

Informe para los concursos de arquitectura con intervención de jurado

La principal innovación en la propuesta realizada es que el edificio propuesto genera a través de su filtro solar en fachada un total de 95.192kw anuales, la modulación estructural y prefabricación de los elementos simplifican y reducen el tiempo de construcción, a parte el edificio dispone de una cubierta verde y almacena y reutiliza las aguas de lluvia.

EDIFICI DE SERVEIS A SANTA COLOMA DNA-0

FC

PF

PB

PS

SECCION

RESUMEN DE COSTES CONSTRUCTIUS - PRE SUPUEST - 04/10/10

DESCRIPCIÓ	UNITAT	QUANTITAT	PREU UNITARI	PREU TOTAL
OBRA CIVIL				1.200.000,00
OBRA D'ACOBAMENTS				1.500.000,00
OBRA D'INTERIORS				1.800.000,00
OBRA D'EXTERIORS				1.000.000,00
OBRA D'INSTAL·LACIÓ				1.000.000,00
OBRA D'AL·LUGAT				1.000.000,00
OBRA D'ALTRES				1.000.000,00
TOTAL				8.500.000,00

DMB-C Construcció:

- Obra Civil: 1.200.000,00
- Obra d'acobaments: 1.500.000,00
- Obra d'interiors: 1.800.000,00
- Obra d'exteriors: 1.000.000,00
- Obra d'instal·lació: 1.000.000,00
- Obra d'al·lugar: 1.000.000,00
- Obra d'altres: 1.000.000,00

DMB-C Materials:

- Obra Civil: 1.200.000,00
- Obra d'acobaments: 1.500.000,00
- Obra d'interiors: 1.800.000,00
- Obra d'exteriors: 1.000.000,00
- Obra d'instal·lació: 1.000.000,00
- Obra d'al·lugar: 1.000.000,00
- Obra d'altres: 1.000.000,00

Datos sobre el concurso

Nombre del concurso / Objeto	CONCURS D'IDEES PER UN EDIFICI DE SERVEIS A SANTA COLOMA, ANDORRA
Organismo que convoca el concurso	Ministeri d'Ordenament Territorial, Govern d'Andorra
Carácter del concurso	De ideas
Tipo de procedimiento	Abierto
Composición del jurado	Nacional
Naturaleza del jurado	Interno al organismo convocante
Convocatoria	Nacional
Resultado del concurso	FINALISTA
Fecha de resolución del concurso	18/12/2019

Datos sobre el proyecto

Nombre del proyecto presentado / Lema	DNA-0
Autor/Autores UPC	Adrià Muros Alcojor, Ricard Muros Gil
Otros autores	Enric Dilmé