

Tema: 'El doble de superficie y el triple de volumen'

Se trata de proyectar dos pequeños pabellones de fin de semana junto a un lago, dos pequeños refugios que solo han de cumplir una condición: uno de ellos ha de tener el doble de superficie y el triple de volumen que el otro. Las buenas vistas al lago y la buena orientación coinciden y la altitud aproximada sería de 500 metros. La técnica constructiva elegida será libre. Tanto el diseño de las piezas como la relación que se establezca entre ellas serán los parámetros a tener en cuenta para juzgar el ejercicio.

Material requerido:
1 DIN A1 horizontal formato PDF que deberá incluir la información necesaria para la mejor comprensión de la propuesta. El tamaño máximo del archivo PDF será de 5 Mb.

SE EXTRAE UNA PORCIÓN CIRCULAR DEL TERRENO. LA CONSTRUCCIÓN DE LOS DOS PABELLONES RESTITUYE ESTA PORCIÓN, QUE AHORA QUEDA FRAGMENTADA. UNA PARTE PERMANECE ESCONDIDA BAJO EL SUELO, MIENTRAS QUE LA OTRA SE ELEVA SOBRE NUESTRAS CABEZAS.

DOS PABELLONES SEPARADOS QUE FORMAN UNA ENTIDAD COMPLETA. CADA UNO PARECE NECESITAR DEL OTRO. SE PROPONEN DE ESTA MANERA RELACIONES CONCEPTUALES Y VISUALES COMPLEMENTARIAS ENTRE SÍ.

LOS ESPACIOS QUEDAN CONFIGURADOS ÚNICAMENTE POR DOS PAREJAS DE PLANOS HORIZONTALES, DELIMITADOS EN SU CONTORNO POR UNA FINA PIEL. ÉSTA ES AGUJERADA Y ABIERTA EN EL NIVEL SUPERIOR, Y CONTINUA E IMPERMEABLE EN EL INFERIOR.

