

Centro Insular de Atletismo de Tenerife

En Centro Insular de Atletismo de Tenerife está formado por un Estadio de Atletismo y un Edificio de Apartamentos dedicado a los atletas.

La estructura de los graderíos, de gran valor arquitectónico, adquiere un papel protagonista, al organizar la cubierta de las tribunas mediante un conjunto de pórticos de hormigón de características geométricas variables que configuran una línea de borde alabeada en el espacio. Los pórticos se estudiaron para racionalizar su construcción y no alterar la esencia arquitectónica propuesta por los autores del proyecto, resultando un conjunto de 5 pórticos tipo, unas plataformas y rampas intermedias interiores y un graderío exterior, bajo el gran voladizo de cubierta, resuelto mediante gradas prefabricadas.

Las cimentaciones se han resuelto, tras un análisis individualizado de las condiciones para cada zapata, mediante zapatas aisladas en los pilares bajo graderío y zapatas corridas en las alineaciones interior y trasera.

En algunos casos se ha recurrido a un refuerzo mediante unos pseudo-micropilotes formados por barras $\varnothing 32$ mm dispuestas en taladros practicados al efecto en el terreno.

El edificio de Apartamentos cuenta con tres plantas sobre rasante, cada una de ancho diferente, pues el cuerpo del edificio se encuentra delimitado por tres muros verticales y uno inclinado.

Las tres plantas elevadas se destinarán a apartamentos, mientras el nivel de baja, diáfano, se destinará a usos varios. Los tres muros verticales estarán sometidos a empujes de tierras en toda su altura, ya que el cuerpo del edificio de Apartamentos se ubicará en un volumen actualmente ocupado por suelo natural. Sólo el muro inclinado no soportará empujes, presentando grandes aberturas longitudinales que permitan la iluminación natural de los apartamentos.



España/2007

Datos de proyecto

Tipología estructural:
Pórticos de Hormigón Armado
y Pretensado
Localización:
Tíncer. Tenerife
Fecha de Inauguración:
2007
Propiedad:
Cabildo Insular de Tenerife
Construcción:
DRAGADOS
Alcance de la Obra:
Proyecto de Construcción y
Asistencia Técnica