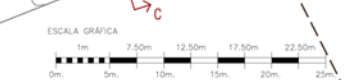
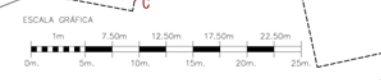
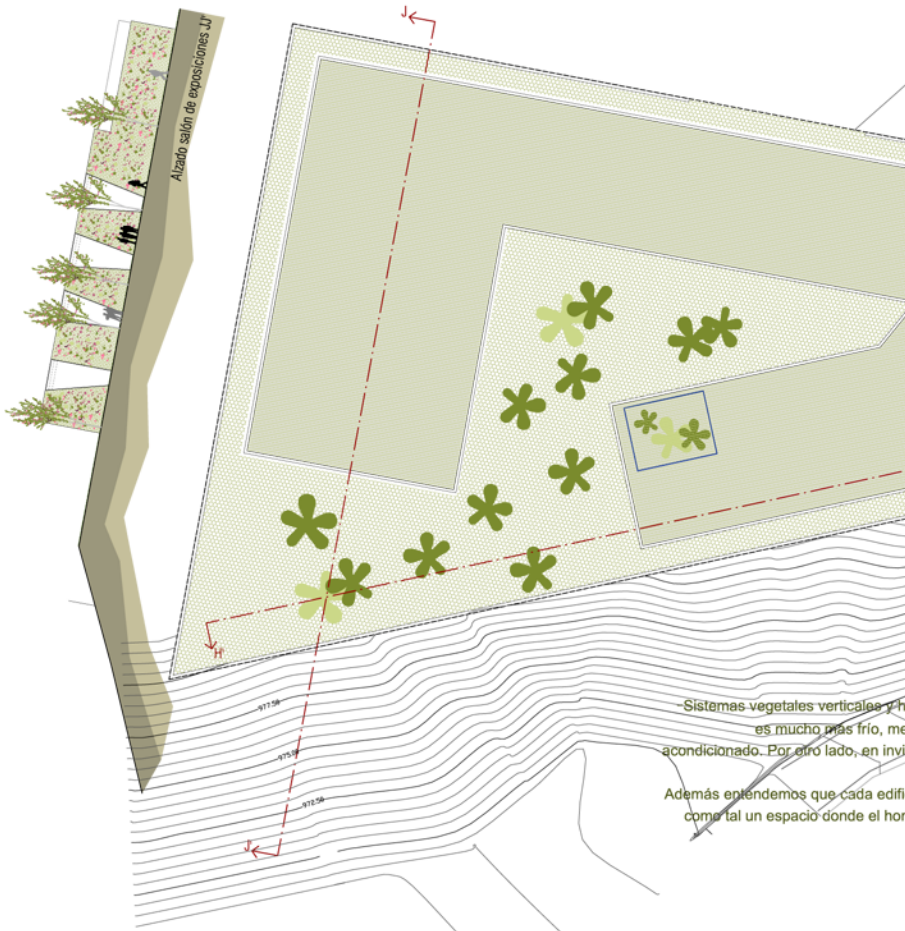


Sobre la parte norte y este de la planta baja se desarrollan las plantas primera y segunda, con 20 habitaciones dobles más una zona de servicio en cada planta. Nos encontramos con unos pasillos interiores sin ningún tipo de abertura visual hacia la zona de edificaciones colindantes, trasladando la vegetación al interior del parador mediante la ejecución de un muro vegetal interior que se desarrolla a lo largo de los mismos. La naturaleza lejana del valle y las montañas se mezcla con la naturaleza que se muestra de forma cercana a los clientes del parador, el espacio natural traspasa el exterior y se mete en el interior del edificio, configurando así un único espacio natural, mediante esta acción el límite entre el exterior e interior se diluye. Es en la planta tercera donde están distribuidas las suites del parador. Se reservan para este tipo de habitaciones las mejores vistas, si bien dada la configuración espacial en forma de L y la orientación elegida, el resto de habitaciones de las plantas primera y segunda también gozan de buena visibilidad hacia todo el valle. Esta tercera planta se encuentra mucho más esponjada, apareciendo también jardines horizontales intercalados entre las propias habitaciones. El jardín vertical del pasillo de distribución también se ejecuta en esta tercera planta.



PLANTAS PRIMERA (+996.30) Y SEGUNDA (+999.60)

PLANTA TERCERA (+1002.9)



EFICIENCIA ENERGÉTICA

- Sistemas vegetales verticales y horizontales (cubiertas y fachadas): actúan como aislamiento. Debido a que un techo de vegetación es mucho más frío, menos calor se transfiere a la habitación de abajo y por lo tanto aporta a una menor demanda de aire acondicionado. Por otro lado, en invierno la vegetación crea una capa que limita el movimiento del aire en la cubierta por lo que mejora su comportamiento térmico frente al frío. Además entendemos que cada edificación debería contener al menos un 85% de su superficie de naturaleza incentivada, entendiendo como tal un espacio donde el hombre facilita la aparición y diversidad de especies vegetales y animales. Así, un árbol no sólo es un elemento paisajístico:
  - Fija gran cantidad de CO2
  - Hay especies que absorben determinados contaminantes.
  - Evapotranspira refrigerando la urbanización y aumentando la probabilidad de lluvia.
  - Determinadas especies se pueden utilizar en ciclos de depuración de aguas residuales.
  - Impide la erosión.
  - Regula el agua de las cuencas.
- Pavimentación: aparte de las ventajas visuales que ofrece este tipo de pavimento reduce la superficie impermeable de la ciudad. Uno de los problemas que generan las ciudades es que la superficie que ocupan es en un alto porcentaje impermeable esto supone un problema en inundaciones, calentamiento, eliminación de la evapotranspiración y sobrecoste de infraestructuras de drenaje. Si reducimos la superficie impermeable de la ciudad a un 10% de su superficie total habremos solucionado la mayor parte de estos problemas.
- Sistemas de protección del vidrio: se utilizarán lamas de madera para reducir las pérdidas de energía que se producen a través de los vidrios del edificio. Estas lamas serán giratorias pudiendo ser reguladas por los propios clientes del parador

