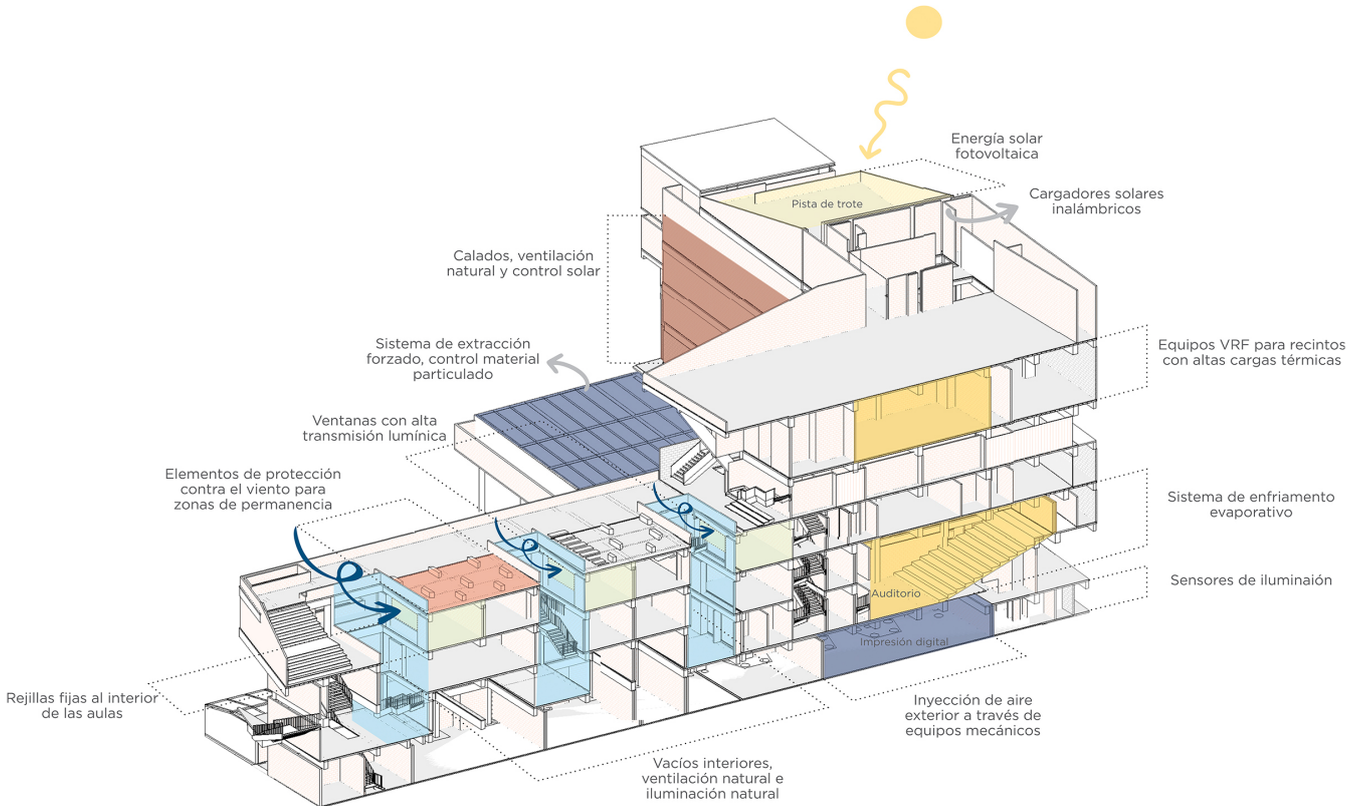


Edificio Formación para el Trabajo, SENA



óptimas condiciones de confort y habitabilidad de los espacios, mediante el diseño pasivo del edificio y la definición de sistemas activos. Además, se hizo un análisis para implementar un sistema de aprovechamiento de energía solar.



Esquema Estrategias de Ahorro, autoría EBP Chile.

Con la implementación de las estrategias se logró un ahorro energético del proyecto de un 35%, debido principalmente a la reducción de potencia de iluminación y en refrigeración, adicional se incorporó medidas de eficiencia de agua obteniendo un 26% de ahorro.

Título imagen descripción: Renders del proyecto, autoría AMR Construcciones.

Contact Persons



José Antonio Espinoza
antonio.espinoza@ebpchile.cl



Jose Jodar
Jose.jodar@ebpchile.cl



Johana Infante
johana.infante@ebp-group.co