



“Lo aéreo, lo ligero o lo difuso por su color o material siempre son abstractos, herramientas tan conocidas como sus resultados sorprendentes. El proyectar de forma directa es un procedimiento que no elimina lo complejo aunque simplifique las soluciones, lo complejo no reside en los procesos o procedimientos, se encuentra en las aspiraciones”.

La casa de Jesús // El Ventorrillo, Granada // 2018 // Rubens Cortés + Raúl Rodríguez // Fotografía: Javier Callejas // La casa de Jesús se encuentra en la Vega de Granada, en el Ventorrillo de Cúllar Vega. La parcela, de 750 m², pertenece a un plan urbanístico que permite construir viviendas unifamiliares de dos alturas con la idea de dejar un espacio libre para jardín y piscina. Sin embargo, la casa de Jesús debía ser totalmente accesible y por ello desarrollarse en una única planta. Esta condición implicaba duplicar la ocupación en planta baja, lo que dejaba muy poco espacio libre exterior entre vivienda y linderos. Ante esta situación nos planteamos si era posible proyectar una vivienda totalmente accesible y de una planta, con la mitad de ocupación – manteniendo el esquema de las viviendas vecinas.



Clinica de Fisioterapia // Las Rozas, Madrid // 2018 // Alberich - Rodriguez Arquitectos (Carlos Alberich, Emilio Rodriguez) // PAdaptación de un local comercial existente en el Polígono Európolis, destinado a la instalación de una clínica de fisioterapia. Se trata de una pequeña nave de la misma tipología de las que componen el Polígono. Construida con placas y pilares de hormigón armado, consta de tres niveles, planta baja y dos entreplantas que ocupan aproximadamente el 50% de la ocupación en planta, conectadas por dos tramos de escalera de trazado recto. El local se cierra a la calle de acceso mediante una sola mampara acristalada sobre perfiles de aluminio. El hecho de que sólo haya un frente iluminado obliga a la búsqueda de soluciones de tabiquería que permitan la entrada de luz a todas las estancias. Finalmente se usan tabiques de policarbonato celular de 4 cm de espesor sobre perfiles de aluminio en forma de "U". En los casos donde se superan los 2,5 metros de altura se utiliza una estructura auxiliar de perfiles de acero duplicándose la piel de policarbonato para dejar oculto el esqueleto estructural. Los remates superiores y laterales de las tabiquerías son resueltos en madera lacada en blanco y/o perifería de aluminio mientras que en los suelos se instala linóleo sobre el pavimento existente.