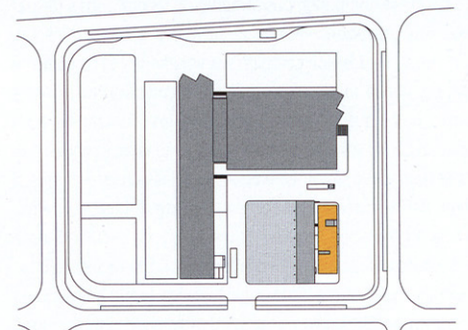




06 edificio de oficinas prosol

Manzana C. Polígono Industrial de Venta de Baños. Palencia. 2005-06

ESPEGEL-FISAC



ARQUITECTOS [MADRID]:

Carmen Espegel Alonso
Ana Espegel Alonso
Concha Fisac de Ron

COLABORADORES:

Cristina Hernández Vicario, Daniel Merro Johnston
Isabel Camacho Bretones, Laia Lafuente García
Lucila Urda Peña, Syra Bule Abella
Estructuras: Juan Carlos Salvá
Instalaciones: Fricain S.L.
Aparejador: Jesús Mur Cantalapiedra
Empresa constructora:
Ankarsa Construcciones y Obras S.A.

PROMOTOR:

Productos Solubles, S.A.

FOTÓGRAFO:

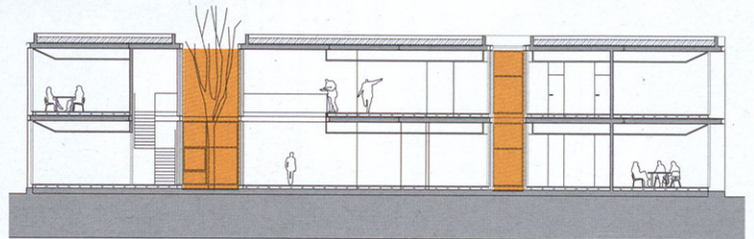
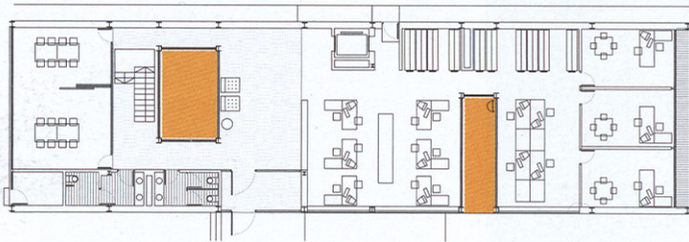
Ángel Baltanás

Dentro de la fábrica de Productos Solubles PROSOL S.A. que construyó nuestra firma en Venta de Baños, Palencia, en el año 1999, se ha ubicado un nuevo edificio para albergar las oficinas de Dirección. Siguiendo las premisas del proyecto construido que valoraba principalmente el patio de operaciones como lugar de encuentro en el que vertían todas las circulaciones de la fábrica, el edificio se proyecta en el vértice sureste de la parcela y se constituye en la imagen de la Empresa.

Se trata de un pequeño edificio de oficinas de dos plantas en el que se experimentan nuevos criterios de flexibilidad e iluminación natural, al incorporar patios como elementos de compartimentación. Frente a la solución tradicional de tabiquería de aluminio se proponen muros de luz que separen los ámbitos más privados, a la vez que introducen la luz natural al interior de las plantas en un edificio parcialmente cerrado al exterior pero que resulta con una sugerente luminosidad interior.

Dos pequeñas bandas de servicios ocupan alternativamente los laterales de las plantas, liberando el resto de la superficie para oficinas y despachos de diferentes superficies y grados de privacidad, manteniendo el espacio interior con una fuerte idea de transparencia longitudinal.

El proyecto busca resolver el diálogo con la fábrica utilizando exteriormente materiales ya usados en el volumen principal de producción: básicamente acero y vidrio. Se ha utilizado una estructura metálica con pilares en los lados largos y placas de hormigón prefabricado en los forjados. Los cerramientos exteriores son de panel sándwich aluminio-poliuretano y placas de cartón yeso al interior, configurando finalmente una tecnología seca y de rápida ejecución.



PLANTA BAJA Y SECCIÓN TRANSVERSAL

