

una liebre en el erial
 ESPACIOS OCULTOS EN EL PAISAJE MINERO DE AZNALCÓLLAR

CELIA CHACÓN CARRETÓN

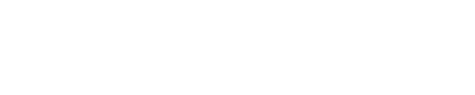
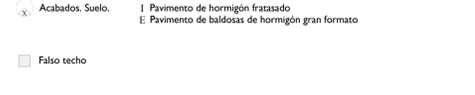
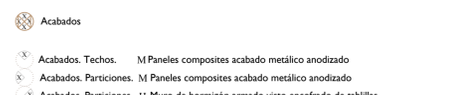
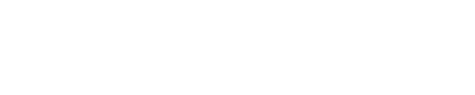
Tal y como se desarrolló durante la estructura, la edificación se formaliza y funciona a través de una serie de muros de hormigón armado vistos con encofrados específicos que generan los distintos espacios museísticos, tanto interiores como exteriores. Por motivos de diseño formal y a la hora de incorporar instalaciones y calidad energética se recurre a un segundo material superficial que ayudará a cumplir los requerimientos técnicos y a su vez enriquecer la propuesta respecto al comportamiento de sus acabados.

De esta manera se introduce el panelado de composite con dos acabados que distinguen los espacios de exposición *espacios servidos*, acompañados por el contraste con la textura de las tabillas de madera sobre el hormigón y el acabado metálico anodizado color zinc amarillo, y el gris oscuro metalizado para el trasdado de la fachada que incorpora el aislamiento térmico y coincide con *espacios servidores* de locales de instalaciones.

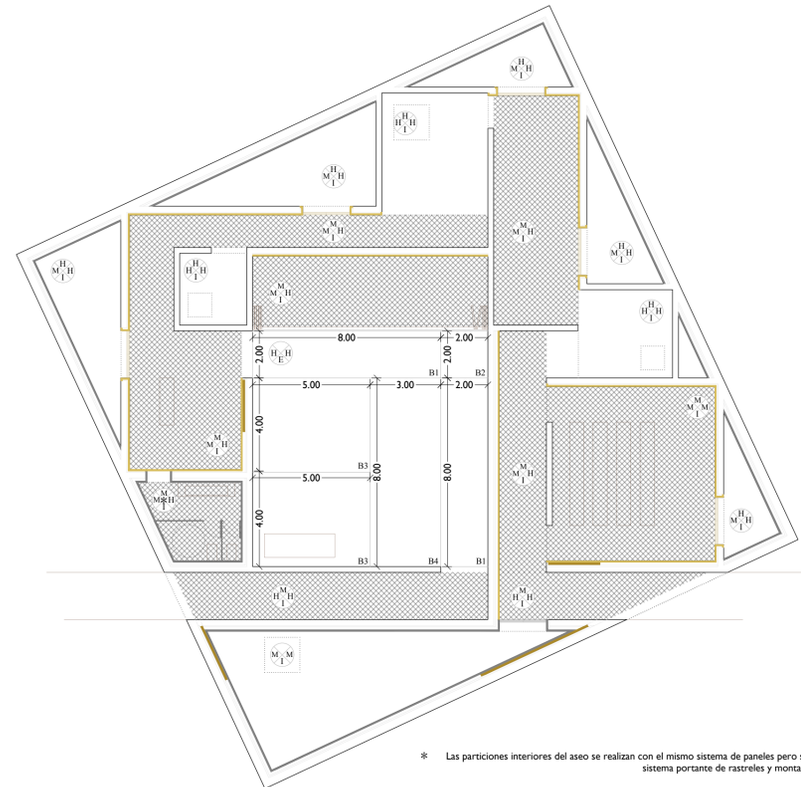
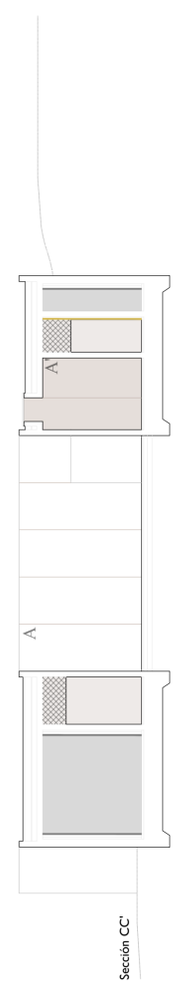
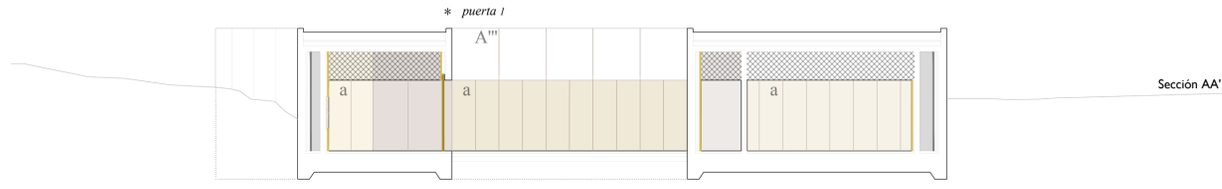
Todo ello sostenido mediante el sistema de perfiles que permite tanto la colocación vertical como superficie de paramentos como horizontal para falsos techos. Se trata de rastreles y montantes autoportantes tubulares metálicos de aluminio con toma mecánica a muros mediante tornillos. Los paneles descansan sobre ellos mediante unos encuentros que recuerdan a ganchos de puzles.

Como se mostró en la sección constructiva y otros detalles, las posibilidades de este revestimiento se exploran desde el proyecto como una herramienta más de generación de espacios ocultos que acompañen a la ideación de la edificación.

En estos detalles se recoge su sistema de cogidas y las distintas combinaciones que se han empleado en los paramentos según su comportamiento y acabado.



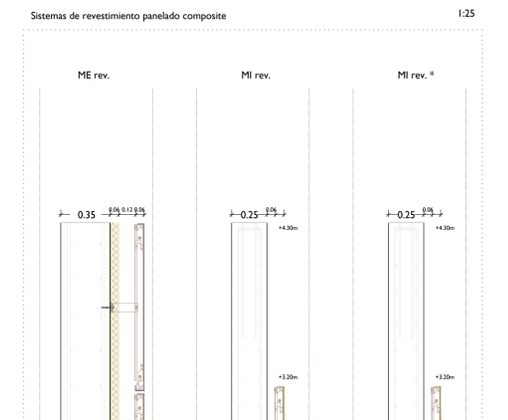
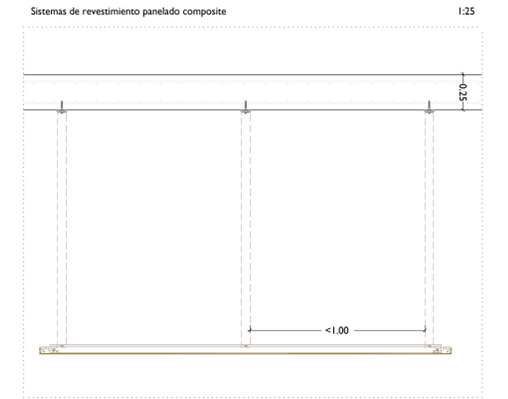
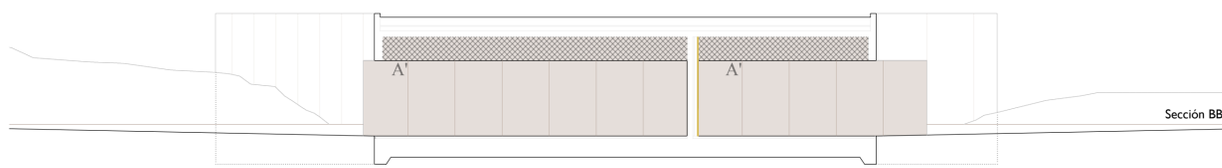
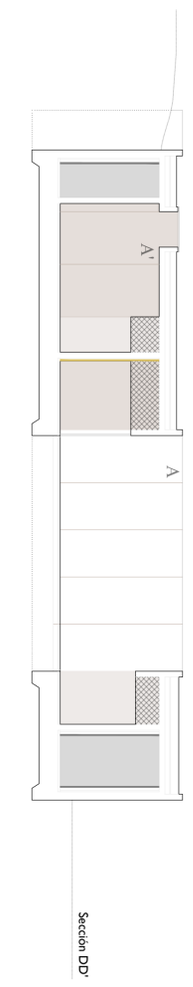
PFC MÁSTER HABILITANTE ARQUITECTURA MA_05 ETSA Sevilla 2021/2022



Planta baja ±0.00m

* Las particiones interiores del aseo se realizan con el mismo sistema de paneles pero sin el sistema portante de rastreles y montantes.

Replanteo de los acabados interiores en particiones y falsos techos



01 Muro de hormigón armado ME e=35cm HA-30-B/30, ambiente XA3 (ambiente de una alta) con nivel de control estadístico, con acero tipo B 500 S y resistencia al fuego de R 90. Encofrado mediante sistema ENKOFORM ULTRA textura tabillas de madera
 02 Aislamiento térmico XPS machihembrado 0,039W/mK e=4cm
 03 Sistema de perfiles de colocación vertical u horizontal: rastreles y montantes autoportantes tubulares metálicos de aluminio 60x40mm con toma mecánica a muros mediante tornillos de cabeza avellanada de acero inoxidable M6x20-8.8. ALLUCOBOND
 04 Panelado composite acabado metálico anodizado color zinc amarillo o gris oscuro metalizado. ALLUCOBOND