

# Enzo Valladares Pagliotti

## Ingeniero Civil

---

### ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Profesor Auxiliar (1990) Facultad Economía y Negocios, U. de Chile	Cálculo I – Algebra
Profesor Titular (2001-2003) Escuela de Diseño, U. Andrés Bello	Estructuras Paradigmáticas
Profesor Titular (2001-2003) Escuela de Arquitectura U. Finis Terra	Materiales III
Profesor Titular (2003-2004) Escuela de Diseño, U. Finis Terrae	Física y Matemáticas I y II
Profesor Titular Escuela Arquitectura, U. del Desarrollo	Física
Profesor Titular (2003- 2013) Escuela de Arquitectura, U. Finis Terrae	Estructuras
Profesor Titular Escuela de Arquitectura, U. de Talca	Estructuras
Profesor Titular	Máster en Rehabilitación y Patología de Estructuras de Edificación Basado en Intervenciones Reales, Zigurat (2014) Universidad Politécnica de Cataluña, España

### ANTECEDENTES LABORALES

1993-1994	Jefe Ingenieros Petrolam S.A.
1994-1995	Asesor Ingeniería y Desarrollo Hormigones Premix
1996-Actualidad	CEO, Ingeniero Estructural. Valladares Pagliotti & Asociados (VPA)

## - OBRAS DESTACADAS -

### PROYECTOS RESIDENCIALES

#### Casas

##### **1. Casa Esmeralda**

Propietario: Carmen García  
Arquitecto: Cazú Zegers  
Superficie construida: 500 m2  
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 m2  
Niveles: 2 pisos  
Estructura resistente: Hormigón armado  
Año de Construcción: 2013  
Ubicación : Chicureo, Colina

##### **3. Casa Nudo**

Propietario: Nudo  
Arquitecto: Sebastián Irrazabal  
Superficie construida: 400 m2  
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 m2  
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> 2450 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 Pangue  
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: 570m2  
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 m2

### **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 Pirihueico, 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 m2  
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 m2

#### **26. Casa Magnani**

Arquitecto: Daniela Guerrero  
Estructura Resistente: Hormigón armado  
Niveles: 2 pisos  
Superficie: 350 m2

#### **27. Casa Isabel Díaz**

Arquitecto: Árbol Color  
Estructura Resistente: Hormigón Armado  
Niveles: 1 piso  
Superficie: 350 m2

#### **28. Casa Colina Miravalle**

Arquitecto: Bowen y Trentini Arquitectos Asoc.  
Estructura Resistente: Hormigón Armado  
Niveles: 1 piso  
Superficie: 400 m2

#### **29. Casa Peña**

Arquitecto: Estudio Valdés arquitectos asociados  
Estructura Resistente: Hormigón  
Niveles: 3 pisos  
Superficie: 800 m2

#### **30. Casa Ruiz Urzúa**

Arquitecto: Carolina del Campo y Nicole Labbé Arquitectos  
Estructura Resistente: Hormigón armado  
Niveles: 2 pisos  
Superficie: 350 m2

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

Arquitecto: Cazú Zegers  
Estructura Resistente: Hormigón armado  
Niveles: 2 pisos  
Superficie: 430 m2

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

Arquitecto: Estudio Valdés arquitectos asociados  
Estructura Resistente: Hormigón  
Niveles: 3 pisos  
Superficie: 800 m2

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

Arquitecto: Cuneo Olivares Arquitectos Asociados  
Estructura Resistente: Albañilería confinada  
Niveles: 1 piso  
Superficie: 1.340 m2

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

Arquitecto: Teresita Guzmán  
Estructura Resistente: Hormigón armado, acero y madera  
Niveles: 3 pisos  
Superficie: 400 m2

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

Arquitecto: Schmidt 3 Arquitectos  
Estructura Resistente: Hormigón  
Niveles: 2 pisos  
Superficie: 400 m2

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

Arquitecto: José Antonio Montero  
Estructura Resistente: Hormigón  
Niveles: 2 pisos  
Superficie: 293 m2

### **37. Casa O’Ryan**

Arquitecto: Paula Rivas  
Estructura Resistente: Albañilería y Hormigón  
Niveles: 1 piso  
Superficie: 320 m2

### **38. Casa Edwards**

Arquitecto: Árbol Color  
Estructura Resistente: Hormigón armado  
Niveles: 2 pisos  
Superficie: 625 m2

## **Condominios**

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

Propietario: Inmobiliaria Vizcaya  
Arquitecto: Jorge Figueroa Arquitectos asociados  
Superficie construida: 28.800 m2  
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 m2

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 m2  
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 m2  
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 m2  
Niveles: 7 pisos + 1 subterráneo  
Estructura resistente: Hormigón armado  
Constructor: Ecomsa  
Año de construcción: 2012 – 2014  
Ubicación: Providencia, Santiago

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

Propietario: Kacenco Inversiones  
Arquitecto: Urbe  
Superficie construida: 5.000 m2  
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 School**

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 Fútbol, 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. Hospedería Hermanita de los Pobres**

Propietario: Pedro Hurtado  
Arquitecto: Jean Pierre  
Superficie: 6.000 m<sup>2</sup>  
Niveles: 3 pisos  
Estructura resistente: Albañilería  
Año de Construcción: 1890  
Ubicación: Santiago Centro, RM

### **80. 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

### **81. Edificio Francés de Cultura**

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

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

Arquitecto: Juan Francisco Ossa y arquitectos asociados  
Estructura Resistente: Hormigón

Pisos: 2 pisos  
Superficie: 650 m2

### **83. Capilla del Espíritu Santo**

Propietario: Parroquia de Puente Alto  
Arquitecto: Cazú Zegers + AIRA  
Superficie construida: 1.400 m2  
Niveles: 2 pisos  
Estructura resistente: Hormigón armado y acero  
Constructor: Irrázaval Pumpin  
Año de construcción: 2007  
Ubicación: Puente Alto, Santiago, RM

### **84. Parroquia San Gabriel**

Propietario: Arzobispado de Santiago  
Arquitecto: Estudio Valdés y Arquitectos Asociados  
Superficie construida: 1.200 m2  
Niveles: 2 pisos  
Estructura resistente: Hormigón Armado y acero  
Constructor: Honorato y Ruiz Tagle Constructora  
Año de Construcción: 2008  
Ubicación: Lo Prado, Santiago

### **85. Capilla San Pablo II**

Propietario: Parroquia de Puente Alto  
Arquitecto: Samuel Claro  
Superficie construida: 300 m2  
Niveles: 1 piso  
Estructura resistente: Hormigón Armado, acero y albañilería  
Constructor: Bravo e Izquierdo  
Año de construcción: 2007  
Ubicación: Puente Alto, Santiago, Chile

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

Propietario: Parroquia de La Florida  
Arquitecto: Bosch y Toro  
Superficie construida: 400 m2  
Niveles: 1 piso  
Estructura resistente: Albañilería, madera, hormigón y acero

Año de construcción: 2005  
Ubicación: La Florida, RM

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

Propietario: Arzobispado de Santiago  
Arquitecto: Manuel José Martin  
Superficie construida: 1.000 m2  
Niveles: 2 pisos  
Estructura resistente: Hormigón armado y acero  
Constructor: Orolec S.A.  
Año de Construcción: 2012  
Ubicación: Quinta Normal, Santiago

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

Propietario: Mercas  
Arquitecto: Jaime Bendersky y Arquitectos asociados  
Superficie construida: 12.000 m2  
Niveles: 3 pisos  
Estructura resistente: Hormigón Armado  
Constructor: Bravo e Izquierdo, ECBI  
Año de construcción: 2009  
Ubicación: Lo Barnechea, Santiago, RM

### **89. Edificio Francés de Cultura**

Mandante: Bureau Veritas  
Propietario: Embajada de Francia  
Pisos: 3 pisos  
Superficie: 1200 m2

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

Arquitecto: Cazú Zegers  
Estructura Resistente: Hormigón Armado  
Niveles: 3 pisos  
Superficie: 7.900 m2

### **91. 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>

### **92. 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>

### **93. 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>

### **94. 10a Compañía de Bomberos de Santiago**

Arquitecto: Andreu Arquitectos  
Estructura Resistente: Hormigón Armado  
Niveles: 3 pisos  
Superficie: 1.000 m<sup>2</sup>

### **95. 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**

### **96. 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

### **97. 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

### **98. 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

### **99. Terrazas Monticello**

Propietario: Casino Monticello  
Arquitecto: Archiplan  
Superficie construida: 1.300 m<sup>2</sup>  
Niveles: 1 piso  
Estructura resistente: Madera laminada de pino Oregon  
Constructor: Eugenio Dominguez  
Año de construcción: 2013  
Ubicación: San Francisco de Mostazal, Rancagua, Chile

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

Propietario: Sofía Jottar  
Arquitecto: Germán del Sol

Superficie construida: 5.000 m2  
Niveles: 2 pisos  
Estructura resistente: Madera aserrada, madera laminada y hormigón armado  
Constructor: DLP  
Año de construcción: 2012  
Ubicación: Chicureo, Colina, Chile

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

Propietario: Hotel del Parque  
Arquitecto: Germán del Sol  
Superficie construida: 700 m2  
Niveles: 2 pisos  
Estructura resistente: Madera aserrada  
Año de construcción: 2004  
Ubicación: Villarica, Region de la Araucania, Chile

### **102. BCI Maipú**

Propietario: Banco de Credito e Inversiones  
Arquitecto: De Geyter Arquitectos  
Superficie construida: 350 m2  
Niveles: 2 pisos  
Estructura resistente: Hormigón Armado  
Año de construcción: 2006  
Constructor: De Geyter Arquitectos  
Ubicación: Maipu, Santiago, Chile

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

Arquitecto: Mas Fernández Arquitectos  
Superficie construida: 350 m2  
Niveles: 2 pisos  
Estructura resistente: Hormigón Armado  
Año de construcción: 2014  
Ubicación: Huechuraba, Santiago, Chile

### **104. Local Zoo Parque Arauco**

Arquitecto: DAW  
Estructura Resistente: Acero  
Niveles: Altillo

### **105. Sucursal Bilbao BCI**

Arquitecto: Ignacio de Geyter  
Estructura Resistente: Hormigón Armado  
Niveles: 2 pisos  
Superficie: 350 m2

### **106. Strip Center Buin**

Arquitecto: Guillermo Chaparro  
Estructura Resistente: Hormigón Armado  
Niveles: 2 pisos  
Superficie: 1.200 m2

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

Arquitecto: German del Sol  
Mandante: Honda Motors  
Estructura Resistente: Hormigón Armado  
Niveles: 2 pisos  
Superficie: 5.000 m2

### **108. Sucursal Bilbao BCI**

Arquitecto: Ignacio de Geyter  
Estructura Resistente: Hormigón Armado  
Niveles: 2 pisos  
Superficie: 350 m2

### **109. Casino Curicó**

Arquitecto: Juan Pablo Corvalan  
Estructura Resistente: Hormigón Armado  
Niveles: 2 pisos  
Superficie: 960 m2

### **110. Edificio Dentaid**

Arquitecto: Bowen y Trentini arquitectos asociados  
Estructura Resistente: Hormigón Armado  
Niveles: 2 pisos  
Superficie: 1.400 m2

### **111. Clínica Osorno ACHS**

Arquitecto: Luis Eduardo Wormald  
Mandante: Asociación Chilena de Seguridad  
Estructura Resistente: Acero  
Niveles: 1 piso

Superficie: 500 m2

### **112. Las Ultimas Noticias**

Arquitecto: Jorge Figueroa y arquitectos asociados

Estructura Resistente: Acero

Niveles: 2 pisos

Superficie: 2.000 m2

### **113. Imprenta Lahosa, Pudahuel**

Arquitecto: Kai Olivares & Carlos Garín Arquitectos

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Niveles: 2 pisos

Superficie: 3.200 m2

### **114. Catenaria Merval**

Arquitecto: Siemens

Estructura Resistente: Hormigón Armado

Niveles: 1 piso

### **115. Tap Of Anclaje CGE Transm.**

Arquitecto: CGE

Estructura Resistente: Acero

### **116. Corp. Admin. del Poder Judicial de Cañete**

Arquitecto: Moreno Marsino Arquitectos Ltda.

Estructura Resistente: Albañilería confinada

Niveles: 1 piso

Superficie: 600 m2

### **117. Cementerio Padre Las Casas**

Arquitecto: Alejandro Rojas y arquitectos asociados

Estructura Resistente: Hormigón

## **HOTELES**

### **118. Hotel Tierra Patagonia**

Propietario: Purcell + Matetic

Arquitecto: Cazón Zegers + AIRA

Superficie construida: 5.000 m2

Niveles: 3 pisos

Estructura resistente: Madera aserrada y laminada, hormigón armado

Constructor: Salfa

Año de construcción: 2012

Ubicación: Parque Nacional Torres del Paine

### **119. Hotel NOI**

Propietario: Inmobiliaria Tierras Blancas

Arquitecto: Jorge Figueroa y arquitectos asociados

Superficie construida: 15.000 m2

Niveles: 10 pisos + 7 subterráneos

Estructura resistente: Hormigón armado

Constructor: Covalco

Año de construcción: 2009

Ubicación: Vitacura, Santiago, Chile

### **120. Skibox Portillo**

Propietario: Hotel Portillo

Arquitecto: Del Río y Nuñez arquitectos

Superficie construida: 250 m2

Niveles: 2 pisos

Estructura resistente: Hormigón y acero

Constructor: Portillo

Año de construcción: 2007

Ubicación: Portillo, Los Andes, V región

### **121. Hotel Explora Atacama**

Propietario: Hotel Explora

Arquitecto: Germán del Sol

Superficie construida: 5.000 m2

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

### **122. Hotel Cumbres de Lastarria**

Propietario: Cumbres Patagónicas + Ditec

Arquitecto: Rodrigo Errázuriz y asociados

Superficie construida: 12.000 m2

Niveles: 5 subterráneos + 9 pisos  
Estructura resistente: Hormigón armado  
Constructor: Desco  
Año de construcción: 2014  
Ubicación: Barrio Lastarria, Santiago, Chile

### **123. Hotel Lago Sarmiento**

Arquitecto: Cazú Zegers  
Estructura Resistente: Hormigón armado y madera laminada  
Niveles: 3 pisos  
Superficie: 5.000 m<sup>2</sup>

## OFICINAS

### **124. 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

### **125. 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

### **126. Edificio Visión II**

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

### **127. Oficinas Multiaceros**

Arquitecto: Manuel Valdés  
Estructura Resistente: Hormigón y Acero  
Niveles: 2 pisos  
Superficie: 1000 m<sup>2</sup>

## PROYECTOS INDUSTRIALES

### Viñas

### **128. Mirador Viña Señá**

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

### **129. 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

### **130. 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

### **131. 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**

#### **132. 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

#### **133. 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

#### **134. 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**

#### **135. 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

#### **136. 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

### **- PROYECTOS DESTACADOS EN DESARROLLO -**

#### **137. Edificio Habitacional Clara María**

Propietario: Inmobiliaria e Inversiones Altoa S.A.  
Arquitecto: Rouselle Architecs + GITC  
Superficie: 2.000 m<sup>2</sup>  
Niveles: 6 niveles + 1 subterráneo  
Estructura resistente: Hormigón armado.  
Ubicación: Santiago, RM

#### **138. Edificio Habitacional Traumen**

Propietario: Juan Cristóbal Robeson (METRA)  
Arquitecto: Juan Carlos Campino  
Superficie: 11.130 m<sup>2</sup>  
Niveles: 8 pisos  
Estructura resistente: Hormigón armado y acero  
Ubicación: Puerto Varas, Región 10

### **139. Edificio Habitacional Francisco Riveros**

Propietario: Juan Eduardo Robeson (METRA)  
Arquitecto: FG Arquitectos  
Superficie: 4.700 m<sup>2</sup>  
Niveles: 5 pisos + 2 subterráneos  
Estructura resistente: Hormigón armado  
Ubicación: Vitacura

### **140. Centro Hotel Majadas de Pirque**

Propietario: Inversiones Melincue  
Arquitecto: Lyon Bosch  
Superficie: 4.000 m<sup>2</sup>  
Niveles: 3 pisos + 1 subterráneos  
Estructura resistente: Hormigón armado y acero  
Ubicación: Pirque

### **141. Oficinas Visión III**

Propietario: Inmobiliaria Visión S.A.  
Arquitecto: Alfonso Armas  
Superficie: 10.000 m<sup>2</sup>  
Niveles: 5 pisos + 2 subterráneos  
Estructura resistente: Hormigón armado  
Ubicación: Huechuraba, Ciudad Empresarial, RM

### **142. Edificio Habitacional Simón Bolívar**

Propietario: Inmobiliaria Simón Bolívar  
Arquitecto: Marcelo Galano + Sergio Aguilar (ARQ total + AG Arquitectos)  
Superficie: 4.000 m<sup>2</sup>  
Niveles: 5 pisos + 1 subterráneos  
Estructura resistente: Hormigón armado  
Ubicación: La Reina, Santiago, RM

### **143. Condominio Residencial Bodegas del Viñedo**

Propietario: Crillón S.A  
Arquitecto: SOHL Arquitectura + Ricardo Lira  
Superficie: 14.500 m<sup>2</sup>  
Niveles: 3 niveles + 1 subterráneo central  
Estructura resistente: Albañilería armada

Ubicación: Peñalolén, Santiago, RM

### **144. Remodelación Banco Chile**

Propietario: Banco de Chile  
Arquitecto: S3  
Superficie: 6.100 m<sup>2</sup>  
Niveles: 3 niveles  
Estructura resistente: Hormigón armado.  
Ubicación: Santiago, RM

### **145. Edificio Habitacional Premio Nobel**

Propietario: Inmobiliaria Tarragona  
Arquitecto: Juan Pablo Rozas  
Superficie: 13.900 m<sup>2</sup>  
Niveles: 10 niveles + 3 subterráneo  
Estructura resistente: Hormigón armado.  
Ubicación: Macul, Santiago, RM

### **146. Condominio 7 Casas Los Flamencos**

Propietario: Vergara Moreira  
Arquitecto: Allende-Guridi-Rodriguez Arquitectos  
Superficie: 2.700 m<sup>2</sup>  
Niveles: 3 niveles  
Estructura resistente: Hormigón armado + IFF.  
Ubicación: Lo Barnechea, Santiago, RM

### **147. Rehabilitación Palacio Álamo**

Propietario: Municipalidad de Santiago  
Arquitecto: OSSA Arquitectura  
Superficie: 1.650 m<sup>2</sup>  
Niveles: 3 niveles + 1 subterráneo + 1 entresuelo  
Estructura resistente: Hormigón armado.  
Ubicación: Santiago, RM

### **148. Terrazas de Monticello**

Propietario: Monticello Grand Casino  
Arquitecto: Archiplan  
Superficie: 735 m<sup>2</sup>  
Niveles: 1 nivel  
Estructura resistente: Madera  
Ubicación: San Francisco de Mostazal, VI Región



### **149. Piscina Juan Pablo II**

Propietario: Municipalidad de Las Condes  
Arquitecto: Bravo Arquitectos  
Superficie: 2.500 m<sup>2</sup>  
Niveles: 4 subterráneos  
Estructura resistente: Hormigón Armado  
Ubicación: Las Condes, RM

### **150. Multicanchas**

Propietario: Municipalidad de Illapel  
Arquitecto: ELEMENTAL  
Superficie: 1.850 m<sup>2</sup>  
Niveles: 1 nivel  
Estructura resistente: Acero  
Ubicación: Illapel, IV Región

### **151. Casa MV**

Propietario: Liphay, Cohn, Contenla, Arquitectos  
Asociados y Diseñadores Asociados Ltda.  
Arquitecto: Barcelo Baile Arquitectos  
Superficie: 610 m<sup>2</sup>  
Niveles: 2 niveles  
Estructura resistente: Hormigón Armado  
Ubicación: Chicureo, RM

### **152. Casa Valdés**

Propietario: Salvador Valdés Correa  
Arquitecto: G6 Arquitectos  
Superficie: 547 m<sup>2</sup>  
Niveles: 2 niveles  
Estructura resistente: Albañilería Confinada  
Ubicación: Las Condes, Santiago, RM

### **153. Casa Pozzi**

Propietario: María Victoria García Domínguez  
Arquitecto: Cazú Zegers  
Superficie: 618 m<sup>2</sup>  
Niveles: 2 niveles  
Estructura resistente: Acero  
Ubicación:

### **154. Casa Díaz Leighton**

Propietario: Sociedad de Inversiones  
Arquitecto: Lira Arquitectos  
Superficie: 630 m<sup>2</sup>  
Niveles: 3 niveles  
Estructura resistente: Hormigón Armado  
Ubicación: Las Condes, Santiago, RM

### **155. Casa Muñoz Waeger**

Propietario: Eduardo Guillermo Muñoz Marín  
Arquitecto: NV Arquitectos  
Superficie: 300 m<sup>2</sup>  
Niveles: 2 niveles  
Estructura resistente: Hormigón Armado  
Ubicación: Chicureo, RM

# INDICE

**PROYECTOS RESIDENCIALES** **1-7**

---

**casas**

---

**condominios**

---

**edificios residenciales**

---

**PROYECTOS CULTURALES** **7-11**

---

**colegios**

---

**universidades e institutos**

---

**centros comunitarios**

---

**PROYECTOS COMERCIALES** **11-14**

---

**centros y locales comerciales**

---

**hoteles**

---

**oficinas**

---

**PROYECTOS INDUSTRIALES** **14-15**

---

**viñas**

---

**centrales**

---

**plantas**

---

**PROYECTOS EN DESARROLLO** **15-18**

---