# CURRICULUM VITAE ARQDESIGN ARQUITECTOS CONSULTORES LIMITADA

**ANTECEDENTES:** 

**EMPRESA CONSULTORA** : ARQUESIGN ARQUITECTOS CONSULTORES LTDA.

**R.U.T. EMPRESA** : 77.568.980-3

REGISTROS EMPRESA : MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

1º Superior Categoría Obras de Arquitectura (6.1). 3º Categoría Urbanismo y Desarrollo Multidisciplinario.

MINISTERIO DE VIVIENDA Y URBANISMO

1º Categoría Proyectos de Arquitectura y Especialidades

**Edificios Públicos (1701).** 

3º Categoría Arquitectura Paisajista (1703).

3ª Categoría Gestión Proyectos Habitacionales (2200)

3ª Inspección de Obras (2201)

**CARABINEROS DE CHILE** 

Proveedor de la Institución en Servicios de Diseño

de Arquitectura y Técnicos Relacionados

I. MUNICIPALIDAD DE PROVIDENCIA

1º Categoría Proyectos de Arquitectura y Especialidades.

I. MUNICIPALIDAD DE CALERA DE TANGO

2ª Categoría Proyectos de Arquitectura y Especialidades

REPRESENTANTE LEGAL : Francisco Javier Correa Brehme

CEDULA DE IDENTIDAD : 10.349.457-5
ESTADO CIVIL : Divorciado

 DIRECCION
 :
 La Concepción 165 Oficina 401 Providencia, Santiago

 TELEFONO
 :
 22363756 / 2236 98 40 / 2236 98 37 / 2236 98 38

FAX : 22643862

**E-MAIL** : <a href="mailto:correabrehme@arqdesign.cl">correabrehme@arqdesign.cl</a>

PÁGINA WEB: www.arqdesign.cl

#### **RECURSOS HUMANOS:**

#### **SOCIO – REPRESENTANTE LEGAL:**

#### FRANCISCO JAVIER CORREA BREHME

ARQUITECTO - UNIVERSIDAD LA REPÚBLICA – CHILE MASTER EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS E INMOBILIARIAS © - U. POLITÉCNICA DE MADRID DIRECCIÓN ESTRATÉGICA DE PROYECTOS INMOBILIARIOS – UNIVERSIDAD ADOLFO IBAÑEZ - CHILE

### AREA EVALUACION PROYECTOS DE INVERSION Y LICITACIONES PÚBLICAS

#### MARIA ISABEL ESTEBAN AGUILAR

ASISTENTE SOCIAL - UNIVERSIDAD TECNOLOGICA METROPOLITANA - CHILE

#### ANDRES IGNACIO CÓRDOVA

CIENTISTA POLITICO – UNIVERSIDAD DEL DESARROLLO - CHILE MASTER EN CIENCIAS POLITICAS – UNIVERSIDAD DEL DESARROLLO - CHILE

#### AREA ADMINISTRACION

#### **RUTH LATORRE ALARCON**

**SECRETARIA** 

#### **FINANZAS**

#### **CLAUDIO MORALES CABEZAS**

INGENIERO COMERCIAL MENSIÓN EN FINANZAS – UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN - CHILE

#### **AREA PROYECTOS:**

#### **MARCELO CONCHA MORALES**

ARQUITECTO - UNIVERSIDAD MAYOR - CHILE

#### **CRISTIAN MARCELO OLMEDO CAMPOS**

ARQUITECTO – UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - CHILE

#### **IVAN CISTERNAS CISTERNAS**

ARQUITECTO - UNIVERSIDAD DEL BIO BIO - CHILE

#### **JOSE MIGUEL OLATE SOTO**

ARQUITECTO - UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - CHILE

#### PEDRO FERNANDEZ CARRIEL

ARQUITECTO - UNIVERSIDAD DE CONCEPCION - CHILE

#### **VIRGINIA ARNET CALLEALTA**

ARQUITECTO – UNIVERSIDAD DE SEVILLA MASTER UNIVERSITARIO EN CIUDAD Y ARQUITECTURA SOSTENIBLE – UNIVERSIDAD DE SEVILLA – ESPAÑA DOCTORADO EN ARQUITECTURA © – UNIVERSIDAD DE SEVILLA – ESPAÑA

#### **CAMILA ALVES VITALLI**

ARQUITECTA Y URBANISTA - UNIVERSIDAD UNIRITTER - PORTO ALEGRE - BRASIL

#### HANS E. ELBL MONTECINOS

ARQUITECTO - UNIVERSIDAD CENTRAL

#### **GERARDO ANDRES SAN MARTÍN TORRES**

TÉCNICO SUPERIOR EN DIBUJO DE ARQUITECTURA Y OBRAS CIVILES - AIEP - CHILE

### **CURRÍCULUM FRANCISCO JAVIER CORREA BREHME**

1999

#### Municipalidad de Pichilemu

Arquitecto Asesor en desarrollo de proyectos de equipamiento comunitario.

- Escuela Rural Alto Ramírez
- Escuela Rural Peralill
- Proyecto JEC Escuela de Pueblo de Viudas
- Ampliación Internado Municipal
- Diseño de Ranchos Campesinos La Aguada y Alto Ramírez
- Ampliación Gimnasio Municipal
- Cancha de Fútbol y Camarines Alto Ramírez
- Portalón de Acceso a Pichilemu

#### Consultor en Arquitectura Registro Sercotec-Corfo

#### Desarrollo de proyectos en la comuna de Pichilemu:

- Piscina Olímpica, Camarines y Sede Social- Salón Multiusos Estadio Municipal.
- Anfiteatro Bosque Municipal.
- Escenario y Camarines para Anfiteatro Bosque Municipal.
- Restauran Bosque Municipal.
- Ordenamiento y Diseño de Equipamiento Urbano de Avenidas Ortúzar, Pinto y Agustín Ross.

2000

#### Proyecto Colegio Quillahue,

Comuna de Buin. 400,00 m2.

#### Proyecto Escuela de Lenguaje Renacer II

Comuna de El Bosque. 548.65 m2. - Terminado Arquitectura y Construcción

## Proyecto Ampliación Escuela Agrícola de Talagante.

Comuna de Talagante 600.50 m2 –

Proyecto Ampliación Internado Masculino Escuela Agrícola de Talagante – Terminado Comuna de Talagante 250.00 m2

2001

Socio Fundador Consultora Arqdesign Ltda.

# **CURRÍCULUM CONSULTORA ARQDESIGN LTDA.**

2001-2002

Desarrollo de Proyectos de Arquitectura Cálculo Estructural y Especialidades del 3 ° Concurso Público de Aporte Suplementario por Costo de Capital Adicional (JEC):

# CORPORACIÓN MUNICIPAL DE MAIPÚ (CODEDUC)

- Escuela F-264 República de Guatemala 126.21 m2. –
- Centro Educacional Téc. Prof. D-68
   2211.50 m2 -
- Liceo A-73 Santiago Bueras y Avaria 1704.02 m2 –
- Escuela E-263 Ramón Freire 1029.79 m2 –
- Escuela D-274 General Bernardo O'higgins 1394.92 m2 –
- Escuela D-278 Vicente Reyes Palazuelos 976.33 m2 –
- Escuela E-280 Tomas Vargas y Arcaya 2337.86 m2 –
- Liceo A-75 José Ignacio Zenteno 1326.02 m2 –
- Escuela Municipal San Luis de Maipú
   2573.17 m2 –

## I. MUNICIPALIDAD DE LA PINTANA

- Escuela D-523 1428.15 m2
- Escuela D-528 Capitán Ávalos 800.09 m2 –
- Liceo D-537 Villa La Pintana 1547.66 m2 –
- Liceo Marcelo Astoreca Correa 977.74 m2 –
- Centro Educacional La Pintana 539 1220.00 m2 –
- Centro Educacional Municipal Mariano Latorre 1937.95 m2 –
- Liceo 368 El Roble
   1190.84 m2 –

## **CORPORACIÓN MUNICIPAL DE MARÍA PINTO**

- Liceo Municipal Polivalente de María Pinto 404.34 m2 –
- Liceo Municipal Polivalente de María Pinto Anexo 868.50 m2 –

# Desarrollo de Proyectos de Arquitectura, Cálculo Estructural y Especialidades

 Proyecto Vivienda Unifamiliar Familia Rodríguez – Núñez.

Comuna de Paine 264.73 m2 –.

#### Arquitectura y Construcción

Colegio Particular Subvencionado Nahuelmapu,
 Comuna de La Pintana.
 2643.64 m2 –

# Desarrollo de Proyectos-Perfiles JEC, presentados al 5° y 6° Concurso del Aporte Capital:

 Construcción 2° Etapa Escuela Especial Renacer II Comuna de El Bosque 200.00 m2 -

Arquitectura y Construcción

LA CONCEPCION 165 OF. 401 • PROVIDENCIA SANTIAGO
FONO: 236 3756 • FAX: 264 3862 • E-MAIL: correabrehme@arqdesign.cl
http://www.arqdesign.cl

2002 - 2003

• Colegio Pablo Apóstol de Buin.

Comuna de Buin

122.85 m2 -

#### Arquitectura y Construcción

 Colegio Marquel de Quinta Normal Comuna de Quinta Normal

498.37 m<sup>2</sup>

#### Arquitectura y Construcción

Colegio Particular Subvencionado Kronberg College de Colina.

Comuna de Colina

2582.77 m<sup>2</sup>

 Colegio Particular Subvencionado Niño Jesús de Talagante

Comuna de Talagante

2.451.78 m2. -

# Desarrollo de Proyectos de Arquitectura, Cálculo Estructural y Especialidades

 Colegio Especial Renacer Comuna de Puente Alto 60.81 m2. –

 Escuela de Lenguaje Oscar Castro Comuna de Quinta Normal 303.85 m2. –

 Liceo Brígida Walker Comuna de Ñuñoa 1270.65 m2. –

# Desarrollo de Proyectos de Arquitectura, Cálculo Estructural y Especialidades – Sector Habitacional

 Vivienda Unifamiliar Familia Larach – Larrabe Comuna de Maipú
 480.00 m2

#### Arquitectura y Construcción

Condominio Habitacional (20 viviendas)
 Comuna de San Felipe.
 1.500,00 m2 –

2003-2004

Desarrollo de Proyectos de Arquitectura, Cálculo Estructural y Especialidades del 5º y 6º Concurso Público de Aporte Suplementario por Costo de Capital Adicional (JEC).

# **CORP. MUNICIPAL DE MAIPÚ (CODEDUC)**

- Escuela F-266 Las América 2424.38 m2. –
- Escuela E-268 El Llano de Maipú
  2136.64 m2 –

# **CORPORACIÓN MUNICIPAL DE MELIPILLA**

- Liceo Politécnico de Melipilla
   2169.55 m2 –
- Escuela Monseñor Jaime Larrain 862.16 m2. –
- Escuela Puangue 707.07 m2 –
- Escuela Huechun Bajo 665.37 m2. –

#### I. MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO

- Escuela Enrique Reymond 1766.19 m2. –
- Escuela Atalicio Aguilar
   1389.15 m2 –

# CORPORACIÓN MUNICIPAL DE PUDAHUEL

- Escuela D-415 Magíster Ariel
   955.93 m2 –
- Escuela D-402 Alexander Graham Bell 1153.96 m2 –

### **CORPORACIÓN MUNICIPAL DE TALAGATE**

 Escuela Luis Undurraga 1451.14 m2 –

#### CORP. MUNICIPAL DE LA FLORIDA

- Escuela Oscar Castro 2406.60 m2 –
- Escuela La Araucarias

379.76 m2 -

Escuela Santa Irene
 1492.74 m2 –

#### I. MUNICIPALIDAD DE EL BOSQUE

- Escuela Mario Arce Gatica 1668.17 m2. –
- Escuela Nemesio Antúnez
   1359.43 m2 –
- Centro Educacional Matías Cousiño 1463.57 m2 –

#### I. MUNICIPALIDAD DE SAN FERNANDO

- Escuela José de San Martín
   563.46 m2. –
- Escuela Hogar María Luisa Bouchon 1090.32 m2 –
- Escuela Villa Centinela 1132.20 m2. –
- Escuela Eduardo Charme 1695.61 m2. –

Desarrollo de Proyectos de Arquitectura, Cálculo Estructural y Especialidades

#### I. MUNICIPALIDAD DE VITACURA

- Colegio Antártica Chilena 1136.08 m2.-
- Colegio María Luisa Bombal 621.33 m2.-

#### **JUAN CARLOS SALGADO**

Colegio Iris Yaeger
 Comuna de Puente Alto
 718.95 m2.-

Arquitectura y Construcción

2004

#### ARZOBISPADO DE SANTIAGO

Plaza de Acceso Alumnos Colegio SSCC Alameda.
 Comuna de Santiago
 100.00 m2.-

#### SOC. EDUCACIONAL RODRIGUEZ LTDA.

Colegio Básico Renacer
 Comuna de Puente Alto
 36.26 m2. Arquitectura y Construcción

2004-2005

Desarrollo de Perfiles y Postulación de Establecimientos Educacionales al 7° Concurso Público de Aporte Suplementario por Costo de Capital Adicional (JEC) y Desarrollo de Proyectos de Arquitectura y Especialidades Concurrentes.

#### CECILIA COMPAGNON AHUMADA

Colegio York Comuna de Peñalolén 2.410,24 m2 **Arquitectura y Construcción** 

#### • SOC. EDUC. SAN ANDRES LTDA.

Liceo Ema Díaz Sierra Comuna de San Ramón 828,33 m2 **Arquitectura y Construcción** 

#### MARIO QUEZADA OLIVARES

Colegio Christian Garden Comuna de La Granja 2064.76

#### • ISABEL BENITO SIRVENT

Colegio Ingles Comuna de La Pintana 649,60 m2 Arquitectura y Construcción

#### MARIA EUGENIA WELLS

Colegio English Collage Local Prebásico Comuna de Talagante 226,57 m2 Arquitectura y Construcción

#### • MARIA EUGENIA WELLS

Colegio English Collage Local Principal Comuna de Talagante 2.509,48 m2 Arquitectura y Construcción

#### • SOC. EDUC. JOSÉ ABELARDO NUÑEZ

Colegio Abelardo Núñez Comuna de El Bosque 2947.07 m2.-**Arquitectura y Construcción** 

#### • RUTH LAGOS MUÑOZ

Colegio Kronberg Comuna de Maipú 704.49 m2.-

#### • SOC. EDUC. PATRICIO MEKIS

Colegio Mekis Comuna de Maipú 3131.65 + 285.64 M2 Arquitectura y Construcción

#### • LUCRECIA ESPINOZA

Colegio Mary and George Comuna de Recoleta 613,96 m2 **Arquitectura y Construcción** 

#### GASTÓN RAMÍREZ AVARIA

Colegio San Guillermo Local Anexo Comuna de Puente Alto 477.69 m2 Arquitectura y Construcción

#### GASTÓN RAMÍREZ AVARIA

Colegio San Guillermo Local Principal Comuna de Puente Alto 1.766,54 m2 Arquitectura y Construcción

#### • SOC. EDUC. RAMÓN OYARZÚN DIAZ E HIJOS LTDA.

Colegio Alejandro Flores (local 1 y 2) Comuna de Recoleta 113.69 + 1592.90 M2.-

#### • I. MUNICIPALIDAD DE CURICO

Liceo Fernando Lazcano Comuna de Curico 537.34 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE CURICO

Liceo Fernando Lazcano Sector Santa Fe Comuna de Curico 4096.00 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE CURICO

Liceo Luis Cruz Martínez Comuna de Curico 246.96 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE CURICO

Liceo Luis Cruz Martínez Sector Oriente Comuna de Curico 3983.94 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE LINARES

Liceo Juan Ignacio Molina Comuna de Linares 2553.16 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE MAIPU

Escuela El Llano Comuna de Maipú 2042.68 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE PEÑAFLOR

Escuela Emilia Lascar Comuna de Peñaflor 2424.86 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO

Liceo Municipal de San Pedro Comuna de San Pedro 2006.26 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO

Liceo Municipal de San Pedro - Anexo Comuna de San Pedro 6906.65 m2

#### • SOC. EDUC. Y DE CAPAC. RODRIGUEZ LTDA.

Escuela Renacer Comuna de El Bosque 278.56 m2

Desarrollo de Proyectos de Arquitectura, Cálculo Estructural y Especialidades

#### CORPORACIÓN MUNICIPAL DE PUDAHUEL

 Escuela N° 393 San Daniel 1.798,47 m2 –

Desarrollo de Proyectos de Arquitectura, Cálculo Estructural y Especialidades

#### • I. MUNICIPALIDAD DE LINARES

Diseño de Construcción Piscina Olímpica Temperada 5240 m2.

#### • I. MUNICIPALIDAD DE OVALLE

Diseño para Mejoramiento Integral de la Infraestructura de FERIA MODELO DE OVALLE – Proyecto Bicentenario 21084.96 m2.

2006

I. MUNICIPALIDAD DE VITACURA
 Diseño Edificio VITAMAYOR (Centro Adulto Mayor)
 530,04 m2

Desarrollo de Proyectos de Arquitectura, Cálculo Estructural y Especialidades del 8º Concurso Público de Aporte Suplementario por Costo de Capital Adicional (JEC).

#### I. MUNICIPALIDAD DE PEUMO

 Escuela Juan Valdés Ortúzar 1574,60 m2. –

## I. MUNICIPALIDAD DE PEÑAFLOR

- Escuela Malloco 2809.17 m2. –
- Escuela Rosalina Pescio Prebásica 381,35 m2.–
- Escuela Rosalina Pescio Básica 2676.57 m2.-

#### I. MUNICIPALIDAD DE LA CISTERNA

- Escuela Naciones Unidas 2170,47 m2.-
- Liceo Veneciano 1563,66 m2.–

# **RUTH LAGOS MUÑOZ**

 Colegio Bronnenwerg 3594.74 m2. –

## **SOC. DE INVERSIONES PATRICIO MEKIS S.A**

• Colegio Patricio Mekis 370.29 m2. –

#### 2007

# Desarrollo de Proyectos de Arquitectura, Cálculo Estructural y Especialidades

#### • I. MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO

Diseño de Normalización Posta Salud Rural de Nihue Bajo 240,65 m2.

#### • I. MUNICIPALIDAD DE EL BOSQUE

Diseño de Centro Cívico Cultural de El Bosque 2.824,09 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE PEÑAFLOR

Diseño de Construcción Parque Avenida Malloquito 9.260,00 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE SAN BERNARDO

Diseño de Vivienda Social y Loteo con Urbanización Completa Villorrio La Estrella de San Bernardo 304 lotes – 152.000,00 m2.-

#### • I. MUNICIPALIDAD DE CURICO

Diseño de Centro Cultural de Curico 3.348,11 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE LAMPA

Diseño de Consultorio Juan Pablo II de Lampa 1077.93 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO

Diseño de Consultorio General Rural de San Pedro 1041.19 m2

#### 2008

# Desarrollo de Proyectos de Arquitectura, Cálculo Estructural y Especialidades

#### • I. MUNICIPALIDAD DE QUILPUE

Diseño de Centro Cultural de Quilpue 2.453,42 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE PEÑAFLOR

Diseño de Construcción Parque El Trapiche 192.900,00 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO

Diseño de Jardín Infantil Los Pelluquitos 506.00 m2

#### I. MUNICIPALIDAD DE LO PRADO

Diseño de Escuela Estados Unidos con Gimnasio Lautaro incorporado 2.507,68 + 1.082,24 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE NOGALES

Estudio de Capacidad y Demanda proyectada y Diseños de Arquitectura y Especialidades 2 Escuelas de la Comuna 3.841,30 m2

## • I. MUNICIPALIDAD DE CALERA DE TANGO

Diseño de Centro de Desarrollo Económico 2.548,10 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL

Diseño Gimnasio Escuela Llano Subercaseaux 988.00 m2

#### • DIRECCION ARQUITECTURA MOP – XII REGION

Diseño Liceo Polivalente H. de Magallanes 5.894,20 m2

#### 2009

# Desarrollo de Proyectos de Arquitectura, Cálculo Estructural y Especialidades

#### • I. MUNICIPALIDAD DE LO PRADO

Diseño Complejo Deportivo Parque Santa Anita Lo Prado 90.343,28 m2

#### • DIRECCION ARQUITECTURA MOP - XV REGION

Diseño Oficina Registro Civil de Arica 2.789,93 m2

#### • DIRECCION ARQUITECTURA MOP – XV REGION

Diseño Cuartel Belén Policita de Investigaciones de Arica 3.412,00 m2

#### • DIRECCION ARQUITECTURA MOP – III REGION

Diseño Escuela D-45 M. Orella E de Caldera 5.203,65 m2

## • DIRECCION ARQUITECTURA MOP – XII REGION

Diseño Centro de Visitantes Isla Carlos III 1.289,01 m2

#### CARABINEROS DE CHILE

Diseño Comisaría de Vallenar y Casa Anexa 3.426,00 m2 + 442,00 m2

#### • DIRECCION ARQUITECTURA MOP – V REGION

Diseño Remodelación, Ampliación y Obras Exteriores Servicio Médico Legal de Valparaíso 945,45 m2

 Secretaría Ministerial Metropolitana de Vivienda y Urbanismo

Diseño Arquitectura, Paisajismo y Especialidades "Área Deportiva Recreativa J.J. Prieto y Sede Comunitaria de Villa

Las Palmeras, Población Santa Adriana Comuna de Lo Espejo (PQMB)

13.000,00 m2

Desarrollo de Proyectos de Arquitectura, Cálculo Estructural y Especialidades

• DIRECCION ARQUITECTURA MOP – XV REGION

Diseño Construcción Jardín Infantil con Sala Cuna El Alto de Arica 2.097,50 m2

Desarrollo de Proyectos de Arquitectura, Cálculo Estructural y Especialidades

- I. MUNICIPALIDAD DE PUAUCHO
   Diseño Construcción Estadio Municipal de Puaucho
   9.600,00 m2
- DIRECCION ARQUITECTURA MOP XII REGION
   Diseño Ampliación y Remodelación 9 Jardines Infantiles de

INTEGRA, Región de Magallanes 5.410,91 m2

- DIRECCION ARQUITECTURA MOP IV REGION
   Diseño Construcción Casa de la Cultura de Punitaqui 805,79 m2
- DIRECCION ARQUITECTURA MOP V REGION
   Diseño Ampliación Centro de Detención Penitenciario de Quillota
   931,60 m2

LA CONCEPCION 165 OF. 401 • PROVIDENCIA SANTIAGO
FONO: 236 3756 • FAX: 264 3862 • E-MAIL: correabrehme@arqdesign.cl
http://www.arqdesign.cl

2010

2011

#### • INMOBILIARIA E INVERSIONES STRUCTURA S.A.

Diseño Ampliación Escuela Atravia 788,60 m2

#### CORP. EDUCACIONAL ALIANZA FRANCESA

Diseño Construcción Lycee Antoine de Saint-Exupery 12.134,50 m2

#### • GENDARMERIA DE CHILE

Diseño Ampliación y Remodelación Centro de Cumplimiento Penitenciario de Iquique 2.543,00 + 143,00 m2

#### MINISTERIOS DE EDUCACION

Diseño Construcción Escuela Luis Cruz Martínez 6.134,06 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE EL BOSQUE

Diseño Reposición Edificio Consistorial de El Bosque 12.170,90 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE LAMPA

Diseño Modificación Consultorio Juan Pablo II 1.077,93 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE CURICO

Diseño Nuevo Centro Cultural de Curico 1.673,45 m2

#### • DIRECCION ARQUITECTURA MOP – IX REGION

Diseño Reposición Edificio Gobernación Provincial de Malleco - Angol 5.105,90 m2

#### • I. MUNICIPALIDAD DE CHEPICA

Diseño Reposición y Ampliación Escuela Luis Arturo Zúñiga 2.125 m2

#### • GENDARMERIA DE CHILE

Diseño Construcción y Habilitación Centro Penales de Buin, Rengo y Melipilla 4.956 m2

Desarrollo de Proyectos de Arquitectura, Cálculo Estructural y Especialidades

- DIRECCION ARQUITECTURA MOP IX REGION
   Diseño Reposición Mercado Av. Los Héroes de Calbuco
   1.544,00 m2
- GOBERNACIÓN PROVINCIAL DE LLANQUIHUE
   Diseño Construcción Estadio Evaldo Klein, Pto. Varas

   8.915 m2
- DIRECCION ARQUITECTURA MOP III REGION
   Diseño Reposición Escuela F-40 de Tierra Amarilla
   3.682,67 m2
- I. MUNICIPALIDAD DE CALLE LARGA
   Diseño Construcción CESFAM de Calle Larga
   1.704,32 m2
- I. MUNICIPALIDAD DE CONCEPCION
   Diseño Construcción 6° Compañía de Bomberos de Concepción
   971,60 m2
- DIRECCION ARQUITECTURA MOP VII REGION Diseño Edificio Consistorial de Longavi 2.200,00 m2
- I. MUNICIPALIDAD DE ARAUCO
   Diseño Escuela Las Brisas de Tubul
   2.219,11 m2

2012

- DIRECCION ARQUITECTURA MOP XII REGION Diseño Fiscalía Local de Porvenir 223,00 m2
- DIRECCION ARQUITECTURA MOP IX REGION
   Diseño Reposición Cuartel Policial Prefectura
   Provincial Osorno
   4.766,90 m2
- DIRECCION ARQUITECTURA MOP VIII REGION
   Diseño Reposición Liceo Nahuelbuta Contulmo
   3.424,74 m2
- DIRECCION REGION JUNJI XV REGION
   Diseño Construcción Jardín Grillitos

   603,17 m2
- I. MUNICIPALIDAD DE CHILLAN
   Diseño Reposición Escuela Diego Barros Arana
   2.359,31 m2
- I. MUNICIPALIDAD DE LO ESPEJO
   Diseño Construcción Complejo Deportivo Lo Espejo
   9.478,33 m2

Desarrollo de Proyectos de Arquitectura, Cálculo Estructural y Especialidades

- MINISTERIO DE EDUCACION
   Diseño Liceo Bicentenario de Talagante
   3.237,48 m2
- DIRECCION ARQUITECTURA MOP VII REGION Diseño Escuela Manuel Larrain de Hualañe 3.568,52 m2
- DIRECCION ARQUITECTURA MOP III REGION
   Diseño Construcción Subcomisaria Pedro León Gallo,
   Copiapó
   702,11 m2

2013

# DIRECCION REGION JUNJI – XII REGION Diseño Construcción Jardín Infantil Continente Blanco 1.083,12 m2

# GOBERNACION PROVINCIAL DE LLANQUIHUE Diseño Reposición 2° Cía de Bomberos de Puerto Montt 672,87 m2

# POLICIA DE INVESTIGACIONES DE CHILE

Diseño Construcción Cuartel Policía de Investigaciones Prefectura Provincial Tocopilla 1.412,10 m2

# JUNTA NACIONAL DE JARDINES INFANTILES Diseño Construcción Jardín Infantil Pequeñas Ilusiones 711,80 m2

 DIRECCION ARQUITECTURA MOP – XII REGION Diseño 2° Cía. de Bomberos Punta Arenas 788,00 m2

# Desarrollo de Proyectos de Arquitectura, Cálculo Estructural y Especialidades

DIRECCION ARQUITECTURA MOP – VII REGION
 Diseño Construcción Recinto Modelo de Educación y
 Trabajo La Laguna de Talca
 48.900 m2

# DIRECCION ARQUITECTURA MOP – VII REGION Diseño Servicio Médico Legal de Talca 1.393,50 m2

# DIRECCION REGION JUNJI – XII REGION Diseño Construcción Jardín Infantil Villa Austral 1.132,38 m2

# I. MUNICIPALIDAD DE GRANEROS Diseño Estadio Municipal de Graneros 983,77 m2

2014

#### • DIRECCION REGION JUNJI - VII REGION

Diseño Construcción Jardín Infantil Lucero de Rancagua 685,21 m2

#### • LOS CONFINES CONSULTORES LTDA.

Diseño Centro Médico KINEROD - Buin 650 m2

Arquitectura y Construcción

#### • SOCIEDAD DE INVERSIONES MAPAHI LTDA.

Diseño Edificio Comercial – Buin 2.140 m2

#### • CORPORACIÓN MUNICIPAL DE PUDAHUEL

CECOF Las Lilas 250 m2

# INSPECCIONES TÉCNICAS REALIZADAS EN ESTABLECIMIENTOS EDUCACIONALES

• Inspección Técnica Escuela Part. "Santa María Mazzarello"

Comuna El Bosque.

Superficie construida 680m2. – Ejecución 2001

Sostenedor: Sr. Pedro Chanqueo H.

Dependencia: Particular Subvencionado

• Inspección Técnica Escuela E-263 Ramón Freire

Comuna de Maipú.

Superficie construida 1029.79m2 – Ejecución 2002

Sostenedor: I. Municipalidad de Maipú

Dependencia: Municipal

Inspección Técnica Escuela D-274 "General Bernardo O'Higgins"

Comuna de Maipú.

Superficie construida 1394.92m2 – Ejecución 2002

Sostenedor: I. Municipalidad de Maipú

Dependencia: Municipal

# • Inspección Técnica Escuela D-278 "Vicente Reyes Palazuelos"

Comuna de Maipú.

Superficie construida 976.33m2 – Ejecución 2002

Sostenedor: I. Municipalidad de Maipú

Dependencia: Municipal

#### • Inspección Técnica Escuela E-280 "Tomas Vargas y Arcaya"

Comuna de Maipú.

Superficie construida 2337.86m2 – Ejecución 2002

Sostenedor: I. Municipalidad de Maipú

Dependencia: Municipal

# • Inspección Técnica Liceo A-75 "José Ignacio Zenteno"

Comuna de Maipú.

Superficie construida 1326.02m2 – Ejecución 2002

Sostenedor: I. Municipalidad de Maipú

Dependencia: Municipal

#### • Inspección Técnica Liceo "San Luis de Maipú"

Comuna de Maipú.

Superficie construida 2573.12m2 – Ejecución 2002

Sostenedor: I. Municipalidad de Maipú

Dependencia: Municipal

# • Inspección Técnica Centro Educacional Part. María Reina Inmaculada

Comuna de Isla de Maipo.

Superficie construida 1064m2 – Ejecución 2002 - 2003

Sostenedor: Congregación Hermanas Josefinas de la Santísima Trinidad

Dependencia: Particular Subvencionado.

#### • Inspección Técnica Escuela D-415 Magister Ariel

Comuna de Pudahuel

Superficie construida 955.93m2 – Ejecución 2003 - 2004

Sostenedor: I. Municipalidad de Pudahuel

Dependencia: Municipal

#### • Inspección Técnica Escuela D-402 Alexander Graham Bell

Comuna de Pudahuel

Superficie construida 1153.96 m2 – Ejecución 2003 - 2004

Sostenedor: I. Municipalidad de Pudahuel

Dependencia: Municipal

#### Inspección Técnica Escuela № 382 Francisco Ochagavía

Comuna de Pudahuel

Superficie construida 1273,84 m2 - Ejecución 2003 - 2004

Sostenedor: I. Municipalidad de Pudahuel

Dependencia: Municipal

#### Inspección Técnica Escuela № 388 Elvira Santa Cruz

Comuna de Pudahuel

Superficie construida 1607,31 m2 - Ejecución 2003 - 2004

Sostenedor: I. Municipalidad de Pudahuel

Dependencia: Municipal

#### • Inspección Técnica Escuela № 376 Teniente Hernán Merino Correa

Comuna de Pudahuel

Superficie construida 547,80 m2 – Ejecución 2003 - 2004

Sostenedor: I. Municipalidad de Pudahuel

Dependencia: Municipal

## • Inspección Técnica Escuela Nº 413 Albert Einstein

Comuna de Pudahuel

Superficie construida 2353 m2 – Ejecución 2004-2005

Sostenedor: I. Municipalidad de Pudahuel

Dependencia: Municipal

#### • Inspección Técnica Escuela Nº 1382 Finlandia

Comuna de Pudahuel

Superficie construida 774,70 m2 - Ejecución 2003 - 2004

Sostenedor: I. Municipalidad de Pudahuel

Dependencia: Municipal

#### • Inspección Técnica Colegio El Niño Jesús de Talagante

Comuna de Talagante

Superficie construida 2.451,78 m2 – Ejecución 2003 - 2004

Sostenedor: Fundación Educacional El Niño Jesús de Talagante

Dependencia: Particular Subvencionado

# Inspección Técnica Colegio Humboldt

Comuna de La Pintana

Superficie construida 1600 m2 - 2003

Sostenedor: Renato Ambiado Cid.

Dependencia: Particular Subvencionado.

# • Inspección Técnica Colegio José Abelardo Nuñez

Comuna de Huechuraba

Superficie construida 2.947,07 m2 - Ejecución 2003 - 2004

Sostenedor: Sociedad Educacional José Abelardo Nuñez

Dependencia: Particular Subvencionado.

# • Inspección Técnica Colegio Madre Vicencia

Comuna de Estación Central

Superficie construida 1.600,00 m2 - Ejecución 2003 - 2004

Sostenedor: Congregación Hermanas Franciscanas Penitentes Recolectinas

Dependencia: Particular Subvencionado

#### • Inspección Técnica Colegio Kronberg College

Comuna de Maipú

Superficie construida 704,49 m2 – Ejecución 2005 - 2006

Sostenedor: Ruth Lagos Muñoz

Dependencia: Particular Subvencionado

#### Inspección Técnica Colegio Kronberg II College

Comuna de Colina

Superficie construida 2582.77 m2 – Ejecución 2005 - 2006

Sostenedor: Ruth Lagos Muñoz

Dependencia: Particular Subvencionado

#### • Inspección Técnica Colegio San Guillermo

Comuna de Puente Alto

Superficie construida 2244,53 m2 – Ejecución 2005 - 2006

Sostenedor: Gastón Ramírez Avaria

Dependencia: Particular Subvencionado

#### • Inspección Técnica Colegio Garden School

Comuna de La Granja

Superficie construida 2064,76 m2 – Ejecución 2006

Sostenedor: Mario Quezada Olivares

Dependencia: Particular Subvencionado

#### • Inspección Técnica Colegio Ingles

Comuna de La Pintana

Superficie construida 649,60 m2 – Ejecución 2006

Sostenedor: Isabel Benito

Dependencia: Particular Subvencionado

#### • Inspección Técnica Colegio Mary and George

Comuna de Recoleta

Superficie construida 613,96 m2 – Ejecución 2006

Sostenedor: Lucrecia Espinoza

Dependencia: Particular Subvencionado

#### • Inspección Técnica Colegio York

Comuna de Peñalolén

Superficie construida 2410,24 m2 – Ejecución 2006

Sostenedor: Cecilia Compagnon

Dependencia: Particular Subvencionado

# • Inspección Técnica Liceo Ema Díaz Sierra

Comuna de San Ramón

Superficie construida 824,33 m2 – Ejecución 2006

Sostenedor: Aída Neira Ramos

Dependencia: Particular Subvencionado

#### • Inspección Técnica Colegio Patricio Mekis

Comuna de Maipú

Superficie construida 3417,29 m2 – Ejecución 2006

Sostenedor: Cristian Cabrera F.

Dependencia: Particular Subvencionado

#### • Inspección Técnica Colegio Brunnemberg

Comuna de Huechuraba

Superficie construida 3594,74 m2 – Ejecución 2007

Sostenedor: Ruth Lagos Muñoz

Dependencia: Particular Subvencionado

# • Inspección Técnica Escuela N° 378 Estrella de Chile

Comuna de Pudahuel

Superficie construida 3992,00 m2 - Ejecución 2007

Sostenedor: Corporación Municipal de Pudahuel

Dependencia: Municipal

# • Inspección Técnica Liceo CEP

Comuna de Pudahuel

Superficie construida 3899,20 m2 – Ejecución 2007

Sostenedor: Corporación Municipal de Pudahuel

Dependencia: Municipal

## • Inspección Técnica Escuela N° 363 San Daniel

Comuna de Pudahuel

Superficie construida 1.798,47 m2 – Ejecución 2007

Sostenedor: Corporación Municipal de Pudahuel

Dependencia: Municipal

#### • Inspección Técnica Liceo Monseñor Enrique Alvear

Comuna de Pudahuel

Superficie construida Local Existente 788,34 m2 – Ejecución 2007 Superficie construida Local Nuevo 3021,93 m2 – Ejecución 2007

Sostenedor: Corporación Municipal de Pudahuel

Dependencia: Municipal

#### **CONCURSOS**

Primer Lugar Concurso Nacional de Anteproyectos de Arquitectura Lycee Antoine de Saint-Exupery - Alianza Francesa Sede Chicureo

## **PUBLICACIONES DE PROYECTOS ELABORADOS**

#### Nuevos Espacios Educativos, 2005 - 2007

Proyecto: Centro Educacional José Abelardo Núñez

Comuna: El Bosque Superficie: 2.947,07 m2

#### Ediciones Especiales El Mercurio – Visión del Valle Central

Proyecto: Centro Cultural Curico

Comuna: Curico

Superficie: 3.348,11 m2

#### Diarios La Prensa Austral y El Pingüino - Magallanes

Proyecto: Liceo Polivalente Hernando de Magallanes

Comuna: Porvenir Superficie: 5.894,20 m2

#### Prensa Austral - Edición INTERNET

http://www.laprensaaustral.cl/lpa/fueguinas.asp?id=2180.html

## El Pingüino - Edición INTERNET

http://www.elpinguino.com/p/noticias/98866/intendenta-de-magallanes-puso-primera-piedra-del-nuevo-liceo-polivalente-de-porvenir-en-tierra-del-fuego.html

#### Prensa Austral - Edición INTERNET

http://www.laprensaaustral.cl/lpa/fueguinas.asp?id=2485

#### Edición Diario La Hora País

Proyecto: Parque Urbano El Trapiche

Comuna: Peñaflor

Superficie: 192.900 m2 de parque con 2.246 m2 construidos

#### **Edición Diario La Prensa Austral**

Proyecto: Centro de Visitantes y Unidad A.M.C.P. Francisco Coloane, Bahía Mussel, Isla Carlos III

Comuna: Punta Arenas Superficie: 826,41 m2

#### Libro Arquitectura de Chile

Anuario 2008-2009 AOA – Corfo Proyecto: Escuela General Bachelet

Comuna: El Bosque Superficie: 2.212 m2

#### Bienal de Arquitectura 2010 - Chile

Exposición Muestra Institucional Proyecto: 3ª Comisaría de Vallenar

Comuna: Vallenar Superficie: 2.567,53 m2

#### Diarios Electrónico de Puerto Natales y El Pingüino - Magallanes

Proyecto: 9 Jardines Infantiles INTEGRA

Comuna: Puerto Natales, Porvenir y Punta Arenas

Superficie: 5.346,31 m2

#### Diario Electrónico de Puerto Natales Edición INTERNET

http://www.natalespatagonia.cl/html/index.php/component/content/article/1-regional/1108-mejoraran-los-jardines-de-integra

#### El Pingüino - Edición INTERNET

http://www.elpinguino.com/noticias/107780/Realizarn diseos para mejoramiento de jardines.html

#### Cuerpo A.2 Vida Social El Mercurio – Junio 2011

# Premiación Concurso Nacional Lycee Antoine de Saint-Exupery – Corporación Educacional Alianza Francesa

Proyecto: Lycee Antoine de Saint-Exupery

Comuna: Colina Superficie: 8.500 m2

#### Revista N° 17 AOA – Agosto 2011

Proyecto: Centro Cívico Cultural de El Bosque

Comuna: El Bosque Superficie: 2.824,09 m2

#### Plataforma de Arquitectura

#### Mención Honrosa Concurso Edificio Ministerio de Obras Públicas de Valparaíso

http://www.plataformaarquitectura.cl/2011/10/13/resultados-concurso-edificio-ministerio-de-obras-publicas-valparaiso/

#### Diario Electrónico de Punta Arenas RadioPolar.com

Proyecto: Liceo Polivalente Hernando de Magallanes

Comuna: Porvenir Superficie: 5.894,20 m2

## Diario Electrónico de RadioPolar.com Edición INTERNET

http://radiopolar.com/noticia 56092.html#1

### Diario Electrónico de RadioPolar.com Edición INTERNET

http://radiopolar.com/noticia 55446.html

#### Edición Diario La Prensa Austral

Proyecto: Liceo Polivalente Hernando de Magallanes

Comuna: Porvenir Superficie: 5.894,20 m2

# Publicación Concurso de Anteproyecto de Arquitectura 2011

Lycée Antoine de Saint-Exupéry Sede Chamisero, Santiago

# Publicación TRACE 03-04 Arquitectura – Arte y Diseño

Lycée Antoine de Saint-Exupéry Sede Chamisero, Santiago

#### Plataforma de Arquitectura

Proyecto: Centro Cívico Cultural de El Bosque

Comuna: El Bosque Superficie: 2.824,09 m2

http://www.plataformaarquitectura.cl/2012/08/06/centro-civico-cultural-de-el-bosque-arqdesign-

arquitectos-consultores-ltda/

#### Prensa Austral - Edición INTERNET

Proyecto: Fiscalía Local de Porvenir

Comuna: Porvenir Superficie:223,00 m2

http://www.laprensaaustral.cl/cronica/sabas-chahuan-nego-que-en-porvenir-exista-una-fiscalia-a-control-

**24607** 

#### MISIONES TECNOLOGICAS AOA

**JUNIO 2008** 

**ARQDESIGN,** participa en la Misión Tecnológica organizada por la Asociación de Oficinas de Arquitectura – AOA -, siendo este año la denominada **"Misión Tecnológica Asia Pacífico"**, visitándose los siguientes países: Singapur, Vietnam, Cambodia, Malasya y Tailandia.

Representando a **ARQDESIGN** asistió Francisco Javier Correa Brehme, Arquitecto.

Esta misión se efectuó del 15 al 29 de mayo del 2008.

**ABRIL 2009** 

**ARQDESIGN,** participa por segundo año consecutivo en las Misiones Tecnológicas organizadas por la Asociación de Oficinas de Arquitectura — AOA -, siendo este año la denominada "Misión Tecnológica Israel 2009 La Energía Solar Térmica y su Aplicación en la Arquitectura".

Representando a **ARQDESIGN** asistió Francisco Javier Correa Brehme, Arquitecto.

Esta misión se efectuó del 6 al 17 de junio del 2009.

**JULIO 2010** 

ARQDESIGN, en el marco de la Muestra de Arquitectura Chilena generada en el Pabellón chileno de la Expo Shanghai, expone conjuntamente con otras oficinas de arquitectura especialmente seleccionadas para esta ocasión, su experiencia en el desarrollo de proyectos públicos en Chile. Actividad realizada en el auditorio del Pabellón, exponiendo Francisco Javier Correa Brehme con traducción simultanea al Chino-Mandarín.

Esta muestra se realizó los días 05, 06 y 07 de Julio 2010, siendo inaugurada por el Ministro de Obras Públicas, entre otras autoridades.

**OCTUBRE 2014** 

**ARQDESIGN,** nuevamente participa en las Misiones Tecnológicas organizadas por la Asociación de Oficinas de Arquitectura — AOA -, siendo este año la denominada "Invita a Misión Tecnológica 2014, Emiratos Árabes II, Quatar y Omán".

Representando a **ARQDESIGN** asistió Francisco Javier Correa Brehme, Arquitecto.

Esta misión se efectuó del 2al 13 de octubre del 2014.

# **PUBLICACIONES**





# Pulso Económico La Prensa Austral PULSOECONOMICO@LAPRENSAAUSTRAL-CL

# Invertirán US\$3,7 millones en centro de visitantes y de administración en isla Carlos III

 Recinto tendrá una capacidad para recibir a 40 investigadores, contará con laboratorios para científicos y un museo memorial. Además, habrá dependencias para funcionarios administrativos.

Cohernacion. Provincial de Magallanen invertirà # (\$1.927 milliones) centro de visitantes y edificio ubicarán en la trehia Mussell

Rica Business R.

en la isla Carlos III. Estre edificaciones serán un gran paco para alentar e incrementar les actividades de conservación, investigarestitan en el Area Marina Costera Protegida "Francisco Cologne

El Area Marina Costern Protegida "Francisco Colonne" tiene poca más de 67 mil hactárnas y, dentro do estas, está el parque marino de igual nombre

at Sistema de Evaluación de Impecto Ambiental (Sela) hace dos semianas y está en Con estes construcciones

El proyecto fue sometido

marina protogida para tive sea un soporte a les ectividades de conservación, investigación y ecoturismo que se realizan an la zona de santuario do la La mayor preocupación esbiodiversidad, apta

que el turismo se puedo desampitar en forma sustambible y que se promueva la llegada

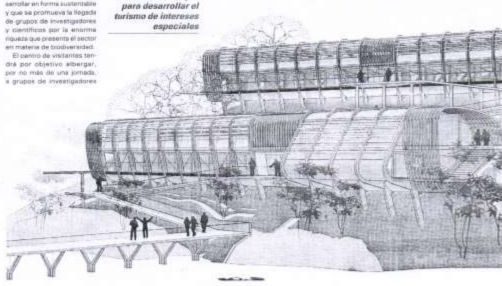
hatarogánua y supere les 40 persones, pues : reuniones expecíficas. biológicamente tal es la capacidad máxima de única, una especie

face of numbers the eston partitis programative, como charles y teniduos edidos.

El recinto autarà acondi- Biacera la evigencia de que sionado para recibir grupos cada grupo se haga cargri de

Se construiran poor más Como medida de resguardo - de mil metros cuadrados y la vida util de las dependancies

(Sigue en la pág. 9)

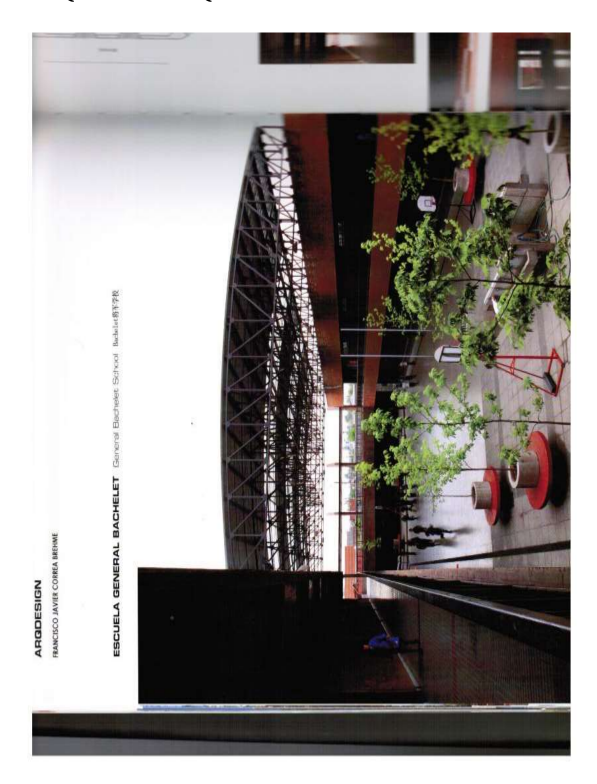


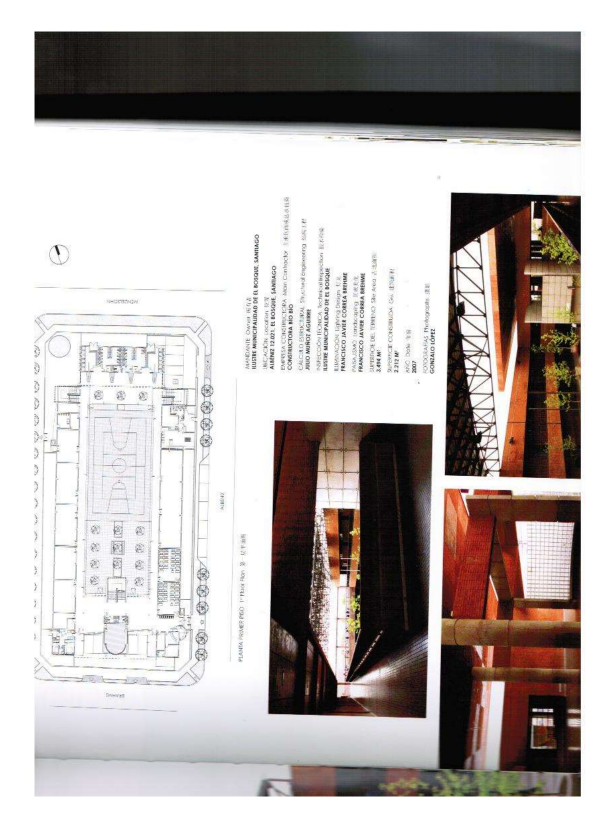


AVENIDA COLON 1144 OF 37 - TELÉFONO 224566

El edificio considera habitaciones para el personel de la administración; habitaciones y laboratorios para cion Hilicias y un museo memorial



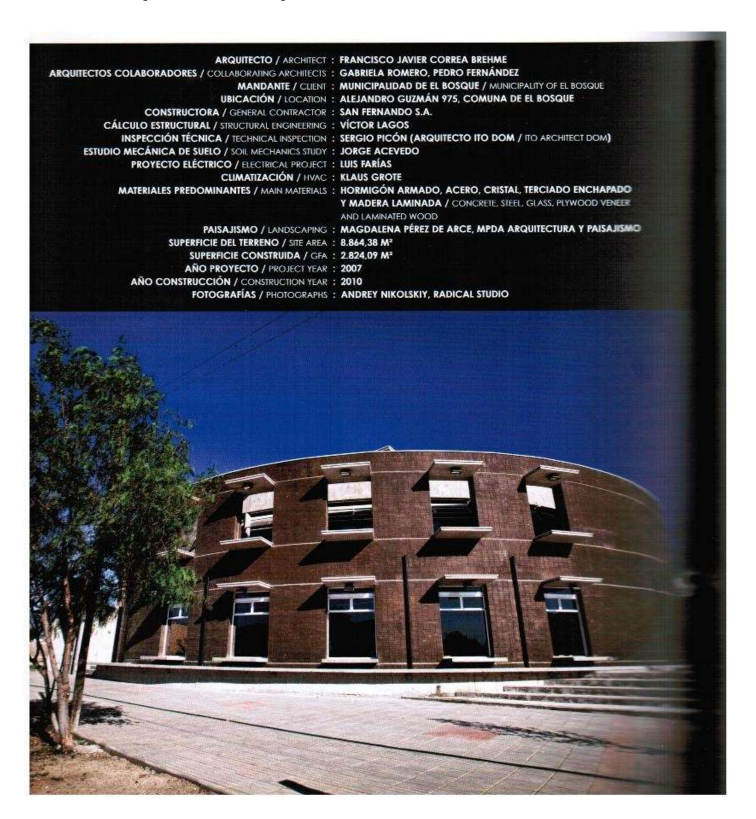


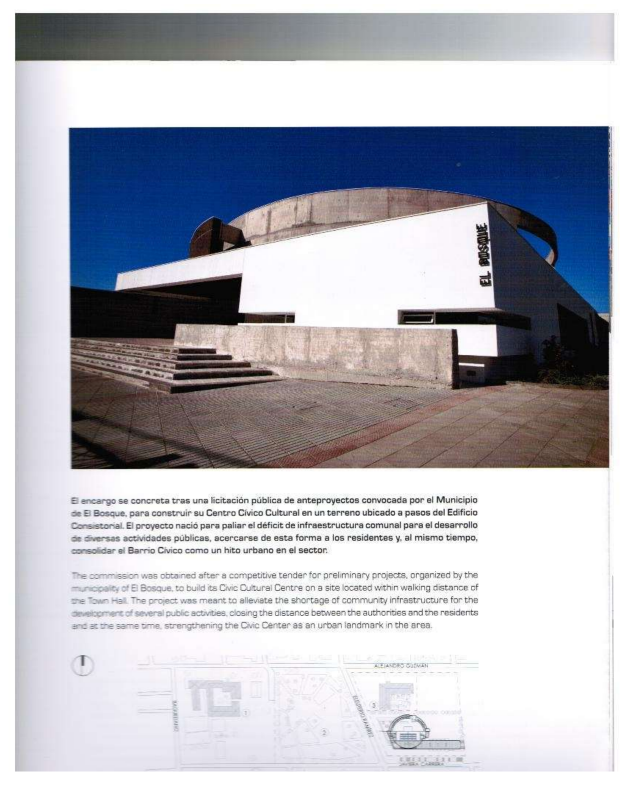


LA CONCEPCION 165 OF. 401 • PROVIDENCIA SANTIAGO
FONO: 236 3756 • FAX: 264 3862 • E-MAIL: correabrehme@arqdesign.cl
http://www.arqdesign.cl

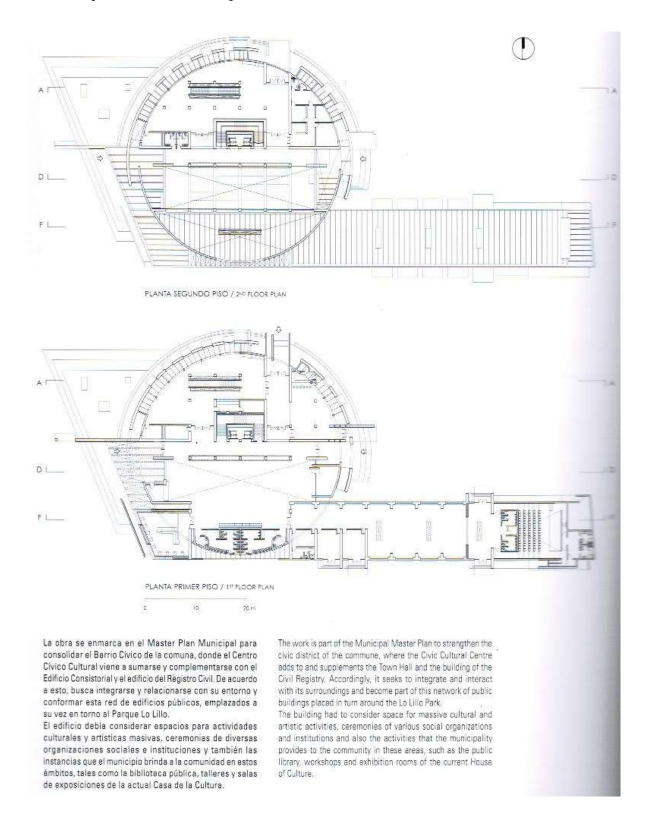


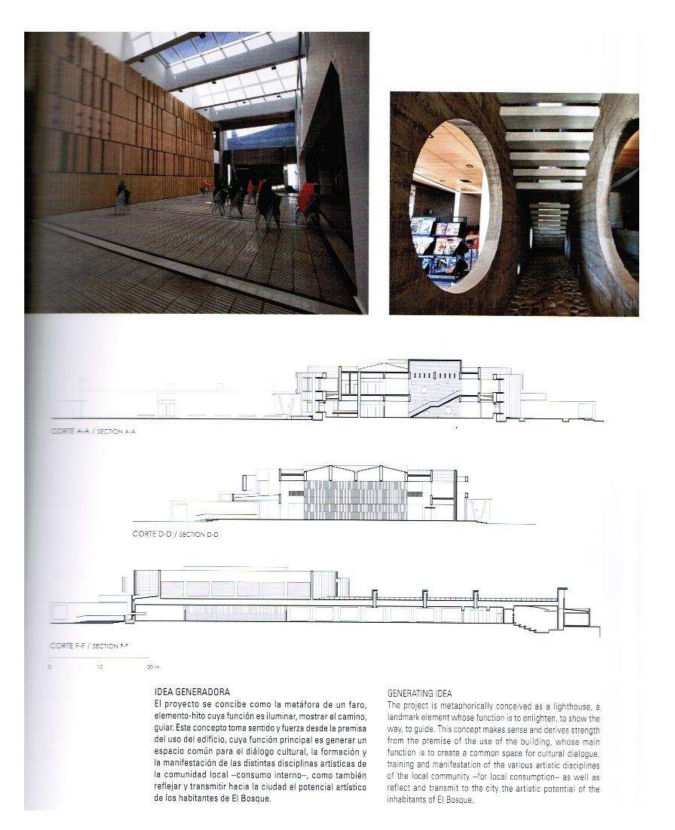






LA CONCEPCION 165 OF. 401 • PROVIDENCIA SANTIAGO
FONO: 236 3756 • FAX: 264 3862 • E-MAIL: correabrehme@arqdesign.cl
http://www.arqdesign.cl





#### INSERCIÓN URBANA

La situación de terreno esquina, enfrentando un parque y Edificio Consistorial y contiguo a la casona del Registro Civil, planteó el desafío de generar un proyecto que respondiera a esta situación y se relacionara con cada uno de los edificios preexistentes.

Así se plantea un volumen placa paralelo a calle Javiera Carrera —con acceso directo desde la calle— en el que se dispone el programa de uso esporádico: sala de exposiciones, auditorio y talleres formativos.

En la esquina se genera un volumen cilíndrico que se constituye como la cabeza del proyecto y actúa como articulador entre el volumen placa, el Parque-Edificio Consistorial y el Registro Civil. Este espacio contiene el programa principal y masivo; hall cívico, biblioteca, mediateca, administración, cafetería y baños.

El edificio responde a su entorno generando conexiones y vinculaciones. Es así como en el acceso se define un gran atrio y plaza elevada que se conecta espacial y visualmente con la Plaza Lo Lillo, generando un eje comunicante plaza —hall cívico—plaza dura y anfiteatro interior.

A su vez, el proyecto planteó la apertura del deslinde con el Registro Civil de manera de vincular físicamente ambos edificios.

#### MORFOLOGÍA

Se definen dos volúmenes. La placa, volumen cerrado, hermético, se relaciona directamente con la calle, generando un gran atrio longitudinal y paralelo de manera que permita el acceso del público a la sala de exposiciones y al auditorio; también se genera desde aquí el acceso a los camarines de artistas. El volumen principal se concibió como un gran contenedor, un cilindro dentro de otro que alberga el programa principal y masivo, y es articulador y reflejo de la idea fuerza –el faro –, cuya fachada perforada tensiona la relación visual interior-exterior.

#### URBAN INTEGRATION

The situation of the corner plot, facing a park and the Town Hall and adjacent to the manor house of the Civil Registry, set the challenge for a project that had to respond to this situation and deal with each of the existing buildings.

A plate shaped volume is therefore placed parallel to Javiera Carrera Street—with direct street access—on which the program for occasional uses is located, exhibition hall, auditorium and educational workshops.

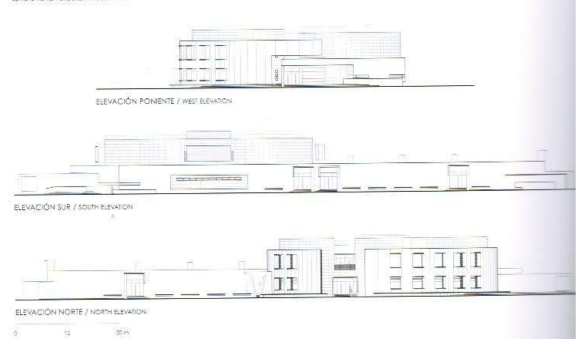
A cylindrical volume on the corner becomes the head of the project and acts as a link between the plate volume, the Park, Town Hall and the Civil Registry. This space contains the main public program: civic hall, library, media library, administration, cafeteria and restrooms,

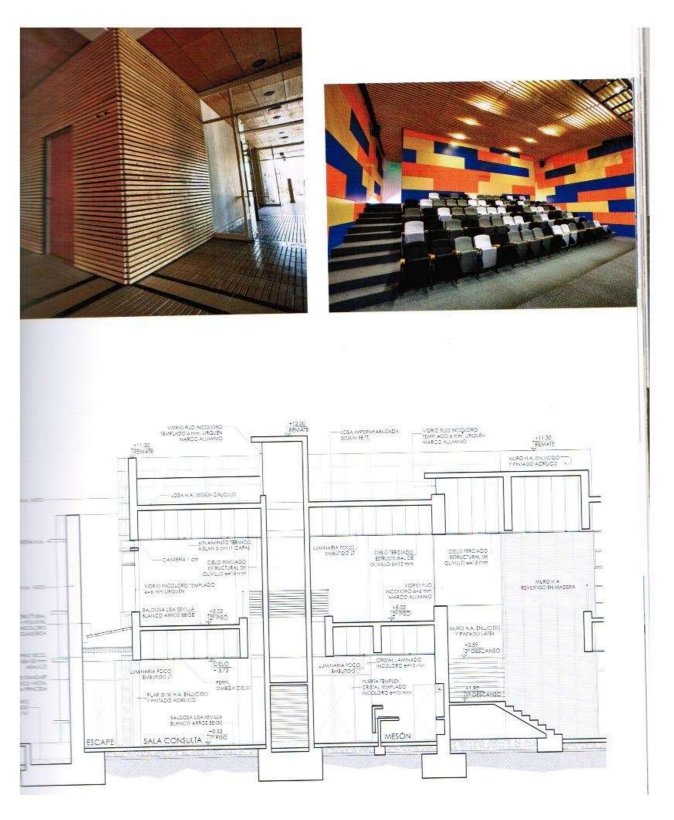
The building responds to its surroundings by generating connections and links. Therefore, a large atrium and elevated plaza is defined in the access connecting spatially and visually to the Lo Lillo Plaza, generating a communicating axis; plaza —civic hall—open plaza and inner amphitheater.

In turn, the project proposed the clearing of the boundary wall with the Civil Registry in order to physically link the two buildings.

#### MORPHOLOGY

Two volumes are clearly defined. The plate, a closed and airtight volume, is directly related to the street, creating a large longitudinal and parallel atrium so as to allow public access to the exhibition hall and auditorium, also generating from here access to the artists' dressing rooms. The volume was conceived as a great container, one cylinder inside another, housing the main public program, articulating and reflecting the source idea—the lighthouse—with a perforated façade that stresses the interior-exterior visual relationship.





12 / marties 6 de marzo de 2012

### Fueguinas

La Pranca Austral

lab "somm" cosmo el sa conjunto), con copacidad para

no más de 200 espectadores

no más de 200 espectadoras, paro el tinico con que conta-nh decida hoy Proventa e toda legita riselo en decliva, luta-cas Répedio, disade sustacio, amplio escenanto, áuminocido accada, passidizco y actuaria as-lenciosos. Le desisco que se po-dría lumentar de este eleguna-nazació, es u pera capara.

espacio, es su poca capacided, ye que no podrie elberger una licenciatura con la presen-cia de todos los familiares del

Había mobilissio escolar Y para sorpessa de todos, les seites de clasex (donde se centure in grate tun polar) ye cuentan con mobilisario sa lar v del professparto. Tembate:

sor y del protecemento. Dembién-com prisparse interestrians ya instaledas, pese a que edin fal-ti el jurgesto de implementa-ción ¿Cómo se expira esto?, la respuesta es que el finaliza-la construcción se extenció-el contrato a "ampliación de edina", que los formas des-cidas, la contrata de la con-cidar.

obra", que incluyé la admust

ción de musbles básicos de

aviss. Pueson cerce de 250 mi





Una característica del especioso establecimiento ne la generose pro-sencia de luz natural, perto de la cual liega del perio interior.



Le distribución y variedad de especies en doble nivel, unido emplitud del plantel, destacan un el merce bisse fasculas.

Obra sería inaugurada por el ministro de Obras Públicas a comienzo de abril

# Dimensiones faraónicas y reminiscencia selknam reúne nuevo liceo de la capital de Tierra del Fuego

» Ayer fue entregado desde la Dirección Nacional de Arquitectura al municipio de Porvenir el nuevo edificio del Liceo Polivalente Hernando de Magallanes, una obra de 5.800 metros cuadrados que costó más de 4.700 millones de pesos.

cas presenta en su vasto infactor y a primeca vista, el moeyo edificio del Limo Polivalente Hernando de Magalianez de Porvenir. come pudieron constatura toridades como medios de contactos como medios de comanneación, en la primera vienta pública abiarta efect-tuada oyer, grantus el ecto de entrega del moderno immedia materializado minutus antes el el auditoctum momicipal, en que la Discoción de Asqui-tecturo. tectura lo traspasó a la actini-naturación comunal fuscacion. section à traspance à la delim-nistracide occumună însepaira, Puze ello liegă banta Tierra del Puzeçe di Interior national (s) de de Close Públicus, Ilenes Piy-Carrey, accompañado del assemi de la curtare, Public Russidi, di acquitocto del proyecto. Fran-ciaro-lavrier Contra y el dimeter paratoral de Acestiera veza. regional de Azquite etura, Julio Fernández Mello, adem

Une de les más medernes del país 3º bien desde fussu ya es divise una construcción imponunte, sobre todo por sur dimanne, sector todo por sua chi-menufonere ce altura y no trato, por su estematón de cesi media cuadan -que visualmente es empañosa- tan sólo traspacear los grandes accesos principa-les que dan a la cafa (y futura

avenida) Magailanos de Porva ow. el vicitante se ve innero en un especio amplismo, ple no de elementos viruales de también descomunales medi-

stilos, plataformas, mampe

victor y abundante ventana-les. Sobre todo, ventanas que entregan generoes lui natural tanto desde el extenur del petanto desde et examos sen po-timetro (culle y pempe cercu-nus) como estmieno del gran recorrido manifestadas en pa-



las entrañas de la modernidad as entrones se as motomistas, y majorizontadas del lluena-cio "mejor Soso de la región," y probablementa cos una de-las mejores infraestructuras del padel, suman y atgraer, un ginniano espacicos, Sumina-do naturalmento pero tambén miscondiciones se pero tambén. reformado con grandes tocos de

cines, de los mejoner de su tipo pera cualquier recinto deporta-vo, con vestidores esperados

Lungo, otra gran scepmes en el segundo nivel, al que se accede tanto por rampia co-mo escalerar, un pequeño se-

de baños y dochas

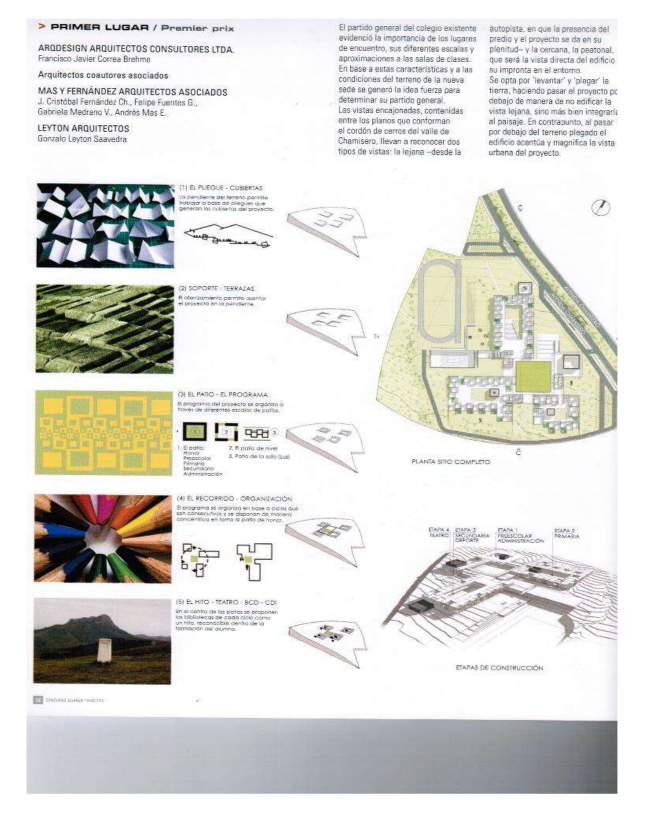
initias. Puecon cerco de 250 mi-Bernes de pesos que se minisco-alos casá desd/700 milhones que casido todo el conjunto arqui-tectónico, al mayor que estecta hoyla capital fueguina. No es sõo la amplitud de maio 5.800 metros mediodos. uso S. 200 metros cuadrados, la electrosción de especiera y la prin harmedota del culptura la fuer destrada, por la culptura la fuer destrada, por que en mais destrada en la culptura de la culptura del la culptura de la culptura del la culptura de la culptura del la culptura de la culptura sus 5.800 metros cuadrados. et profestional Prancisco Javaer Corree /LPA

the state of the s



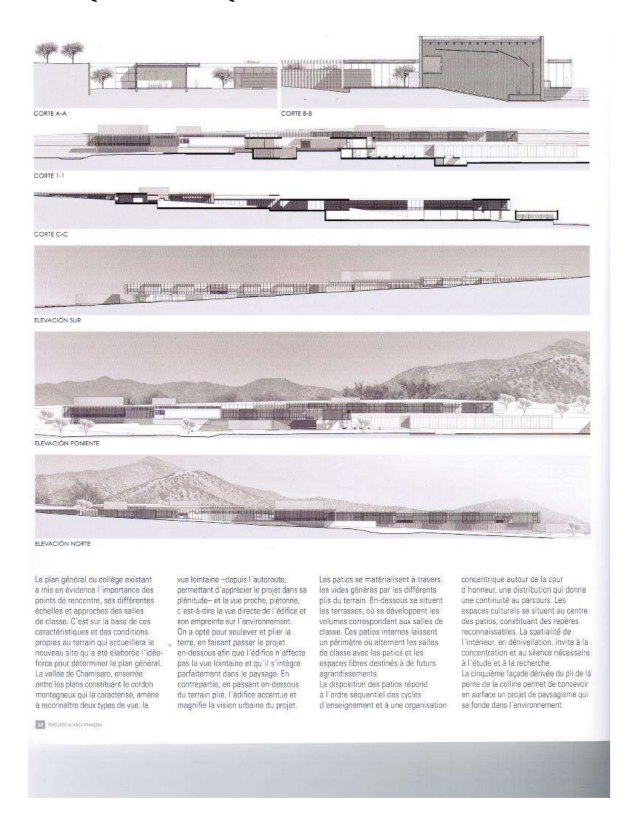


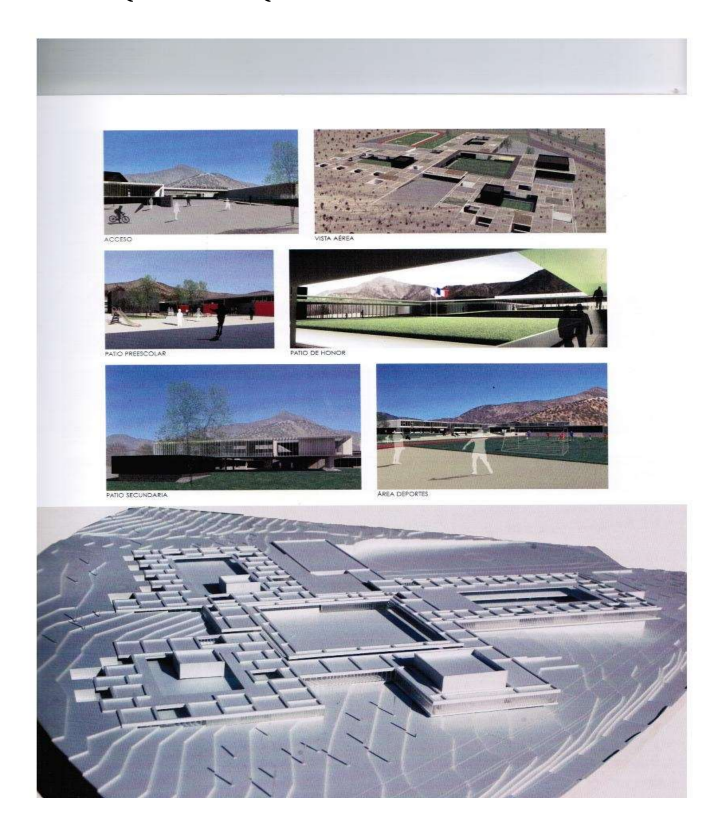
**CONSULTAS AL FONO 613127** 



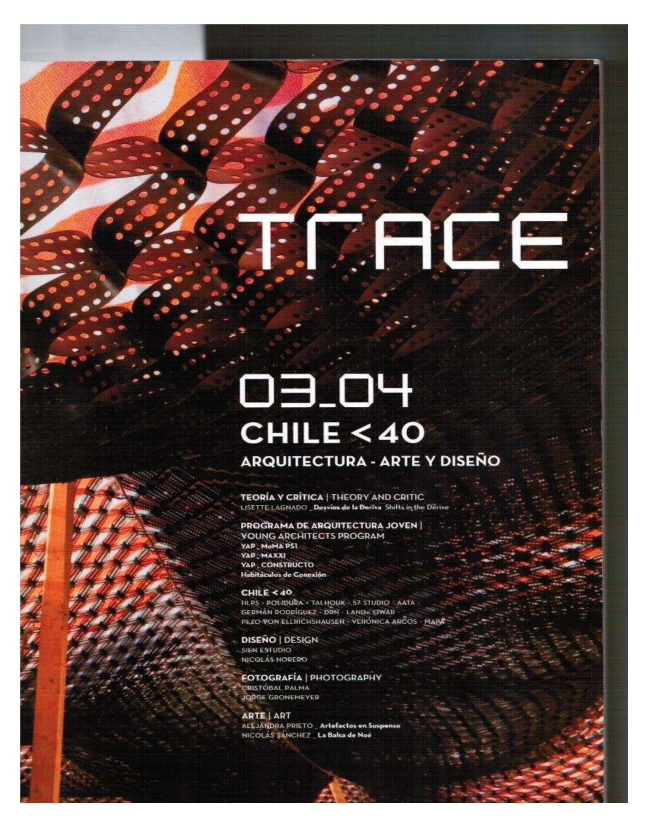


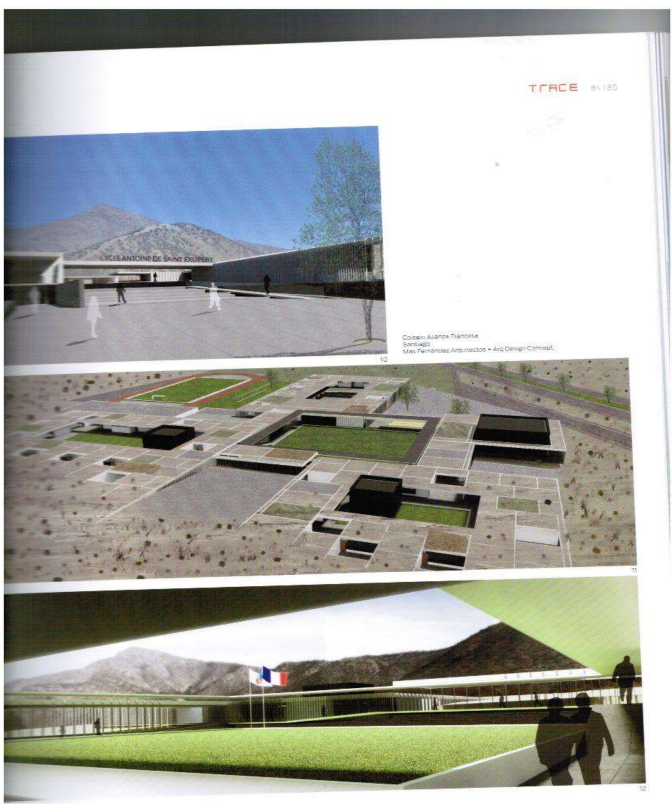
FONO: 236 3756 • FAX: 264 3862 • E-MAIL: correabrehme@arqdesign.cl





LA CONCEPCION 165 OF. 401 • PROVIDENCIA SANTIAGO
FONO: 236 3756 • FAX: 264 3862 • E-MAIL: correabrehme@arqdesign.cl
http://www.arqdesign.cl





LA CONCEPCION 165 OF. 401 • PROVIDENCIA SANTIAGO
FONO: 236 3756 • FAX: 264 3862 • E-MAIL: correabrehme@arqdesign.cl
http://www.arqdesign.cl