



GROUND FLOOR // REHABILITATION



**REFORMA I. Vivienda Unifamiliar Adosada //** Pozuelo de Alarcón, Madrid // 2018 // EME 157 (Gerardo Macarrón Jaquetí + Silvia Méndez-Vigo Chilliida) // Colaboradores: Borja Ruiz de Velasco // Fotografía: Belén Imaz // Situada en la periferia de Madrid, la vivienda se desarrolla en 4 plantas y 2 jardines. Aunque se pretende reformar toda la vivienda y los jardines, en la primera etapa se han acometido las obras concernientes a la planta baja y a la planta bajo cubierta. La planta baja se compone de acceso, salón, comedor, cocina, lavadero y aseo. El cliente buscaba una interconexión entre los distintos espacios, pero que al mismo tiempo estuviesen perfectamente definidos y que incluso existiese la posibilidad de cerrarlos. También transmitía su preocupación por el desnivel entre el salón y el comedor, y por la dimensión más bien escasa de la zona de salón. Tres volúmenes exentos son los que configuran un espacio fluido, pero definido y divisible según las necesidades. Los dos primeros volúmenes, de suelo a techo, son el armario ropero y el aseo, albergando todos los muebles y electrodomésticos altos que necesita la cocina. Los volúmenes separan la cocina del comedor y del salón, y generan tres espacios intermedios, vestíbulo, acceso al aseo y lavadero. El tercer volumen discurre horizontalmente entre el salón y el comedor. Puede utilizarse como banco y/o mueble para el televisor, y como barra mueble bar o mesa de apoyo desde el comedor. Este volumen bajo consigue ampliar la sensación espacial del salón y a su vez define perfectamente los espacios de salón y el comedor. La planta bajo cubierta era un amplio espacio diáfano, con una caja que contenía las escaleras y con cuatro ventanas abuhardilladas, con el gran inconveniente de la poca altura libre a los dos lados de la estancia.



**Sede Regional Puma Energy América //** 2018 // Bayamón, Puerto Rico // Marcelo Ruiz Pardo (Ruiz Pardo - Nebreda) // Colaboradores: Arturo Alberquilla, Alejandra M. de la Riva // Fotografías: Jesús Granada // La Sede Regional de Puma Energy América se ubica en la esquina sureste de su terminal de combustible en Bayamón, Puerto Rico, la cual ha sido recientemente renovada. El edificio se inserta como elemento visible de esta transformación y se sitúa en el vértice de mayor visibilidad de la carretera de acceso al complejo. El edificio está ubicado en un punto intermedio entre la exuberante vegetación tropical de la isla caribeña y el paisaje industrial caracterizado por su influencia de los Estados Unidos. Sistematización, regularidad, repetición e industria frente a la naturaleza. El edificio está dispuesto como un filtro entre estas dos realidades de modo que ambos paisajes atraviesan las plataformas flotantes haciendo que el interior sea invadido por este contraste. El edificio se plantea como una secuencia vertical de cuatro grandes plataformas de acero estructural que se extienden más allá de los límites del espacio interior cuyos voladizos proporcionan protección frente al sol y actúan como escenario de reuniones informales al aire libre. La estructura vertical de pantallas, núcleos y pilares se organiza como en un tablero de juego de modo irregular liberando el interior de restricciones estructurales y orientando el espacio de trabajo hacia determinadas zonas del paisaje.