

MAGATZEMS MODULARS D'ALTA SEGURETAT DE L'ASSOCIACIÓ NUCLEAR D'ASCÓ I VANDELLÓS (ANAV)

DADES GENERALS

Situació: Recinte Central Nuclear Ascó (Tarragona)
Recinte Central Nuclear Vandellós II
Promotor: Associació nuclear Ascó-Vandellós II, AIE
Constructor: Marsein S.A
Arquitecte: Manuel Rubio Malpesa

Nombre mòduls: 3 Unitats
Sist. tradicional: 0,00 m2 construïts
Sist. eMii-C: 135,00 m2 construïts
Superfície total: 135,00 m2 construïts

DESCRIPCIÓ

El projecte consisteix en la fabricació, subministrament i muntatge de tres mòduls industrialitzats d'alta resistència per l'Associació Nuclear d'Ascó i Vandellós (ANAV). Els mòduls tenen la finalitat d'emmagatzemar importants equipaments i instal·lacions per protegir-los davant possibles riscos derivats de l'activitat nuclear.
Cada mòdul és independent de l'altre i tenen una superfície aproximada de 45,00m2 construïts. L'aspecte dels mòduls és totalment industrial, deixant formigó vist en paviments, parets, sostres i façanes. Els requeriments tècnics d'aquests mòduls són molt elevats, obtenint una resistència al foc i al sisme molt elevats.

DADES EXECUCIÓ

Producció mòduls: 2 setmanes
Apilament mòduls: 2 dies
Durada total obra: 3 setmanes
Any finalització: 2014

