Santiago, Chile

### **103. Local Zoo Parque Arauco**

Arquitecto: DAW

Estructura Resistente: Acero

Niveles: Altillo

### **104. Sucursal Bilbao BCI**

Arquitecto: Ignacio de Geyter

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Niveles: 2 pisos

Superficie: 350 m<sup>2</sup>

### **105. Strip Center Buin**

Arquitecto: Guillermo Chaparro

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Niveles: 2 pisos

Superficie: 1.200 m<sup>2</sup>

### **106. Honda Motors Chile, Lampa**

Arquitecto: German del Sol

Mandante: Honda Motors

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Niveles: 2 pisos

Superficie: 5.000 m<sup>2</sup>

### **107. Sucursal Bilbao BCI**

Arquitecto: Ignacio de Geyter

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Niveles: 2 pisos

Superficie: 350 m2

### **108. Casino Curicó**

Arquitecto: Juan Pablo Corvalan

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Niveles: 2 pisos

Superficie: 960 m2

### **109. Edificio Dentaid**

Arquitecto: Bowen y Trentini arquitectos asociados

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Niveles: 2 pisos

Superficie: 1.400 m2

### **110. Clínica Osorno ACHS**

Arquitecto: Luis Eduardo Wormald

Mandante: Asociación Chilena de Seguridad

Estructura Resistente: Acero

Niveles: 1 piso

Superficie: 500 m2

### **111. Las Ultimas Noticias**

Arquitecto: Jorge Figueroa y arquitectos asociados

Estructura Resistente: Acero

Niveles: 2 pisos

Superficie: 2.000 m2

### **112. Imprenta Lahosa, Pudahuel**

Arquitecto: Kai Olivares & Carlos Garín Arquitectos

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Niveles: 2 pisos

Superficie: 3.200 m2

### **113. Catenaria Merval**

Arquitecto: Siemens

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Niveles: 1 piso

**114. Tap Of Anclaje CGE Transm.**

Arquitecto: CGE

Estructura Resistente: Acero

**115. Corp. Admin. del Poder Judicial de Cañete**

Arquitecto: Moreno Marsino Arquitectos Ltda.

Estructura Resistente: Albañilería confinada

Niveles: 1 piso

Superficie: 600 m<sup>2</sup>

**116. Cementerio Padre Las Casas**

Arquitecto: Alejandro Rojas y arquitectos asociados

Estructura Resistente: Hormigón

## **HOTELES**

### **117. Hotel Tierra Patagonia**

Propietario: Purcell + Matetic

Arquitecto: Cazú Zegers + AIRA

Superficie construida: 5.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 3 pisos

Estructura resistente: Madera aserrada y laminada, hormigón armado

Constructor: Salfa

Año de construcción: 2012

Ubicación: Parque Nacional Torres del Paine

### **118. Hotel NOI**

Propietario: Inmobiliaria Tierras Blancas

Arquitecto: Jorge Figueroa y arquitectos asociados

Superficie construida: 15.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 10 pisos + 7 subterráneos

Estructura resistente: Hormigón armado

Constructor: Covalco

Año de construcción: 2009

Ubicación: Vitacura, Santiago, Chile

### **119. Skibox Portillo**

Propietario: Hotel Portillo

Arquitecto: Del Río y Nuñez arquitectos

Superficie construida: 250 m<sup>2</sup>

Niveles: 2 pisos

Estructura resistente: Hormigón y acero

Constructor: Portillo

Año de construcción: 2007

Ubicación: Portillo, Los Andes, V región

### **120. Hotel Explora Atacama**

Propietario: Hotel Explora

Arquitecto: Germán del Sol

Superficie construida: 5.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 3 pisos

Estructura resistente: Hormigón, albañilería y madera laminada

Constructor: Salfa

Año de construcción: 1998

Ubicación: San Pedro de Atacama, Región de Antofagasta, Chile

### **121. Hotel Cumbres de Lastarria**

Propietario: Cumbres Patagónicas + Ditec

Arquitecto: Rodrigo Errázuriz y asociados

Superficie construida: 12.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 5 subterráneos + 9 pisos

Estructura resistente: Hormigón armado

Constructor: Desco

Año de construcción: 2014

Ubicación: Barrio Lastarria, Santiago, Chile

### **122. Hotel Lago Sarmiento**

Arquitecto: Cazú Zegers

Estructura Resistente: Hormigón armado y madera laminada

Niveles: 3 pisos

Superficie: 5.000 m<sup>2</sup>



## **OFICINAS**

### **123. Edificio Horizontes**

Propietario: Inmobiliaria Inversiones Horizontes

Arquitecto: Andreu Arquitectos

Superficie construida: 7.250 m<sup>2</sup>

Niveles: 6 pisos + 1 subterráneo

Estructura resistente: Hormigón Armado

Constructor: Axis

Año de Construcción: 2010

Ubicación: Huechuraba, Santiago, Chile

### **124. Edificio Goycolea**

Propietario: Inmobiliaria Fernández Wood Vizcaya

Arquitecto: Fernández & González Arquitectos

Superficie construida: 15.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 5 pisos + 4 subterráneo

Estructura resistente: Hormigón Armado

Constructor: Novatec

Año de Construcción: 2014

Ubicación: Vitacura, Santiago, Chile

### **125. Edificio Visión**

Propietario: Inmobiliaria Visión S.A.

Arquitecto: Jorge Figueroa y asociados

Superficie construida: 11.500 m<sup>2</sup>

Niveles: 7 pisos + 4 subterráneo

Estructura resistente: Hormigón Armado

Constructor: Fernández Wood

Año de Construcción: 2012

Ubicación: Vitacura, Santiago, Chile

### **126. Oficinas Multiaceros**

Arquitecto: Manuel Valdés

Estructura Resistente: Hormigón y Acero

Niveles: 2 pisos

Superficie: 1000 m<sup>2</sup>

# PROYECTOS INDUSTRIALES

## VIÑAS

### **127. Mirador Viña Seña**

Propietario: Viña Errázuriz

Arquitecto: German del Sol y asociados

Superficie construida: 450 m<sup>2</sup>

Niveles: 1 piso

Estructura resistente: Hormigón Armado, Madera aserrada

Constructor: Inetel

Año de Construcción: 2009

Ubicación: La campana, Valle de aconcagua, Quinta Región, Chile

### **128. Viña Las Niñas**

Propietario: Viña del Nuevo Mundo

Arquitecto: Mathias Klotz y asociados

Superficie construida: 2.500 m<sup>2</sup>

Niveles: 2 pisos

Estructura resistente: Hormigón Armado y acero

Constructor: Quezada y Boetsh

Ubicación: Valle de Apalta, Colchagua, Sexta Región, Chile

### **129. Viña Morandé**

Propietario: Viña Morandé

Arquitecto: Martín Hurtado

Superficie construida: 1.718 m<sup>2</sup>

Niveles: 1 piso

Estructura resistente: Madera Laminada

Constructor: Constructora GHG S.A.

Año de construcción: 2002

Ubicación: Las Condes, Santiago

### **130. Viña Leyda (El Litoral)**

Propietario: Viña Ventolera

Arquitecto: Francisco Izquierdo

Superficie construida: 1.200 m<sup>2</sup>

Niveles: 3 pisos

Estructura resistente: Hormigón armado y madera laminada

Año de construcción: 2008

Ubicación: Valle de Leyda, San Antonio. Chile

## **CENTRALES**

### **131. Núcleo Central Hidroeléctrica Laja**

Propietario: Suez Energy

Diseño: Suez Energy

Superficie construida: 100 m<sup>2</sup>

Estructura resistente: Hormigón Armado

Constructor: Mas Errázuriz, JJC Perú

Año de Construcción: 2006 – 2008

Ubicación: Región del Bío Bío, Chile

### **132. EDIFICIO SALA DE CONTROL CENTRAL TERMoeLECTRICA BOCAMINA**

Propietario: Endesa

Arquitecto: Bowen y Trentini

Superficie construida: 1.800 m<sup>2</sup>

Estructura resistente: Hormigón Armado y Acero estructural

Constructor: Tecnimont

Año de Construcción: 2011

Ubicación: Coronel, Región del Bío Bío

### **133. CICLOTRON LA REINA**

Propietario: Comisión Chilena de Energía Nuclear

Diseño: Comisión Chilena de Energía Nuclear

Superficie construida: 250 m<sup>2</sup>

Estructura resistente: Hormigón Armado

Constructor: Ramón Goldsack

Año de Construcción: 2002

Ubicación: La Reina, Santiago, Chile

## **PLANTAS**

### **134. PLANTA IANSA CERO K**

Propietario: IANSAGRO

Arquitecto: Maximiliano Noguera y arquitectos asociados

Superficie construida: 2.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 4 niveles, 3 diafragmas rígidos

Estructura resistente: Acero estructural

Año de Construcción: 2012

Ubicación: San Carlos, Región del Bio Bio, Chile

### **135. CELULOSA ARAUCO – ITATA**

Propietario: Celulosa Arauco

Arquitecto: Salfa Corp

Superficie construida: 5.000 m<sup>2</sup>

Niveles: 3 diafragmas rígidos

Estructura resistente: Hormigón armado y acero

Año de Construcción: 2005

Ubicación: Ránquil, Región del Biobío, Chile

# INDICE

<b>PROYECTOS RESIDENCIALES</b>	<b>1</b>
<b>casas</b>	<b>1</b>
<b>condominios</b>	<b>10</b>
<b>edificios residenciales</b>	<b>11</b>
<b>PROYECTOS CULTURALES</b>	<b>15</b>
<b>colegios</b>	<b>15</b>
<b>universidades e institutos</b>	<b>19</b>
<b>centros comunitarios</b>	<b>22</b>
<b>PROYECTOS COMERCIALES</b>	<b>26</b>
<b>centros y locales comerciales</b>	<b>26</b>
<b>hoteles</b>	<b>31</b>
<b>oficinas</b>	<b>33</b>
<b>PROYECTOS INDUSTRIALES</b>	<b>34</b>
<b>viñas</b>	<b>34</b>
<b>centrales</b>	<b>35</b>
<b>plantas</b>	<b>36</b>