

CURRICULUM VITAE

JAVIER ROMÁN PIQUÉ DEL POZO

DATOS PERSONALES

Nacionalidad:	Peruana
Lugar y fecha de Nacimiento:	Lima, 6.10.45
Estado Civil:	Casado. Dos hijos
Libreta Electoral:	08242577
Libreta Militar:	224275-45
R. U. C.:	10082425778
Año de Egresado:	1966
Fecha de Titulación:	Agosto 1967
Registro C.I.P.	6715
Idiomas	Español, Inglés.

ESTUDIOS

1972-1976	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (M.I.T.) (Instituto Tecnológico de Massachusetts). Cambridge, Massachusetts, Estados Unidos. Estudios de Postgrado en Ingeniería Civil y Arquitectura Naval
1962-1966	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA. Facultad de Ingeniería Civil. Lima. Perú. Estudios de Ingeniería Civil.
Agosto 1988	BUILDING RESEARCH INSTITUTE (B.R.I.) Tsukuba, Japón. Entrenamiento en técnicas de ensayo experimental y en diseño asistido por computador, con el auspicio de JICA.

GRADOS Y TITULOS

Doctor en Ingeniería Estructural (Doctor of Philosophy, PhD) del Massachusetts Institute of Technology (M.I.T.) Cambridge, Massachusetts. E.E. U.U. 1976

Master en Ciencias en Ingeniería Civil (Master of Science in Civil Engineering, MSCE.). Massachusetts Institute of Technology (M.I.T.) Cambridge, Massachusetts. E.E. U.U. 1974.

Master en Ciencias en Arquitectura Naval e Ingeniería Oceánica (Master of Science in Naval Architecture and Marine Engineering, MSNAME.) Massachusetts Institute of Technology (M.I.T.). Cambridge, Massachusetts. E.E. U.U. 1976.

Ingeniero Civil. Universidad Nacional de Ingeniería. Lima. Perú.
1967

Bachiller en Ingeniería Civil. Universidad Nacional de
Ingeniería. Lima. Perú. 1966

ACTIVIDAD PROFESIONAL

- 1988 a la fecha Práctica privada en diseño estructural y consultoría en Mecánica Estructural. (Ver proyectos realizados más adelante)
- 1988 (abril-junio) Consultor de UNDRRO (Oficina de las Naciones Unidas para la Atención de Desastres).
- 1983 a 1988 ACUERDO DE CARTAGENA. Departamento de Tecnología. Proyecto Subregional de Promoción Industrial de la Madera para Construcción. Este fue un proyecto de cuatro años con un presupuesto de 10 millones de dólares US.
- Coordinador del Programa de Construcciones Demostrativas Rurales para los 5 países del Grupo Andino. Este programa incluyó la construcción de alrededor de 50 prototipos en los países miembros del Acuerdo usando madera tropical de los bosques andinos; entre los que se incluyeron escuelas, postas médicas, talleres, depósitos, edificaciones de emergencia y vivienda rural. Las responsabilidades del trabajo incluyeron la organización de las actividades con las autoridades locales respectivas, el diseño de prototipos, la supervisión del desarrollo del programa y de la construcción en sí. Asimismo el dictado de seminarios y talleres en diseño y construcción con madera en universidades e instituciones profesionales de los cinco países.
- 1979 a 1982 ACUERDO DE CARTAGENA. Departamento de Tecnología. Proyectos Andinos de Desarrollo Tecnológico en el Área de los Recursos Forestales Tropicales (PADT-REFORT). Proyecto de investigación y desarrollo para introducir la madera tropical como material de construcción en los países andinos.
- Investigador e Ingeniero diseñador. Trabajó en investigación con elementos a escala natural y componentes. Desarrolló técnicas de diseño y preparó publicaciones sobre el comportamiento y el diseño con madera tropical. Dirigió la preparación y escribió parcialmente el Manual Andino de Diseño con Madera.
- 1977-1983 Práctica privada independiente o en asociación con otros profesionales en el Diseño Estructural y Consultoría. Diseño de edificios altos sismoresistentes (17-22 pisos). Diseño estructural de conjuntos habitacionales de bajo costo (4,000 departamentos). Análisis Estructural para el reactor de investigación del Instituto Peruano de Ingeniería Nuclear.

1967-1971 JOSE LUIS BOSIO. Ingenieros Estructurales. Lima. Perú.
Diseño de estructuras de puentes y edificios de concreto armado, concreto pretensado y acero.

ACTIVIDADES ACADÉMICAS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA. LIMA

Junio 2000 a Agosto 2003 Decano de la Facultad de Ingeniería Civil

1969 a la fecha Profesor del Departamento de Estructuras de la Facultad de Ingeniería Civil. Categoría Actual: Profesor Principal. Actualmente dictado de cursos en la Sección de Postgrado de la Facultad de Ingeniería Civil: Análisis Avanzado de Estructuras. Dinámica Estructural. Diseño Asistido por Computador.

En Antegrado ha sido profesor de: Análisis Estructural I,II,III. Ingeniería Antisísmica. Diseño Sísmico de Edificaciones (Madera). Diseño Sísmico de Obras de Ingeniería Civil (Diseño de Puentes). Resistencia de Materiales.

El Dr. Piqué también ha estado involucrado en investigaciones relacionadas con el análisis inelástico de estructuras de edificios, métodos de elementos finitos para el análisis de losas, comportamiento dinámico de edificios con placas, respuesta dinámica de generadores de energía, combinación modal para la respuesta sísmica de edificios. Asimismo en construcciones a base de madera, tanto modernas como tradicionales a base de quincha. Ha desarrollado metodologías de diseño sísmico para ambos sistemas. Ultimamente está dirigiendo el desarrollo de sistemas gráficos para el análisis y diseño computarizado de estructuras de edificios.

1997 a 2003 RED DE UNIVERSIDADES PARA ESTUDIOS DEL ASIA PACÍFICO. Representante de la UNI. Miembro fundador del Comité Directivo

Julio 1999 a la fecha CENTRO PERUANO JAPONES DE INVESTIGACIONES SISMICAS Y MITIGACION DE DESASTRES (CISMID) Facultad de Ingeniería Civil. (U.N.I.) Lima. Perú.

Investigador, asesor de la Dirección

1995 a julio 1999 CENTRO PERUANO JAPONES DE INVESTIGACIONES SISMICAS Y MITIGACION DE DESASTRES (CISMID) Facultad de Ingeniería Civil. (U.N.I.) Lima. Perú.

Director

1993 - 1995 CENTRO PERUANO JAPONES DE INVESTIGACIONES
SISMICAS Y MITIGACION DE DESASTRES (CISMID) (U.N.I.)
Facultad de Ingeniería Civil. Lima. Perú.

Sub-director para investigación .

1985 a la fecha CENTRO PERUANO JAPONES DE INVESTIGACIONES
SISMICAS Y MITIGACION DE DESASTRES (CISMID) (U.N.I.)
Facultad de Ingeniería Civil. Lima. Perú.

Miembro del comité organizador. Responsable de la formulación del plan de investigación quinquenal en las áreas de vivienda económica. Diseño y organizó el Centro de Cómputo con facilidades especiales para el diseño gráfico asistido por computadoras.

UNIVERSIDAD PARTICULAR RICARDO PALMA.

1993 a la fecha Profesor Principal en la Facultad de Ingeniería, Escuela Académico Profesional de Ingeniería Civil, en la asignatura de Ingeniería Sismorresistente. En el Programa de Titulación Profesional Extraordinaria tuvo a su cargo el curso de Estructuras Sismorresistentes.

1971 Jefe de Prácticas de Estática y Dinámica.

UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS.

1999 a la fecha Profesor en la Facultad de Ingeniería, Carera de Ingeniería Civil, en la asignatura de Ingeniería Sismorresistente.

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA MOLINA. LIMA

1983-1984 Nombrado Profesor Visitante en el Departamento de Industrias Forestales para el dictado de cursos de Postgrado en el Programa de Maestría.

MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY, CAMBRIDGE, MASS.

1974 - 1975 Asistente de enseñanza de Análisis Estructural. Elementos Finitos. Resistencia de Materiales. División de Estructuras del Departamento de Ingeniería Civil.

El Dr. Piqué ha sido conferencista principal en más de 70 cursos y seminarios realizados en Lima, Arequipa, Chiclayo, Cuzco, e Iquitos (Perú), La Paz, y Santa Cruz (Bolivia), Bogotá, Medellín y Pasto (Colombia), Guayaquil y Quito (Ecuador), Caracas (Venezuela).

INSTITUCIONES DE CARACTER PROFESIONAL

- Colegio de Ingenieros del Perú
 - Decano del Consejo Departamental de Lima (2004-2005)
 - Director del Capítulo de Ingeniería Civil del Consejo Departamental de Lima (Periodos 1990-1991, 1992-1993)
 - Vice Presidente del mismo capítulo, (Periodo 1994-1995)
- Miembro de Sigma Xi (Sociedad de Investigación Científica USA)
- Miembro de la Asociación Peruana de Ingeniería Antisísmica
- Miembro del Conseil International du Batiment. Comités W18 y W18B.
- Miembro del American Concrete Institute, Michigan, Ill.USA
- American Concrete Institute, Capítulo Peruano.
 - Miembro de la Junta Directiva (Periodos 1991-1992, 1993-1994, 2004-2005)
- Delegado del Perú ante el Centro Regional de Sismología para América Latina (CERESIS) (1999)
- Representante del Perú ante la Asociación Internacional de Ingeniería Antisísmica (IAEE)
- Presidente del Comité Permanente de la Norma de Diseño Sismo Resistente.
- Miembro del comité de revisión de la Norma de Diseño y Construcción con Madera.
- Miembro del Comité Consultivo de la revista Sismodinámica - Revista de Sismoingeniería y Dinámica Estructural.

DISTINCIONES:

Declarado el Ingeniero del Año 2004. Colegio de Periodistas de Lima, Asamblea Nacional de Rectores. Organización Sembrando Valores

Miembro Honorario del Colegio de Doctores en Educación de Perú.Lima 2004

PUBLICACIONES

"How Peruvian Seismic Code Greatly Improved Building Response To Real Earthquakes". (co-autor con P. Martel). XIII World Conference in Earthquake Engineering. Vancouver, Julio 2004

"La Nueva Norma de Diseño Sismorresistente E-030-97 del Reglamento Nacional de Construcciones.". El Ingeniero Civil. Lima, Enero 1998.

"Innovación en Ingeniería: Tom Paulay y la Ingeniería Antisísmica". Revista El Ingeniero Civil. N° 100. Lima, Enero 1996.

"Análisis Dinámico Modal Espectral de Pórticos". V Curso Internacional sobre Edificaciones de Bajo Costo en Zonas Sísmicas. Centro Peruano Japonés de Investigaciones Sísmicas y Mitigación de Desastres, CISMID - Agencia Japonesa de Cooperación Internacional, JICA. Lima, Setiembre-Octubre 1993.

"Modeling Frames with Shear Walls: Linear or Finite Elements" (co-autor con C. Matos). X World Conference in Earthquake Engineering. Madrid, Julio 1992.

"Digitalización de Mapas" (co-autor con M. Estrada). IX Congreso Nacional de Ingeniería Civil. Setiembre 1992, Ica, Perú.

"Estudio de la Interacción Pórtico Placa Mediante el Método de Elementos Finitos" (co-autor con C. Matos). IX Congreso Nacional de Ingeniería Civil. Setiembre 1992, Ica, Perú.

"Espectro de Diseño Inelástico para Sismos Peruanos" (co-autor con G. Vásquez). IX Congreso Nacional de Ingeniería Civil. Setiembre 1992, Ica, Perú.

"Diseño Inelástico de Estructuras Aporticadas de Concreto Armado" (co-autor con G. Vásquez). IX Congreso Nacional de Ingeniería Civil. Setiembre 1992, Ica, Perú.

"Análisis de la Respuesta Modal en el Rango Inelástico" (co-autor con G. Vásquez). IX Congreso Nacional de Ingeniería Civil. Setiembre 1992, Ica, Perú.

"Diseño Asistido por Computador Aplicado a la Ingeniería Estructural" (co-autor con M. Vélez y D. Peralta). IX Congreso Nacional de Ingeniería Civil. Setiembre 1992, Ica, Perú.

"Comparaciones de Diseños de Columnas de Concreto Armado Sujetas a Flexión Biaxial para distintas Relaciones Esfuerzo Deformación del Concreto" (co-autor con D. Peralta). IX Congreso Nacional de Ingeniería Civil. Setiembre 1992, Ica, Perú.

"Método Simple de Análisis Inelástico de Edificios de Concreto Armado" (co-autor con J. Valdivia). IX Congreso Nacional de Ingeniería Civil. Setiembre 1992, Ica, Perú.

"Desarrollo Tecnológico para la Construcción con Maderas Tropicales de los Países Andinos" (co-autor con H. Scaletti). Primer Encuentro de las Ingenierías Civiles Iberoamericanas. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Cáceres, España, Mayo 1992.

Análisis Sísmico de Edificios (co-autor con H. Scaletti). Colegio de Ingenieros del Perú. Consejo Departamental de Lima, Capítulo de Ingeniería Civil. Lima, Octubre 1991.

Análisis Dinámico de Edificios (co-autor con H. Scaletti). American Concrete Institute. Capítulo Peruano. Lima, Julio 1991.

"Nuevos Criterios de Diseño para la Seguridad Sísmica de Edificios". Seminario Internacional Sobre Planeamiento, Diseño, Administración y Reparación de Hospitales en Zonas Sísmicas. CISMID-UNI, JICA, OPS. Lima, Perú. Agosto 1989

"A Modal Combination for Dynamic Analysis of Reinforced Concrete Frames. 9th World Conference in Earthquake Engineering. Tokio. Japón. Agosto 1988.

"Propuesta de Combinación Modal para el Análisis Dinámico de Edificios" VII Congreso Nacional de Ingeniería Civil. Huaraz. Setiembre 1988

"Comportamiento de Muros de Quincha Alternativos y su Metodología de Diseño". Co-autor. VI Congreso Nacional de Ingeniería Civil. Cajamarca. 1986

"Pórticos vs. Placas: Costos Comparativos para el Diseño Antisísmico de un Edificio de Cinco Pisos". Co-autor. VI Congreso Nacional de Ingeniería Civil. Cajamarca. 1986

Manual de Diseño para Maderas de la Subregión Andina 3a. Edición Preliminar. Editor y Co-autor. Junta del Acuerdo de Cartagena.(JUNAC) Lima. Perú. 1983. 580 pp. (20,000 copias impresas)

"Ensayos Preliminares de Paneles de Corte" Co-autor. PADT-REFORT. Junta del Acuerdo de Cartagena. 1983

"Ensayos Preliminares de Tijerales o Cerchas". Co-autor. PADT-REFORT. Junta del Acuerdo de Cartagena. 1983

"El Estudio Integral de la Madera para Construcción del PADT-REFORT de la Junta del Acuerdo de Cartagena" Co-autor. Coloquio Internacional sobre la Vivienda Económica en los Países en Desarrollo. Ecole Nationales des Ponts et Chaussees. UNESCO. Paris. 1983

"Working Stresses for Tropical Hardwoods of the Andean Group Countries". Co-autor. Junta del Acuerdo de Cartagena. 1983.

"Redesign of Prototype Steel Buildings in Moment Resisting Transverse Frames". Co-autor. ISR-68 SDDA. Department of Civil Engineering. M.I.T. Cambridge, Mass. 1977.

"Damage to Buildings in Lima. October 1974 Earthquake" ISR-9 SDDA. Department of Civil Engineering. M.I.T. Cambridge, Mass. 1976

"On the Use of Simple Models in Nonlinear Dynamic Analysis" Research Report R76-43. Department of Civil Engineering. M.I.T. Cambridge, Mass. 1976.

PRINCIPALES PROYECTOS DE ESTRUCTURAS Y ESTUDIOS REALIZADOS

(Directamente o en asociación con otros profesionales)

- Edificios para los Centros Aduaneros en la carretera Paita-Guayaquil para Contratista TYPESA 14,000 m². Febrero-Mayo 2005
- Jefe de Proyecto: Evaluación, Verificación y reforzamiento de 21 locales escolares (120 pabellones) dañados por el sismo del 21 de Junio del 2001. INFES. Contratista TYPESA-TEGEPESA. Junio 2003 a la fecha.
- Planta Enersur. Ilo. Informe de Experto sobre interpretación de la Norma Sísmica. Hitachi Inc. (2003)

- Supervisión de Estudio de Diseño de Rehabilitación de Carreteras dañadas por el fenómeno del Niño. Puentes Stuart y Puente Collana. Consorcio Nippon Koei Co., BADALLSA, OPMAC.
- Supervisión de Estudio de Diseño de los Puentes Cascajal, Querpón y Bocapán. SINMAC (1999) realizado por la Sección Postgrado de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería.
- Estudio de Verificación del Proyecto estructural de la Nueva Sede Institucional de la Biblioteca Nacional del Perú. Ministerio de Educación. 1999.
- Supervisión de Estudio Evaluación Estructural Edificio TRECCA. Instituto Peruano de Seguridad Social (1998-1999) realizado por el CISMID.
- Pabellón de Quemados. Instituto de Salud del Niño. Arq. Manuel Mayorga. Lima. (1999)
- Centro Nuclear de Huarangal. Instituto Peruano de Energía Nuclear (IPEN). Estructura del reactor de 10 MW y del contenedor.
- Pabellón de Aulas. Sede Arequipa. SENCICO. (1998)
- Rediseño y diseño de la reparación del Reservorio N° 5 de agua tratada en la Planta La Atarjea. Lima. SACOSI S.A. (1998)
- Coliseo del Colegio Carmelitas , Miraflores.(1998)
- Diseño en madera de Edificación Jr. Puno 430 (2 niveles). Programa de Destugurización. ENACE, 1998
- Supervisión de Estudios de Evaluación y Reforzamiento Estructural Edificaciones escolares INFES . Colegio Fermín del Castillo. Nazca realizados por el CISMID. 1997-1999
- Estructuras de la Bocatoma La Víbora sobre el río Santa. Proyecto Chinecas. SISA, C. Oderbrecht. (1995)
- Estructuras de la Remodelación de la Bocatoma Pitay de la Irrigación Majes, Arequipa. Ing. A. Mansen- AUTODEMA. (1994)
- Planta de Tratamiento de Agua . Cervecería Backus y Johnston S.A.
- Puente "Cunyac", 150 m de luz. Ministerio de Transportes y Comunicaciones.
- Intercambio vial Av. Cantogrande. Ministerio de la Presidencia
- Intercambio vial Av. Condorcanqui. Ministerio de la Presidencia
- Puente Batán. Carretera Chicrín- Huánuco. Ing. Dina Carrillo. PERT-MTC
- Puente Salcachupán. Carretera Chicrín- Huánuco. Ing. Dina Carrillo. PERT-MTC

- Participación en el Estudio de Rehabilitación de Puentes PERT (Alfa Consult-Banco Mundial): Reglamento Peruano de Diseño y Construcción de Puentes (1996)
- Planta envasadora Shell Callao. Compañía de Petróleo Shell.
- Ampliación de la planta Ajinomoto. Lima.
- Reforzamiento de las estructuras de la Fábrica de Jabones San Jacinto. Lima. Deterperú S.A.
- Ampliación de la fábrica de Producción de detergentes. Edificio de Filtros. Lima, Deterperú S.A.
- Edificio de Carbonatos. Planta de Producción de detergentes. Lima. Deterperú S.A..
- Proyecto de reparación de la estructura de soporte del tripper y la faja N°2 del área de almacenamiento intermedio en la planta concentradora de mineral de Cuajone. Southern Perú Copper Corporation.
- Evaluación de las estructuras del techo de la fundición de Southern Perú Copper Corporation en Ilo.
- Evaluación de las estructuras de soporte de los puentes grúa en la fundición de Southern Perú Copper Corporation en Ilo.
- Estudio de las vibraciones del edificio de chancadoras secundarias en la planta concentradora de mineral de Toquepala. Southern Perú Copper Corporation.
- Consultoría para ENAPU S:A: sobre aspectos estructurales para la rehabilitación del Terminal Fluvial de Iquiros (1995)
- Proyecto de Reforzamiento y Rigidización de las Estructuras del Edificio de Fundición de Ilo. Southern Perú Copper Corporation. (en proceso)
- Centro Comercial Tambo de Monterrico. Inmobiliaria Tambo de Monterrico.
- Nuevo Centro Penitenciario de Chimbote. (Incluyendo reservorio elevado)(1994)
- Centro Comercial Omni III. León de Peralta Constructores. Edificios de tiendas y oficinas, 17 pisos, 14,000 m². Arquitectos Alfredo Pérez y Javier Velarde.
- Ampliación de la sede principal del Banco de Comercio (BANPECO) Lima. BANPECO. Arq. Franco Vella.
- Banco CCC del Perú - Sucursal Arequipa. Arq. Ismael Vinatea.
- Banco CCC del Perú - Sucursal Trujillo. Arq. Patricia Villavicencio.
- Terminal de pasajeros y oficinas de TEPSA en Tacna.
- Reparación Biblioteca Universidad Nacional Agraria "La Molina", Lima. Universidad Nacional Agraria.

- Centro comunal en Pasto, Colombia. Banco Central Hipotecario. Arq. Ricardo Navarrete.
- Hospital del Seguro Social. Arequipa I.P.S.S.
- Conjunto Habitacional Santa Rosa. Empresa Nacional de Edificaciones (ENACE). Este es el conjunto habitacional más grande construido en el país, con más de 4 000 departamentos, viviendas unifamiliares y locales comerciales. (1980)
- Conjunto Habitacional Augusto B. Leguía, Chiclayo (1981). Empresa Nacional de Edificaciones (ENACE). 400 departamentos, viviendas unifamiliares y locales comerciales, centro de educación inicial.
- Conjunto Habitacional BCH en Buenaventura, Colombia. Banco Central Hipotecario.
- Conjunto Habitacional INAVI en Barinas, Venezuela. Instituto Nacional de la Vivienda.
- Edificio residencial F.A.P. San Isidro. 17 pisos. Ministerio de Aeronáutica.
- Edificio "Regency", Av. Coronel Portillo, San Isidro. 22 pisos. Arq. Alfredo Pérez.
- Edificio Av. Jorge Basadre 1275, San Isidro. 12 pisos. Arq. Mario Lara.
- Edificio de viviendas en Barranco. Borasino, Deustua y Romero Arquitectos.
- Edificio de vivienda propiedad Sr. Galo Peralta. Borasino, Deustua y Romero Arquitectos.
- Edificio Peruvian Investment and Development (División Inmobiliaria). Arq. Alfredo Pérez.
- Edificio de Departamentos. Constructora Gomar S.A. Borasino, Deustua y Romero, Arquitectos.
- Edificio comercial y de vivienda. 9 pisos. Esquina 28 de Julio y Paseo de la República. Miraflores. Arq. Alfredo Luna.
- Edificio de Vivienda en Huertos de San Antonio. Monterrico. Surco. Arq. Alfredo Luna
- Edificio LOC Contratistas Generales. Los Olivos. Arq. Alberto Fernández Dávila.
- Edificio de departamentos en Av. Camino Real y Cavero, San Isidro, propiedad de INVERPECO (Banco de Comercio). 22 pisos. Arquitectos Asociados. Arq. Jorge Garrido Lecca. (1989)
- Edificio Centro Comercial Av. Bolívar.(7000 m²). 9 pisos. Pueblo Libre, Lima. Inmobiliaria Virgen de Copacabana. (1994)
- Edificio de vivienda en calle Samanez Ocampo, San Isidro . 7 pisos. Arq. Reynaldo. Ledgard (1994)

- Edificio de vivienda en Chacarilla. Arq. Reynaldo Ledgard. (1995)
- Conjunto Habitacional Santa Rosa. Empresa Nacional de Edificaciones (ENACE): Edificio tipo C. (1994)
- Edificio Residencial Pasaje San Martín. Miraflores. Ing. Alberto Rodríguez Frías. (1994)
- Edificio de vivienda en Samanez Ocampo, San Isidro. Constructora Lombard. 6 pisos. Arq. Reynaldo. Ledgard (1996)
- Colegio Don Bosco. Piura. 3000m². Congregación Salesiana (1995)
- Edificio de departamentos. Puerta del Golf. 18,000 m² Camacho. Surco. (1996)
- Edificio de oficinas "Parque Las Lomas". 15,000 m² Arq. Franco Vella y Walter Morales. GME. (1996)
- Edificio Centro Comercial Variedades. Piura. 3500 m². (1997)
- Edificio Residencial Buenos Aires. Piura. 1500 m² Arq. A. Amico (1997)
- Edificio de vivienda en calle González Olaechea, San Isidro. Constructora Lombard. Arq. Reynaldo. Ledgard (1997)
- Edificio de oficinas y almacén IMNSA. Av. Colonial. Lima. Arq. Reynaldo. Ledgard (1997)
- Conjunto Residencial Bolognesi 750, San Miguel. Lima. COIMNSA. Arq. Reynaldo. Ledgard (1997)
- Residencia Sr. Mildo Martínez. (1997) Arq. Reynaldo Ledgard.
- Residencia Sr. Rafael Salazar. (1997).
- Residencia Sr. Eduardo Arrarte. Arq. Reynaldo Ledgard.
- Residencia Hale - Du Bois. Borasino, Deustua y Romero, Arquitectos.
- Residencia Sr. Mario Cárdenas (1984). Arq. Reynaldo Ledgard.
- Residencia Sr. Francisco Lombardi. Arq. Reynaldo Ledgard.
- Residencia Sr. Guillermo Daly. Arq. José Luis Ferreyra.
- Residencia Sr. Mario Cárdenas (1990). Arq. Reynaldo Ledgard.
- Residencia Sr. Anthon Bühler. Arq. Carmen Rosa Uceda.
- Residencia Sr. Eduardo Salkeld. Arq. Oscar Borasino.
- Residencia Sr. Salguero (Chancay). Arq. Alfredo Luna
- Residencia Sr. Gianfranco y Pierina Castagnola. Arq. Reynaldo Ledgard.

- Residencia Sr. Alfredo Torres y Sra. Arq. Reynaldo Ledgard.
- Residencia Sr. Lorenzo Sousa. Arq. Javier Velarde.