

10.01 instituto de investigación y medio ambiente de la universidad de león

León

ARQUITECTOS/ARCHITECTS

Javier Fresneda *1965 t.1991 y Javier San Juan *1964 t.1991

Aparejador: Francisco Palmero

Promotor: Universidad de León

La propuesta se basa en la articulación de tres piezas que resuelven el programa de una forma eficiente y ordenada. La simple introducción de mecanismos sencillos de adición, deslizamiento y sustracción facilita al objeto arquitectónico valores tan esenciales como los espaciales o lumínicos en una sucesión continua de recorridos. Los materiales identifican las diferentes áreas.

La galería de Vidrio, caja de transición principal, toma forma de liviano bloque lineal que vertebra la actuación. Su posición centrada permite la separación de las dos piezas fundamentales en las que se distribuye el programa: el área de administración y despachos y el área de laboratorios y anejos. El deslizamiento de la segunda área respecto a este bloque, permite además establecer continuidades en el sentido ortogonal al mismo y organizar sus accesos.

La caja de Piedra constituida por el área de administración y despachos, sufre una

Contratista: ACS (Luis Medardo Pérez, jefe de obra)

Instalaciones: Juan Manuel Espinosa y Juan Izquierdo, Ingenieros Industriales

Fotografías portadas: Pablo Álvarez Couso

Fotografías interiores: Eduardo Sánchez y Angel Luis Baltanás

sustracción, configurándose en torno a un patio interior que vitaliza su relación con el espacio de conexión e interioriza las dependencias más reservadas. Los gruesos muros de piedra de Boñar que emergen desde el terreno acentúan su carácter introvertido, resaltado al exterior por las estrechas hendiduras que los horadan puntualmente. El vacío y la inclusión del entorno introduce un valor de expansión medio ambiental, además de servir de apoyo al aporte calorífico del conjunto a través de sus galerías acristaladas.

La caja de Aluminio constituida por el área de laboratorios y anejos, es un prisma rectangular de 37,50m x 12,50m x 5,10m que se desliza respecto al bloque de transición. Su dilatación genera un recorrido paralelo a través de los vestíbulos estancos que por seguridad nos conducen a las distintas áreas de laboratorios. Este bloque, en contraposición con el anterior, abre decididamente sus estancias principales al exterior.

