

ALMACENES MODULARES DE ALTA SEGURIDAD DE LA ASOCIACIÓN NUCLEAR DE ASCÓ Y VANDELLÓS (ANAV)

DATOS GENERALES

Situación: Recinto Central Nuclear Ascó
Recinto Central Nuclear Vandellós II
Promotor: Asociación nuclear Ascó-Vandellós II, AIE
Constructor: Marsein S.A
Arquitecto: Manuel Rubio Malpesa

Número de módulos: 3 unidades
Cons. Tradicional: 0m2 construidos
Sistema eMii: 135m2 construidos
Superficie total: 135m2 construidos

DESCRIPCIÓN

El proyecto consiste en la fabricación, suministro y montaje de tres módulos industrializados, de alta resistencia, para la Asociación Nuclear de Ascó y Vandellós (ANAV). Los módulos tienen la finalidad de almacenar importantes equipamientos e instalaciones para protegerlos ante posibles riesgos derivados de la actividad nuclear. Cada módulo es independiente del otro y tienen una superficie aproximada de 45,00m2 construidos. El aspecto de los módulos es totalmente industrial, dejando hormigón visto tanto en pavimentos, paredes, techos y fachadas. Los requerimientos técnicos de estos módulos son muy elevados, obteniendo una resistencia al fuego y al sismo muy elevados.

DATOS DE EJECUCIÓN

Proyecto: Marzo 2014
Obra: 3 semanas
Producción: 2 semanas
Acopio de módulos: 2 días

