

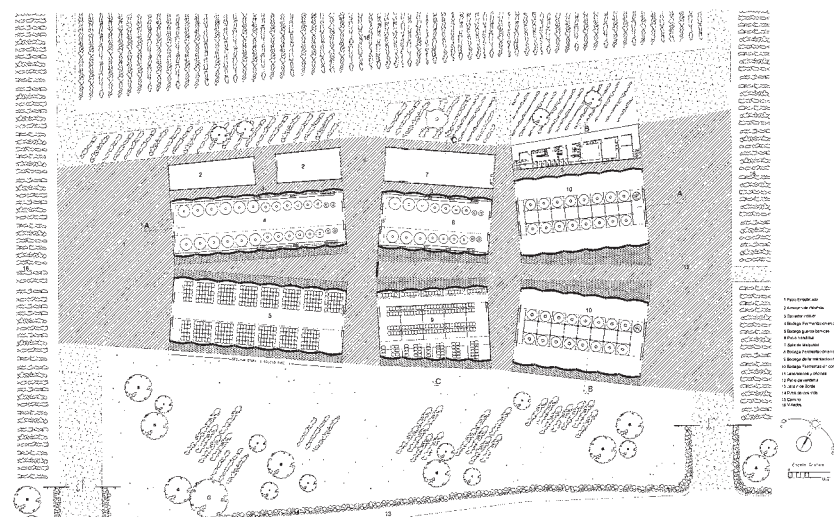


Bodega los Robles Viñedos Orgánicos Emiliana



La elaboración del vino en estas bodegas se origina en un proceso de vinificación biodinámico que reúne lo orgánico (sin pesticidas ni fungicidas), el reciclaje de las aguas, el aprovechamiento del material orgánico (compost) junto con los ciclos de la naturaleza. Se trata de una nueva manera de cultivar los viñedos, de preservar el campo y producir la vendimia, en que la naturaleza y el hombre cuidan el proceso agrícola vitivinícola como unidad biodinámica. La obra de estas Bodegas inventa la forma desde la materia concebida en cuanto masa. Masa que se construye artesanalmente, vale decir, en el *uno a uno* de cada piedra, cada abobe, cada tabla., pues se trata de palpar esta obra desde las manos y el cuerpo, tal como los enólogos degustan el vino; el cuerpo habitando y trabajando en estas bodegas en la mayor proximidad, aquella del tacto, del olfato y el gusto.

Así, la masa edificada de estas bodegas se construye con materiales naturales, no por un arcaísmo o



ecologismo, sino desde una postura arquitectónica que plantea la obra desde sus bordes y a partir del espesor de muros cóncavos de piedra-hormigón, adobe y madera, mediante un orden que introduce el intersticio para conformar con este la totalidad: desde la penumbra de los interiores y las circulaciones entre las naves, hasta los patios de trabajo, espaciados con

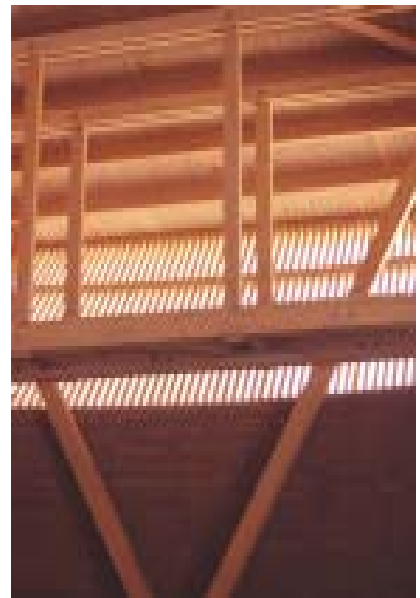
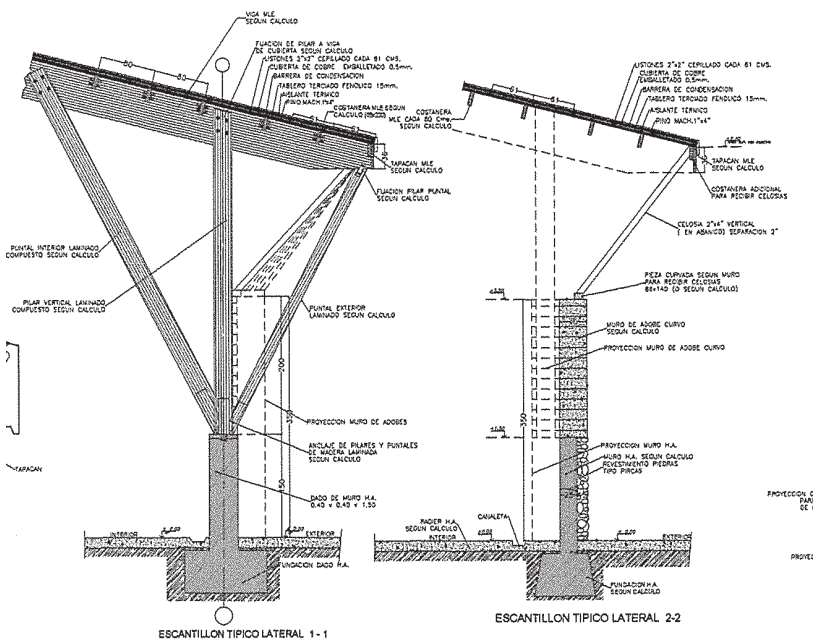
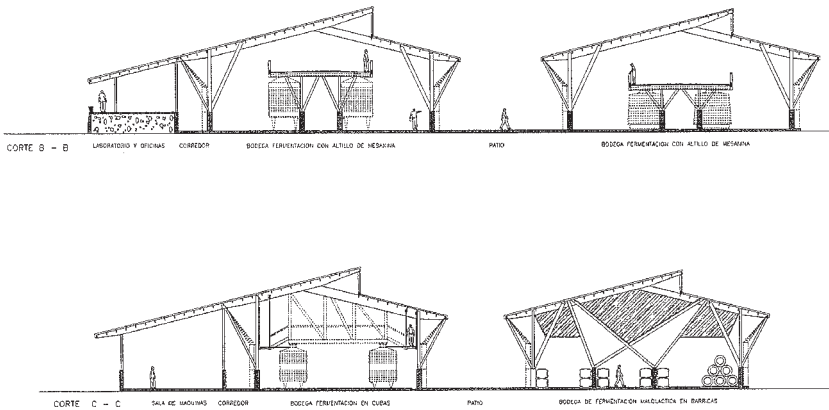
el vacío entre los cuatro edificios de esta primera etapa.

Materialidad

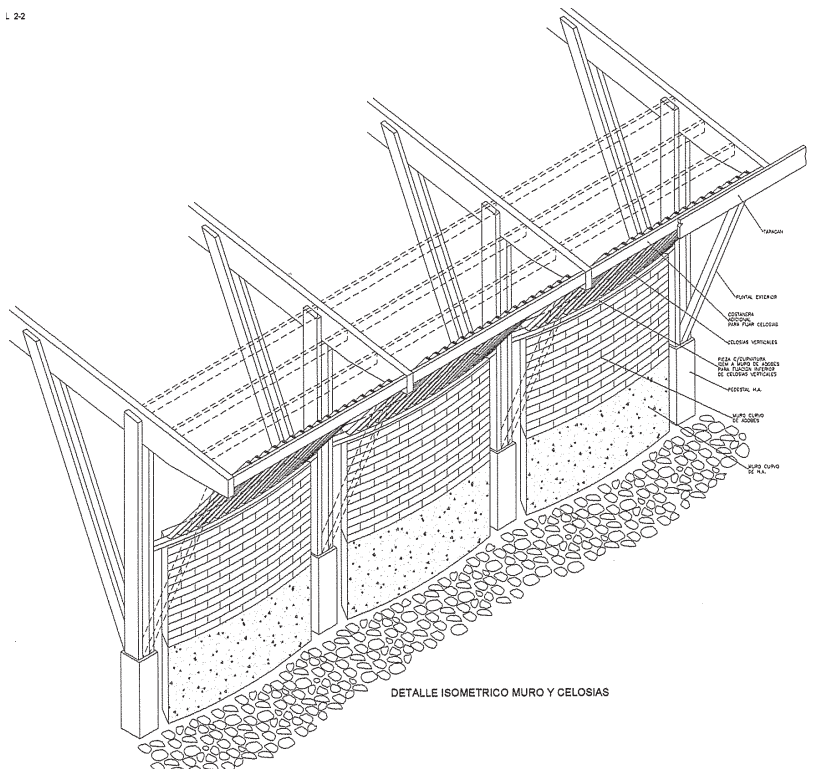
Pavimentos: hormigón y piedra del lugar. Muros perimetrales: adobe sobre zócalo de piedra con hormigón y celosías de madera.

Estructura: madera laminada. Cubierta: planchas onduladas de cobre **A**





L 22



FICHA TECNICA BODEGA LOS ROBLES

Obra : Bodegas de Vinificación, Laboratorios y Oficinas para Viñedos Orgánicos Emiliana

Ubicación : Fundo Los Robles, Palmilla, San Fernando, Chile

Arquitecto : José Cruz Ovalle

Arquitectos Asociados : Hernán Cruz S.
Ana Turell S-C

Colaboradores : M. Ramirez y F. Lobos (maquetas)

Ingeniería Estructural: R.G. Ingenieros y Mario Wagner

Coordinación e Inspección Técnica: Ramón Goldsack

Construcción : Constructora GHG

Fecha de Proyecto : 2.000

Fecha Construcción : 2001-2002

Superficie Construida : 3.385 m²

Superficie Projectada : 5.059

Superficie del terreno: 150 Hectáreas

Fotografías : Juan Purcell

Ana Turell

