

Centro de Salud en Viveiro. Lugo

Arquitecto: Manuel Gallego Jorroto

Fecha de proyecto: 1994

Fecha de construcción: 1996

Este Centro de Salud se encuentra situado en zona de rellenos, obtenida tras la realización de la vía litoral C-642 que une los puertos de Viveiro y de Celeiro. La superficie cedida por el Ayuntamiento para su construcción es amplia, y es la prevista en la ordenación de la zona, plan parcial que señala los viales perimetrales y fija los límites del solar.

El lugar se caracteriza por la ausencia de una estructura urbana. Ubicado en las afueras del núcleo consolidado de Viveiro; resalta por carecer de un orden claro de pautas de ordenación, de condicionantes y de referencias.

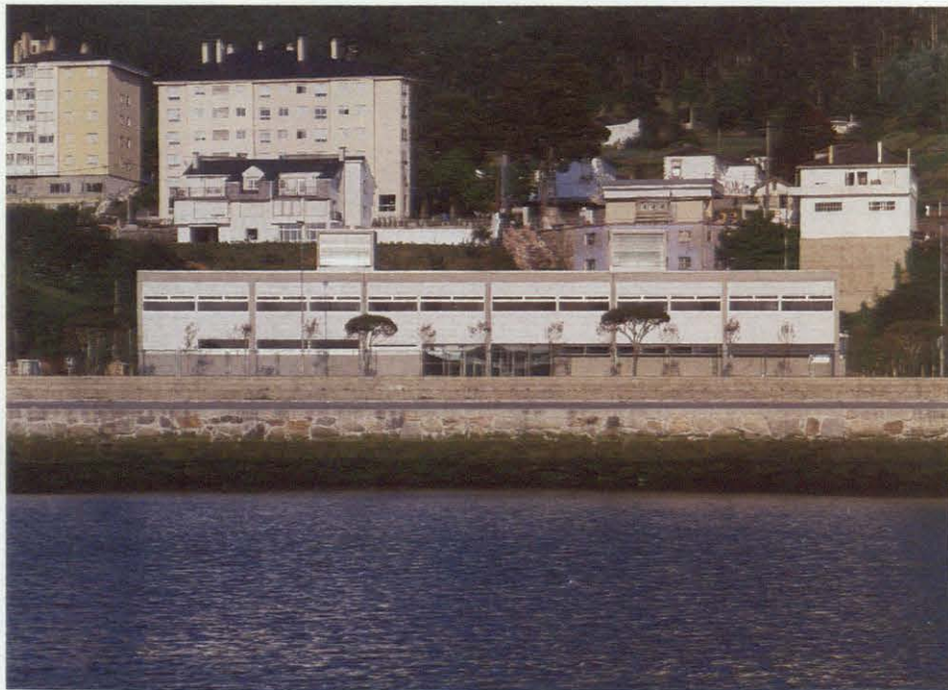
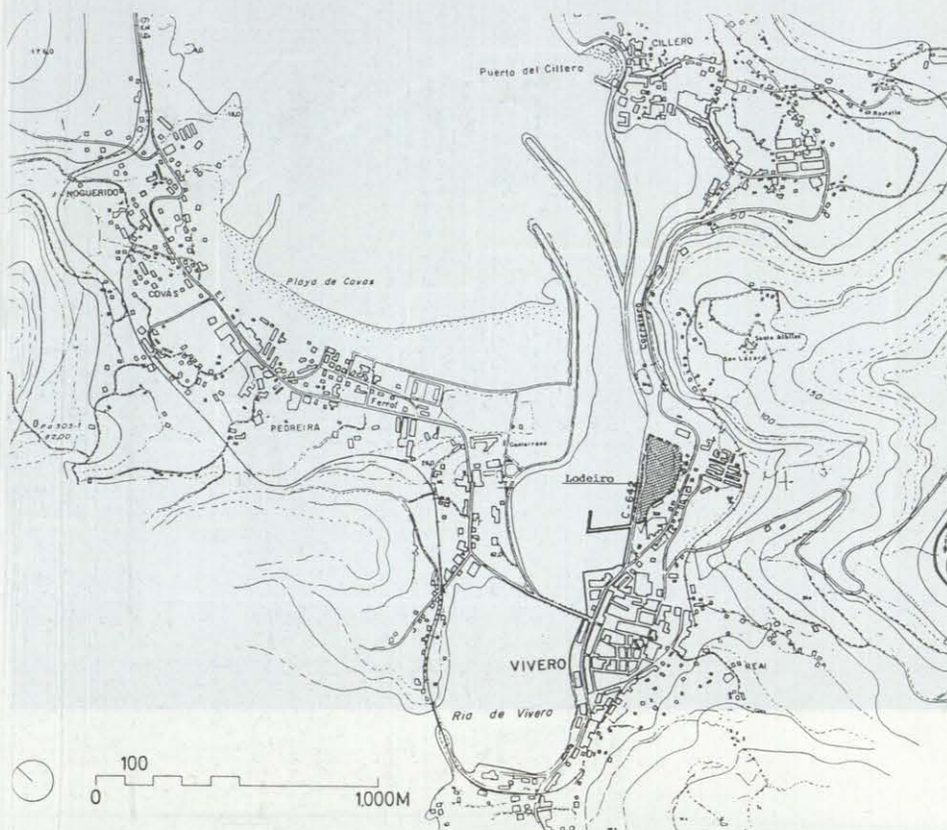
Lo único que cabría destacar es la claridad de su visión lejana desde el otro lado de la ría, donde aparece con personalidad su carácter de horizontalidad, ligado al mar, como un zócalo del desorden construido posterior, que se extiende debajo de las montañas. Por esto se ha proyectado un edificio cerrado en sí mismo, con una forma simple y abstracta que plantease esa clara independencia con lo que aún no sabemos se situará alrededor. Solamente su horizontalidad acentuará su personalidad del lugar. Los lucernarios serán, con las luces del sol y las nubes, la referencia lejana.

El Centro comprende: asistencia sanitaria, educación sanitaria, urgencias y radiología básica, y administración y servicios.

El programa se ha ajustado lo máximo posible a las "instrucciones para diseño y construcción de la Consellería de Sanidade", órgano que encarga el proyecto. El grado de amplitud del programa y el tamaño del centro dan una cierta dificultad a su organización, ya que, por ordenanzas, no se puede pasar de dos plantas de altura, resultando así ocupada una superficie grande del solar.

El edificio es una caja donde la idea de conjunto repetido, agregación de módulos, espacios-tipo, es básica. Dentro de la rigidez de la trama modular impuesta, he querido moverme con cierta libertad. Es un edificio frío y aséptico; podría ser una ambulancia. Solamente la zona de personal y administración se constituye con cierta independencia, rompiendo ligeramente la caja, y asomándose a la ciudad. Además, ve el mar y recibe el sol. Es blanco y gris -decía aséptico-, pero en su centro se vuelve cálido y acogedor: es el espacio en el que el enfermo espera.

He intentado valorar la espera como protagonista en la organización, como espacio destinado al enfermo y al posible acompañante, pensando que debe ser tranquilo, cálido, dentro del conjunto hospitalario. Es donde se permite esa cierta concentración del que espera. Para ello se han

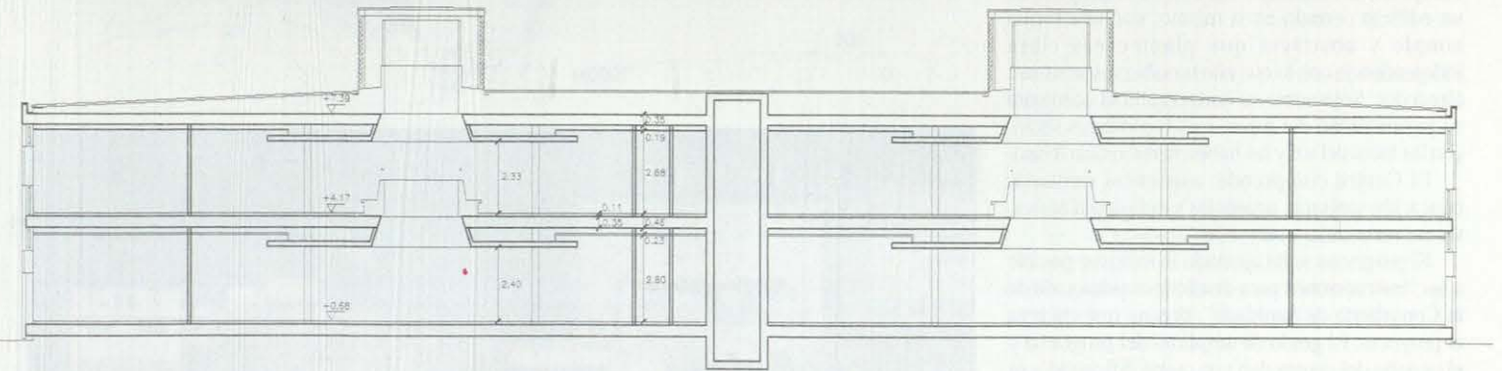
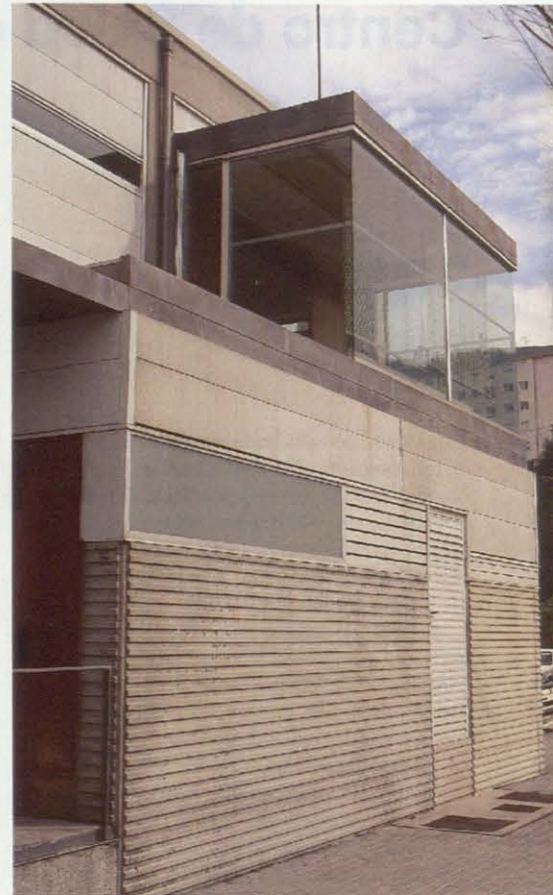
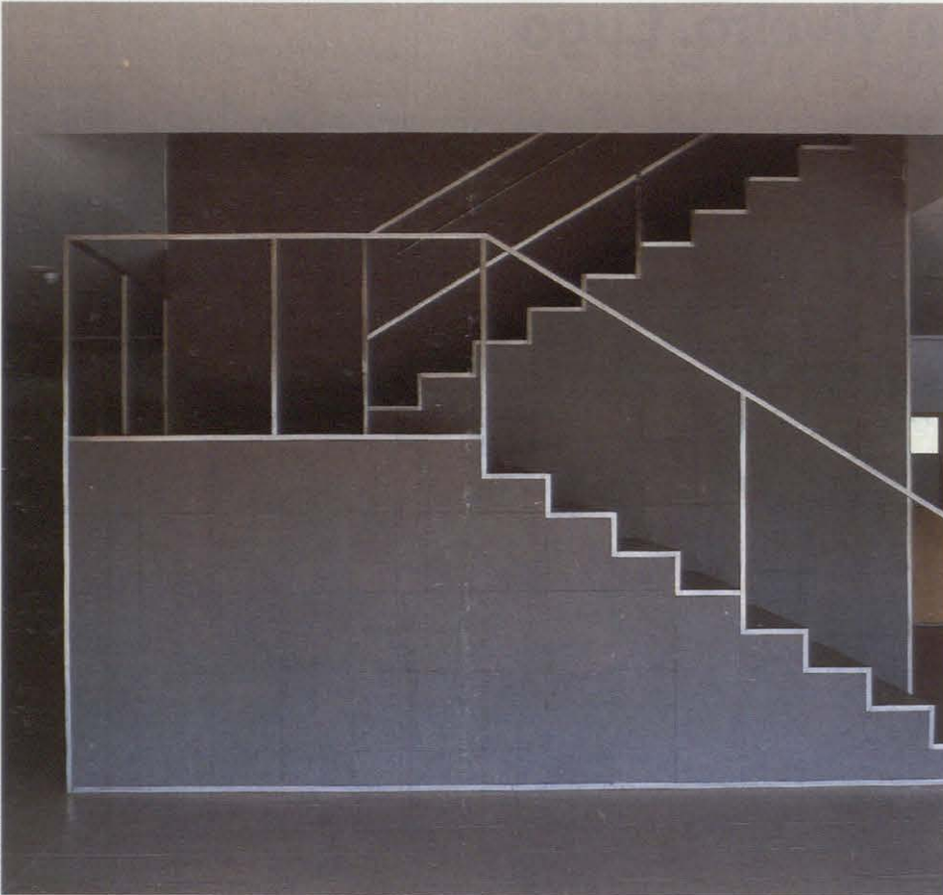


LEOPOLDO ALONSO

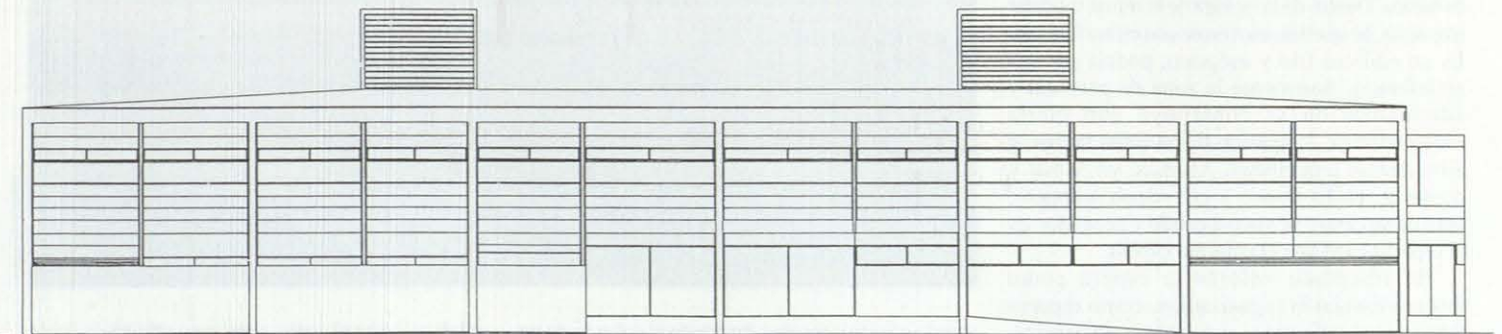
creado espacios focales, en donde el color lo da un falso techo de madera con presencia destacada. Los bancos de espera descansan bajo este falso techo como bajo las ramas de un árbol. La

calefacción en el suelo, como una alfombra -suelo radiante-, acondiciona este espacio para el invierno. Las esperas se han desglosado para equilibrar sus tamaños y separar a los niños. ■

LEOPOLDO ALONSO

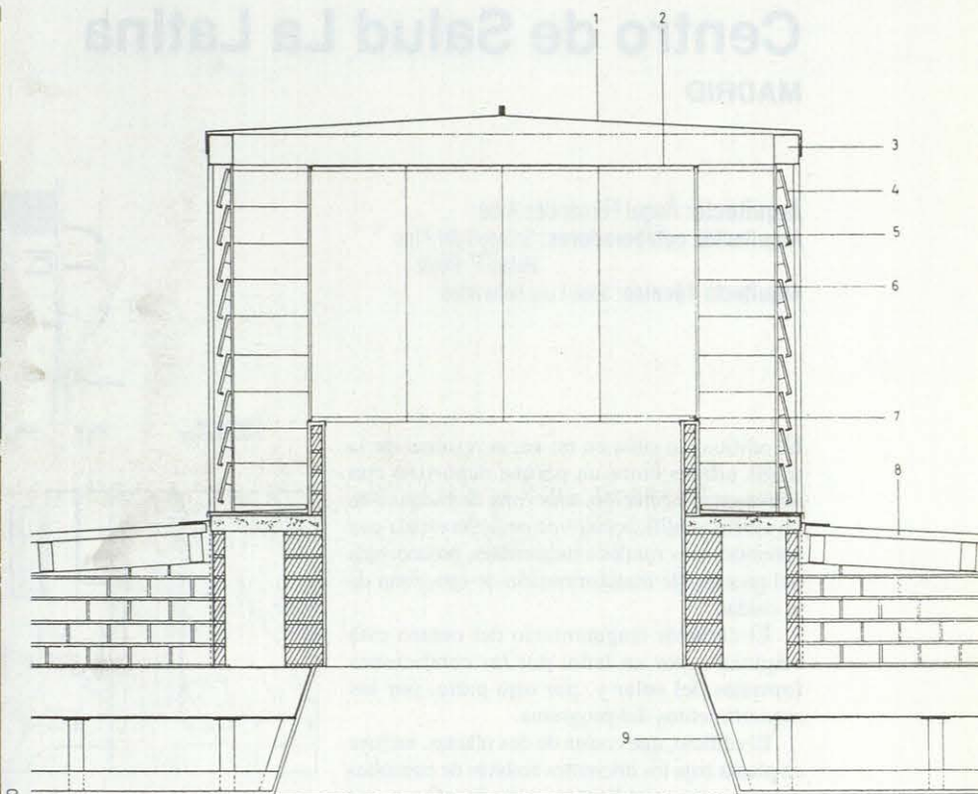


0 10M



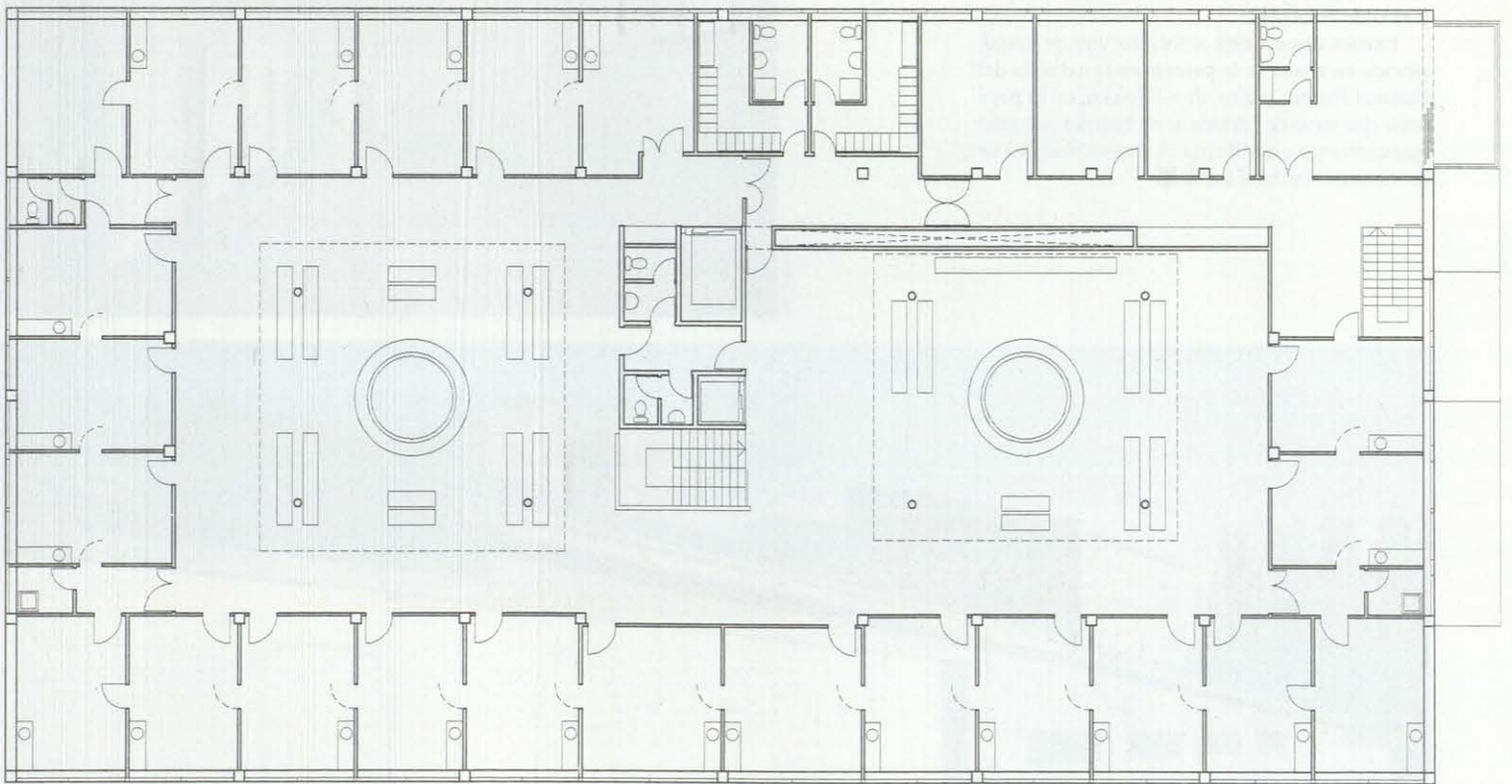
ALZADO OESTE

0 10M



LEOPOLDO ALONSO

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Chapa de resina de poliéster armada con fibra de vidrio en dos piezas soldadas 2 Perfil plegado de aluminio lacado 3 Estructura hormigón 4 Uglas | <ul style="list-style-type: none"> 5 Stadij 6+6 con butiral blanco 6 Perfil de Fe galvanizado y pintado de sujeción del Uglas 7 Remate de chapa plegada de 2 mm. 8 Panel sandwich de chapa lacada (Perfrisa) 9 Falso techo de tablero acabado en haya |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



0 1 10M

