

## Informe per als concursos d'arquitectura amb intervenció de jurat

Descripció del projecte. S'han de destacar les innovacions i aportacions a l'avanç del coneixement que incorpora el projecte. Es poden incorporar memòries, plànols, fotografies, esbossos, etc. També l'adreça web si s'ha penjat més informació sobre el projecte a la web.

### MEMÒRIA:

Donada la necessitat del programa de tenir una gran superfície plana, la primera decisió important del projecte és generar una plataforma delimitada per uns murs de contenció que generen dos nivells que s'adaptin a la diferència de cotes del solar i que permeten una continuïtat topogràfica.

Aquesta operació permet:

- Tenir un gran pla capaç d'albergar en un sol nivell la planta baixa de l'edifici, un ampli pati de maniobres (17x28), la zona de pràctiques (13x10), una zona verda i la zona esportiva
- La posició d'aquesta plataforma a la cota + 25,00 permet que la connexió al carrer dels vehicles de bombers es produeixi còmodament i enfocant cap el carrer que porta a la ronda de circumval·lació (Avinguda del Països Catalans).
- Tenir en un segon nivell inferior, una franja menor, diferenciada i adequada a l'accés dels cotxes de personal. Aquests, s'inserten en un gest del mur de contenció i queden protegits i coberts.
- Els espais de vora de la plataforma, a més de permetre l'adaptació topogràfica, acullen vegetació d'espècies autòctones.

Simultàniament, l'edifici pren una forma de prisma rectangular allargat i compacte, paral·lel al solar i col·locat cap al nord-est de la plataforma per tal de:

- Posicionar-se paral·lel al paisatge i a la bona orientació solar.
- Obtenir el màxim d'espai lliure per les activitats exteriors
- Apropar l'edifici i la presència del servei dels bombers al carrer.
- Obtenir una forma senzilla i alhora econòmica.

Així mateix, el volum se li practiquen dues operacions:

- Es moldeja amb una excavació i una deformació la zona de la cotxera per accentuar un gest d'acollida.
- La coberta s'entén com una cinquena façana ja que es visible des de l'entorn i es materialitza amb la mateixa protecció solar de la façana sud.

Adreça web: <http://www.mim-a.com/projectes/equipaments/bombers/>

Altres consideracions que vulgueu aportar i que facilitin la valoració del projecte

## Dades sobre el concurs

Nom del concurs / Objecte	CONCURS PER L'ASSISTÈNCIA TÈCNICA PER A LA REDACCIÓ DEL PROJECTE BÀSIC I D'EXECUCIÓ, LA CERTIFICACIÓ D'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA DEL PROJECTE, L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT, EL PROJECTE D'ACTIVITATS PER A L'LICÈNCIA AMBIENTAL I POSTERIOR DIRECCIÓ D'OBRA I CERTIFICACIÓ D'EFICIÈNCIA E NERGÈTICA DE FINAL D'OBRA CORRESPONENT A LA NOVA CONSTRUCCIÓ DEL PARC DE BOMBERS DE LLANÇA. CLAU: PLG-08424
Organisme que convoca el concurs	GISA
Caràcter del concurs	D'avantprojectes
Tipus de procediment	Obert
Composició del jurat	Nacional
Naturalesa del jurat	Intern a l'organisme convocant
Crida	Internacional
Resultat del concurs	2n premi / 3er premi
Data de resolució del concurs	11/04/2009

## Dades sobre el projecte

Nom del projecte presentat / Lema	GRISÚ
Autor/Autors UPC	MARIA BENEDITO RIBELLES I MARTÍ SANZ AUSÀS
Altres autors	