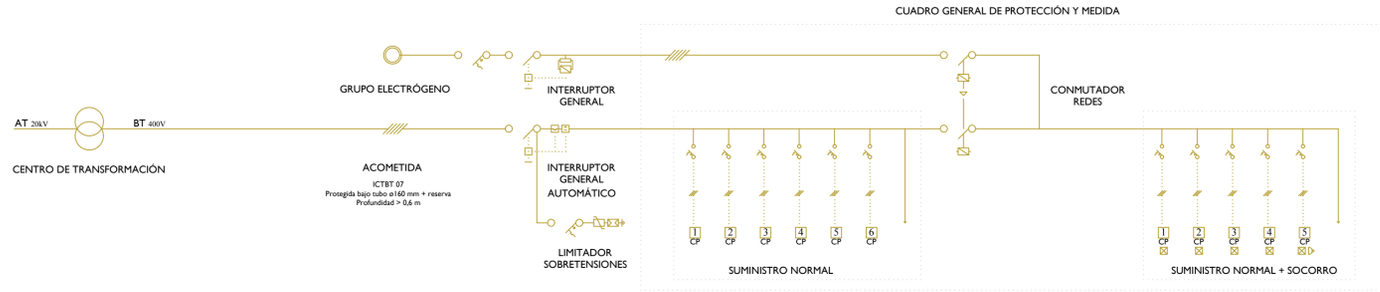
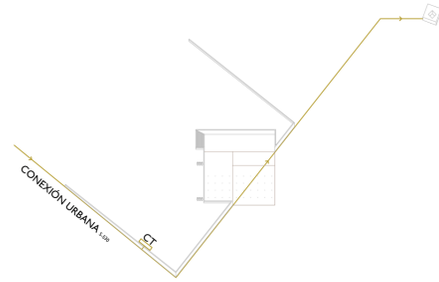


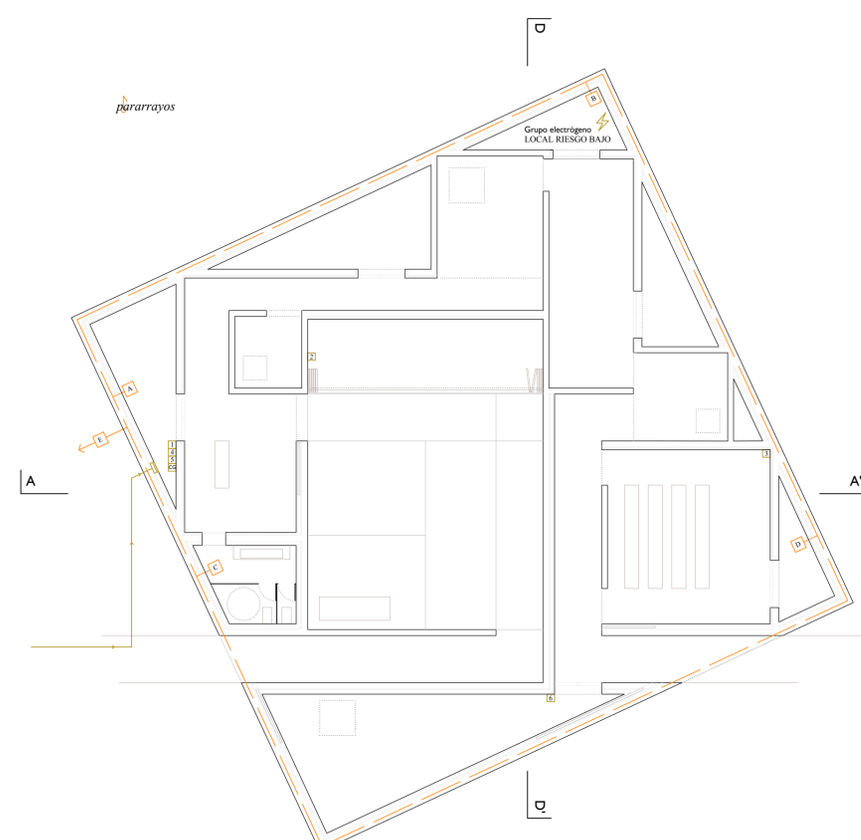
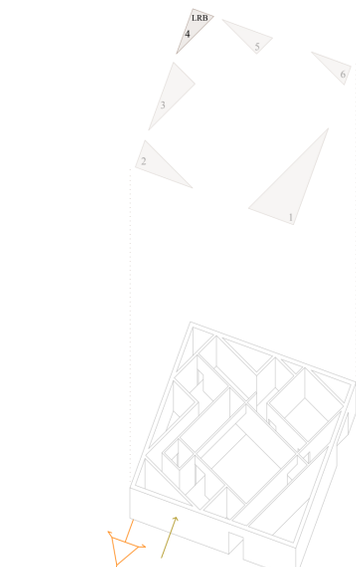
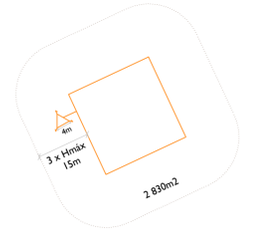
una liebre en el erial
 ESPACIOS OCULTOS EN EL PAISAJE MINERO DE AZNALCÓLLAR
 CELIA CHACÓN CARRETÓN

El objetivo de la instalación es dotar de energía eléctrica de suficiente potencia y de los medios físicos adecuados para el uso de aparatos eléctricos, luminarias, y demás objetos que necesiten de un aporte energético al centro de interpretación mediante la creación de un nuevo ramal en la red urbana que abastezca tanto a esta nueva edificación como a los espacios públicos proyectados y el futuro desarrollo urbano de pueblo.

La instalación eléctrica del edificio sigue el esquema de un abonado y estará conectada a través del centro de transformación (CT) al suministro de alta tensión (AT) que discurre enterrada tras las oportunas obras de adecuación de la urbanización.



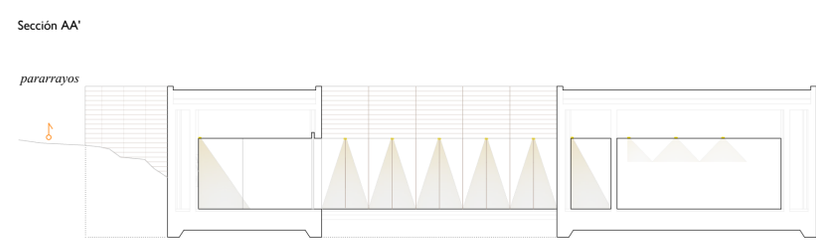
Esquema del área de influencia del edificio respecto al cálculo de verificación de la instalación de pararrayos. Señalización de la posición de las picas enterradas de puesta a tierra en formación de triángulo equilátero de 4m de lado.



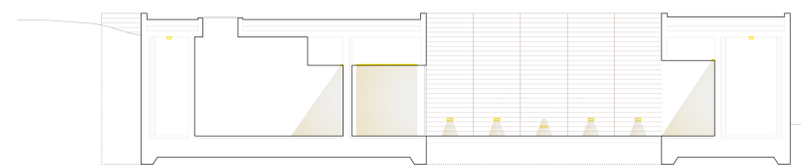
Planta baja ±0.00m



Planta baja ±0.00m

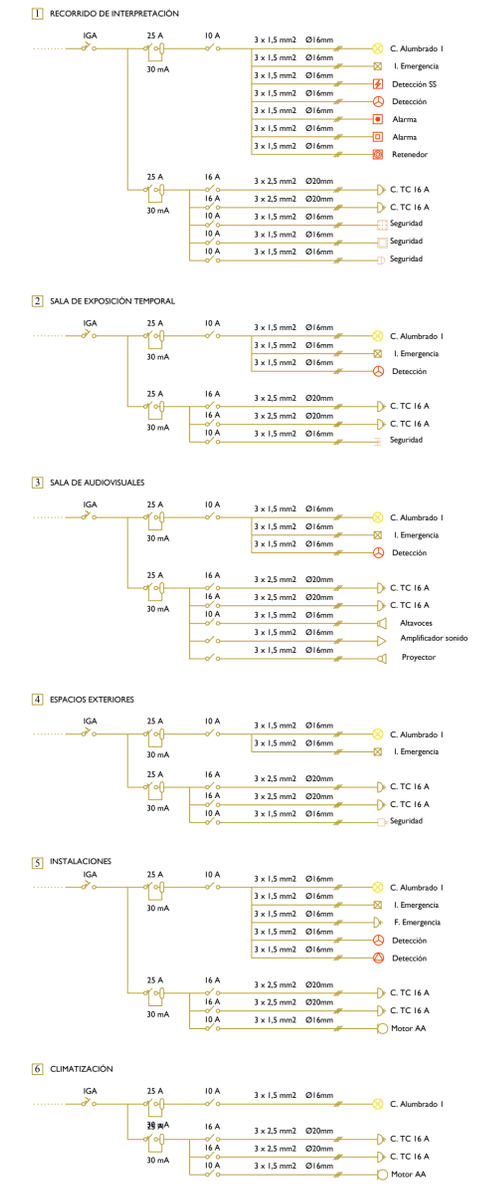


Sección AA'



Sección DD'

- Centro de Transformación
- Grupo Electrógeno
- Cuadro General de Protección y Medida
- Arqueta de Acometida
- Cuadro Parcial
- ⚡ Interruptor Simple con regulador
- ⚡ Enchufe Toma 16A
- ⚡ Altavoces
- ⚡ Amplificador sonido
- ⚡ Proyector
- ⚡ Luminaria LED lineal empotrada en falso techo L1
- ⚡ Luminaria LED circular empotrada en falso techo L2
- ⚡ Luminaria LED exterior empotrada en muro L3
- ⚡ Luminaria LED exterior baliza L4
- ⚡ Luminaria LED circular empotrada en pared L5
- Anillo Conductor Enterrado
- Cable desnudo cobre 35mm²
- ⚡ Pica Enterrada
- ⚡ Pararrayos
- ⚡ Montante pararrayos
- ⚡ Arquetas puesta a tierra



ARQUETA	ELEMENTOS
A	Cuadro general CG y cuadros parciales CP 1, 2, 3, 4, 5 y 6
B	Grupo electrógeno
C	Masas metálicas de fontanería
D	Armadura de la estructura