



## Centro de Reabilitação do Norte Valadares, Portugal

AIDHOS ARQUITEC

El Centro de Reabilitação do Norte, situado en Valadares, tiene como objetivo el tratamiento y recuperación de pacientes parapléjicos.

El proyecto se localiza en unos terrenos donde hace unos 100 años se construyó un magnífico sanatorio de tuberculosos, obra de Francisco Oleveira Ferreira, de considerable valor patrimonial, pero que se encontraba en un estado de deterioro considerable y cuya recuperación formaba parte del proyecto.

Además, en el desarrollo del proyecto había que tener en cuenta las características de los pacientes que son tratados en este centro, así como de las circunstancias que se dan en su tratamiento, lo que condicionó la manera de entender el desarrollo de este proyecto por parte de los arquitectos, ya que se tratan de procesos de recuperación muy lentos que requieren que los pacientes vivan en el hospital durante muchos meses.

Así pues, con todo esto, la principal intención, desde el principio, era que el antiguo sanatorio conservara el liderazgo formal y

volumétrico, y que una vez restaurado y con usos adecuados a su tipología, fuera la imagen del nuevo Centro de Rehabilitación del Norte.

Igualmente, cabía tener en cuenta la localización de los terrenos, situados al borde del Océano Atlántico, los cuales aportan unas vistas excepcionales que sin duda había que utilizar. Con todo esto, aprovechando el desnivel del terreno, los arquitectos plantearon, detrás del antiguo sanatorio, la creación de una plataforma ampliamente horadada por patios, que contendría todos los servicios de diagnóstico y tratamiento en la parte más externa, dejando en la parte posterior las áreas de logística, áreas de personal y producción energética.

En base a estas diferentes áreas, los accesos se producen ordenados y clasificados, potenciando, de esta manera, la claridad del funcionamiento del edificio.

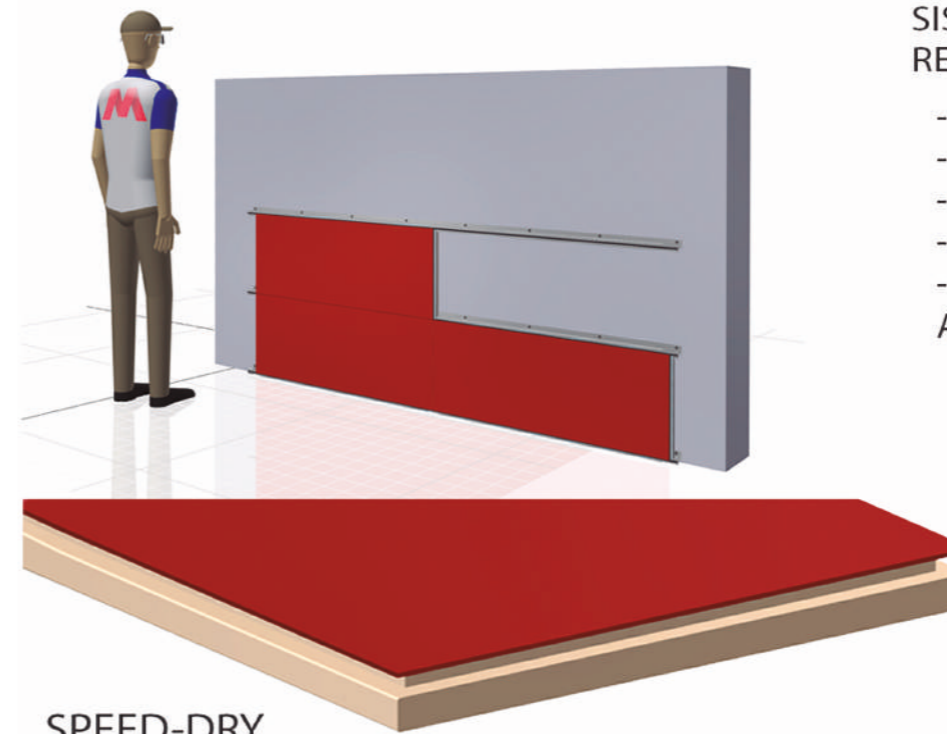
Por encima de la plataforma semienterrada, un volumen de dos pisos serpentea buscando la mejor visión desde todas las habitaciones hacia el mar.

Asimismo, los arquitectos plantearon la idea del aprovechamiento de la cubierta de esta plataforma para transformarla en un espacio complementario para el tratamiento de pacientes y como esparcimiento de ellos y sus familiares.

Estas zonas serían usadas como jardines curativos, en donde se desarrollan actividades dirigidas a cada tipo de paciente, con espacios pensados para distintas terapias.

Por otro lado, en lo referente a los materiales utilizados en las fachadas de la nueva edificación fueron los paneles de GRC en el basamento y paneles de aluminio para la torre de hospitalización. También se usó cerámica portuguesa de colores en los patios, que unido a un cuidado diseño de la jardinería, dieron como resultado unos espacios interiores muy agradables para los usuarios.

En resumen, se trata de una actuación que combina un gran respeto por un edificio protegido patrimonialmente y unas nuevas edificaciones que, manejando una volumetría equilibrada, pretende dar respuesta a las exigentes necesidades asistenciales del centro, pero sin descuidar el factor humano y emocional, procurando un entorno agradable que pueda influir positivamente en el ánimo de pacientes, familiares y personal del centro.



### SISTEMA MULTIPANEL DE REVESTIMIENTO DE FACHADAS

- Revestimiento exterior / interior.
- Aislamiento térmico decorativo.
- Sin obras.
- Montaje limpio y rápido.
- Sistema de anclaje con perfil de Aluminio "oculto".

### SPEED-DRY

#### El panel de cubierta de Aluminio

- Autoportante hasta 7 Metros.
- Longitud máxima hasta 12 Metros.
- Ahorro en estructura y tiempo de montaje.
- Panel machiembreado con fijación oculta y estanca.
- Opcional acabado en madera.



### LÁMINA TERMOACUSTICA

#### El complemento ideal para SPEED-DRY

- Aislamiento acustico de impacto.
- Variedad de colores.
- Aumento del aislamiento térmico.
- Reciclable 100%.
- Instalado sobre SPEED-DRY evita dilataciones y curvaturas producidas por la exposición al sol.



MULTIPANEL INTERNACIONAL MADRID SL

www.multipanel.es

multipanel@multipanel.es

+34 91 606 05 07

