



ARQ

ISSN: 0716-0852

revista.arq@gmail.com

Pontificia Universidad Católica de Chile
Chile

Peñafiel, José Domingo; Lira, Raimundo
Edificio Santa María del Sol
ARQ, núm. 55, diciembre, 2003, pp. 70-72
Pontificia Universidad Católica de Chile
Santiago, Chile

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=37505518>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

 redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

José Domingo Peñafiel + Raimundo Lira

Arquitectos José Domingo Peñafiel + Raimundo Lira
Ubicación Santa María de Manquehue, Vitacura, Santiago, Chile
Mandante Inmobiliaria Santa María
Cálculo estructural Luis Soler y Asociados
Construcción Constructora Ignacio Hurtado
Materialidad Hormigón armado estucado
Presupuesto de la obra US\$ 625/ m²
Superficie terreno 16.038 m²
Superficie construida 19.095 m², 64
departamentos de 170, 179, 191 y 222 m²
Año proyecto 1999-2000
Año construcción 2001-2002
Fotografía José Domingo Peñafiel

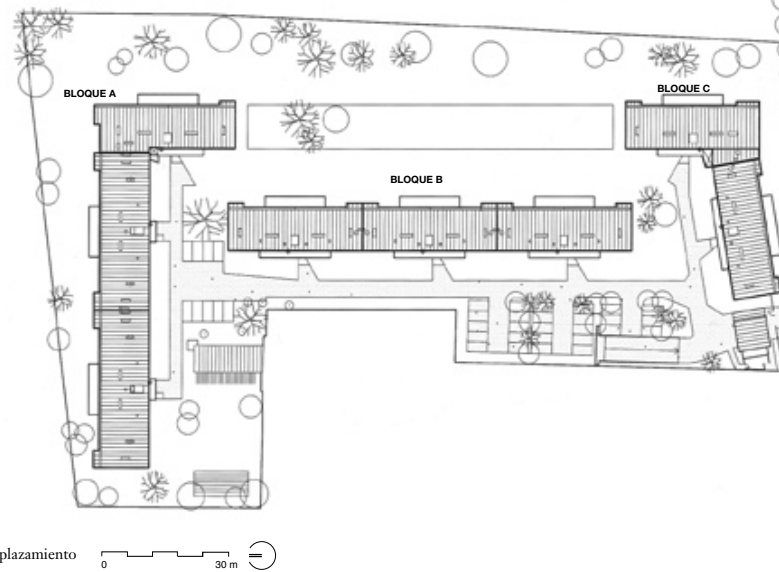


Edificio Santa María del Sol

El conjunto de Santa María del Sol es un grupo de 64 departamentos de fuerte presencia blanca y cúbica, que se incorpora a través de su vegetación al barrio Santa María de Manquehue. El proyecto está compuesto por un conjunto de edificios horizontales, de cuatro pisos, dispuestos en forma lineal.

Los cuerpos construidos conforman un límite separador entre un espacio público de accesos y circulaciones y un amplio espacio verde densamente

plantado, que constituye un jardín gozan todos los departamentos. Los edificios tienen dos caras Las fachadas hacia los accesos planos blancos y luminosos, don permanecen privados. Las fac jardines, en cambio, son abiertas permeables a la vista y a la luz; los e se orientan hacia estas áreas verde del valle, los cerros y la cordillera



6 y 5 Los edificios desde
los jardines de acceso y
estacionamientos

ARQ
72



Corte longitudinal, elevación poniente

