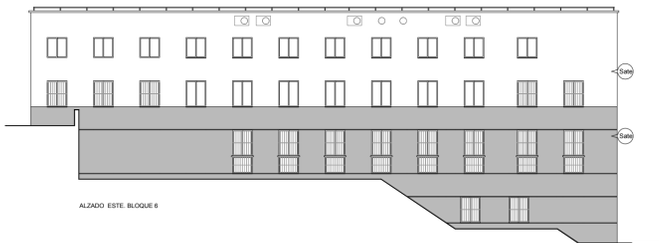
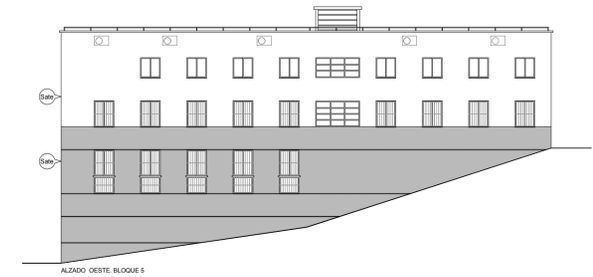
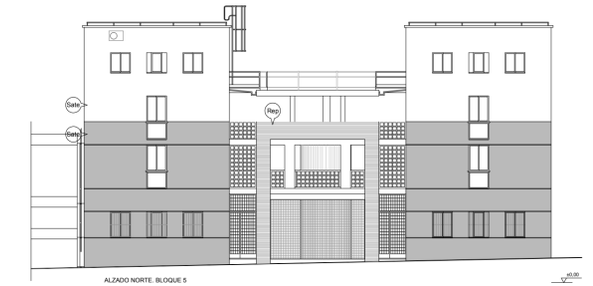
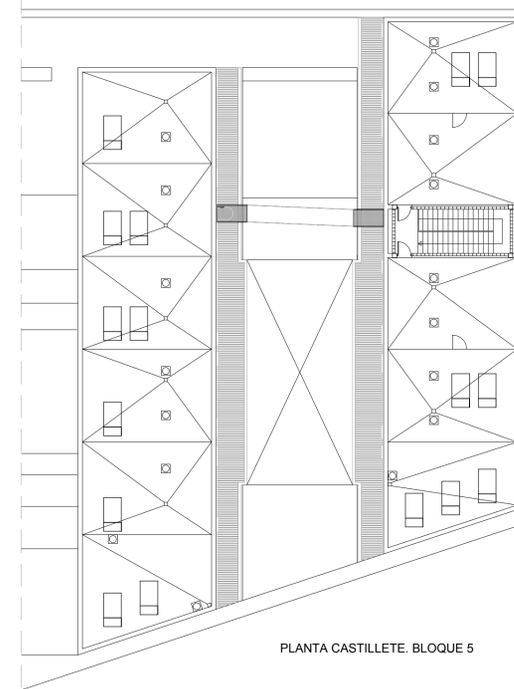
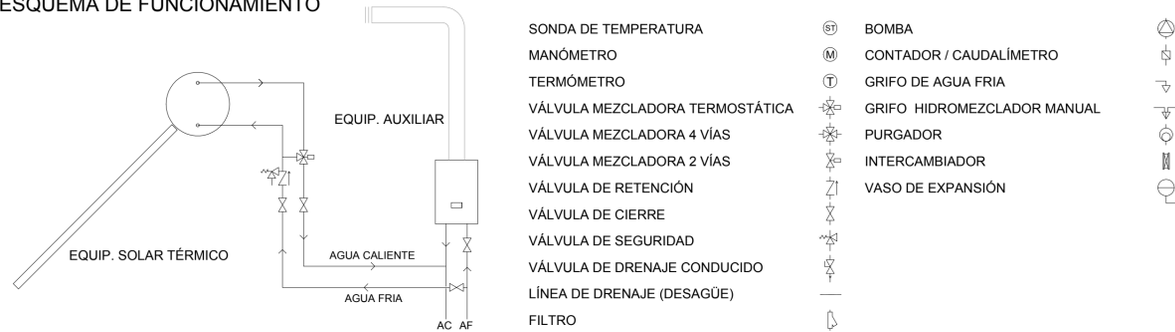


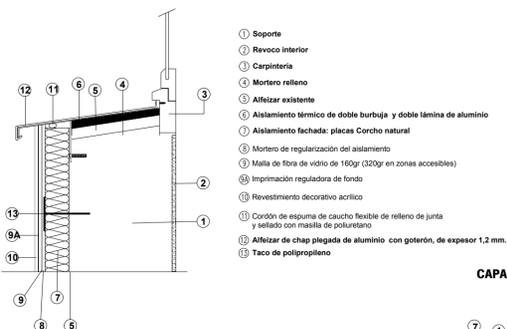
### ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO



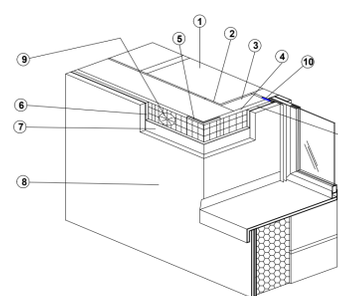
### Leyenda

- Relleno el interior de la cámara de aire en cerramiento existente mediante insuflación desde el interior de nódulos de lana de roca (MW) o lana mineral natural (LMN) sin ligantes con densidad 35 kg/m<sup>3</sup> y conductividad térmica 0,038 W/(mK).
  - Sate formado por paneles rígidos aislantes de corcho natural de 60 mm. acabado con mortero acrílico 2-3 mm espesor.
  - Instalación solar térmica, individual por vivienda
- MW MW  
Sate Sate

### ENCUENTRO CON ALFÉIZARES METÁLICOS EN VENTANAS



### ACABADO ACRÍLICO. SELLADO DE JUNTA DE DILATACIÓN



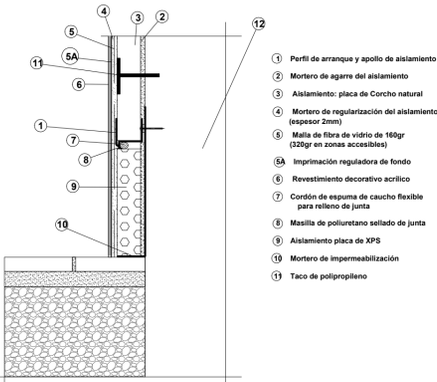
### CAPAS DE APLICACIÓN



### ENCUENTRO DEL ANTEPECHO CON REMATE DE PIEDRA



### ARRANQUE DESDE LA CALLE



### REMATE DE ESQUINA EXTERIOR

