

ARQ 65
EN TERRITORIO

68 74 : TERMAS GEOMETRICAS,
COÑARIPE

2007 ABRIL
EDICIONES ARQ
ESCUELA DE ARQUITECTURA PUC
SANTIAGO, CHILE

ARQ₆₅



ARQ 65 EN TERRITORIO

68 74 : TERMAS GEOMÉTRICAS, COÑARIPE

2007 ABRIL
EDICIONES ARQ, ESCUELA DE ARQUITECTURA PUC
SANTIAGO, CHILE

Termas Geométricas Coñaripe, Chile

En una fuerte coincidencia con el entorno y en una acertada ocupación del terreno, el proyecto se resuelve llevando la obra al límite en la extensión del terreno. Es a través de una intervención acotada y amigada, que aparecen termas como la condición material de la obra y su integración acertada en el paisaje.

The project develops through a strong meeting of the environment and a correct occupation of the territory, taking the work to the edge of the land. The intervention is limited and fine, bringing forth subjects such as the materials used in the work and the right type of changes to the landscape.

Gerardo del Sol Arquitecto, Escuela Técnica Superior d'Arquitectura de Barcelona



El proyecto consiste en habilitar unas fuentes de agua caliente termal que brotan naturalmente en una quebrada casi inaccesible, en medio de los bosques del Parque Nacional Volcán Villarica, en el camino de Coñaripe a Pucón.

Son sesenta y tantas fuentes termales que suman más de veinte litros por segundo a unos 80 °C de temperatura.

Esta zona es muy visitada, y tiene entre otras cosas, muchos hoteles, cabañas y casas donde alojar.

Bañarse en una terma, tal vez sea la mejor actividad que se puede hacer al aire libre, con gusto y en plenitud, todos los días del año en el frescor del bosque, o cuando llueve, nieva, o empieza a oscurecer.

Para bañarse a gusto, se tallaron 20 pozos a lo largo de 450 m de quebrada, en medio de la naturaleza brutal, a los que se llega por una pasarela de madera, una zanja continua sin pedriscos, que permite recorrer la quebrada con confianza, y dispersarse entre los pozos, para elegir un rincón más o menos privado para bañarse, sin tropezar de noche, ni resbalar con el hielo del invierno, porque la pasarela está templada con el agua termal que corre por debajo en una canoa de madera que la distribuye a los pozos.

Cerca de ellos hay terrazas para descansar, baños a prueba de toda sospecha, y lugares para cambiarse con vistas al bosque que los rodea.

Hay un quinchito, un espacio cubierto para sentarse a mirar en silencio, o a conversar alrededor de un gran fuego abierto, rodeado de terrazas para tomar sol.

Las termas Geométricas permiten experimentar la solución primitiva de purificarse con agua o encendiendo fuego, y dejarse llevar por un constante movimiento que retiene y calma.

Esta experiencia quizá llega a su esplendor, porque la arquitectura de lo construido toca y precisa, permite despreocuparse y gozar el placer de bañarse o mirar, por no dejar, no más.

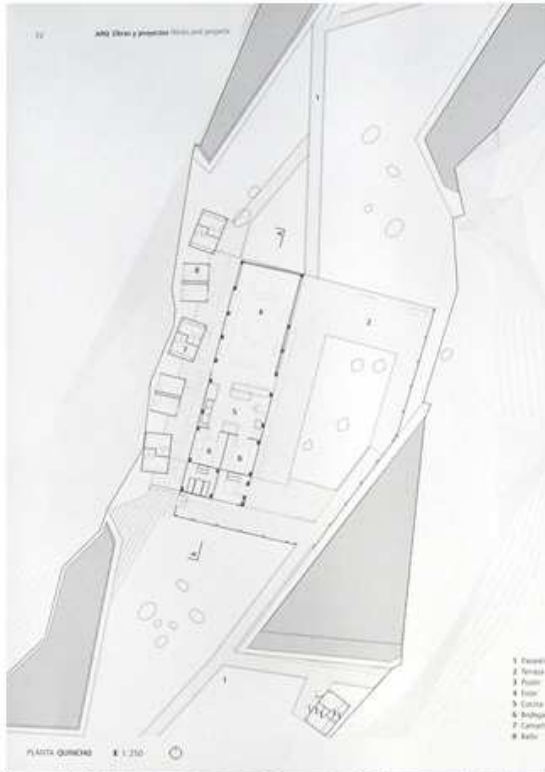
La geometría destaca lo que es natural, y lo separa de lo construido. Esta característica distingue a este lugar, y quizás lo hace irreplicable, para bien. ■



ARQ 65
EN TERRITORIO

68 74 : TERMAS GEOMETRICAS, COÑARIPE

2007 ABRIL
EDICIONES ARQ, ESCUELA DE ARQUITECTURA PUC
SANTIAGO, CHILE



ELEVACION LATERAL QUINCENAL E 1:250



ELEVACION FRONTAL QUINCENAL



ELEVACION DORTONAL AA QUINCENAL

TERMAS GEOMETRICAS

Arquitecto: Germán Del Sol

Colaboradores: José Luis Ibañez, arquitecto; Carlos Venegas, artes gráficas

Ubicación: Camino de Colbarpe a Pucón km. 16, fundo Capín Negro,

Parque Nacional Villarrica, Panguipulli, Chile

Ciudad: Del Sol, Rosendahl y Cía 118a

Cálculo estructural: Fernando Del Sol

Construcción: José Luis Ibañez, Elvira Ramírez

Materialidad: puentes de hormigón armado empotrados en roca y revestidos con piedra laja de la zona; pasarelas y terrazas de coihue con pilares de 6" x 10" y tablas de 2" x 8" en barandas y piso, integrados con tablas de coihue; quince de estructura de madera de coihue entarugada y ensamblada con pilares de 6" x 10" por 8 m. Pasarelas de 3" x 10" por 5 m y cubierta de pasto sobre tableros con membrana asfáltica impermeabilizante; baños y camarines con estructura, revestimiento y lockers de madera de coihue; distribución de agua térmica por tubería de polipropileno y caños de tableros de coihue; lavaplatos y lavabos con porcelanite; sillones y bancas de troncos tallados con membrana y felpa de tablas de 1" x 3" ensambladas con cabos de madera entarugada

Perímetro: 40 UZ / m² (US\$ 1.400 / m²)

Superficie terreno: 500 ha

Superficie construida: 830 m² (piscinas), 182 m² (pasarelas)

Año proyecto: 2002 - 2003

Año construcción: 2002 - 2003

Fotografía: Guy Webber

