

Proyecto:	CENTRO DE DEPORTES NAÚTICOS EN LA PLAYA DE SANTA CRUZ DE LA PALMA		
Emplazamiento:	PLAYA DE SANTA CRUZ DE LA PALMA		
Localidad:	SANTA CRUZ DE LA PALMA - 38700		C.P.:
			<b>PROYECTISTA    DIR. OBRA</b>
Arquitecto/a:	ELENA LECHUGA CRESPO	Nº Col.: 3602	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Promotor:	AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE LA PALMA	N.I.F.:	P3803700H
Domicilio:	PLAZA DE ESPAÑA 6	Tfno:	
Localidad:	SANTA CRUZ DE LA PALMA 38700	C.P.:	
Representante:		N.I.F.:	

En esta fecha, los que suscriben, de acuerdo con el Artículo 5 del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, hacen constar que:

- Para justificar que el edificio cumple las Exigencias Básicas que se establecen en cada una de las Secciones seleccionadas de los Documentos Básicos (DB) del CTE, se han adoptado soluciones alternativas, entendidas como aquéllas que se apartan total o parcialmente de los Documentos Básicos correspondientes.
- El proyectista y/o director de obra asume la responsabilidad de la adopción de las soluciones alternativas definidas en el proyecto.
- El proyectista y/o director de obra justifica documentalmente en el proyecto que el edificio proyectado cumple las Exigencias Básicas correspondientes del CTE porque sus prestaciones son, al menos, equivalentes a las que se obtendrían por la aplicación de los Documentos Básicos.
- El promotor presta su conformidad con las soluciones alternativas adoptadas en el proyecto.

Documentos Básicos y/o Secciones de los mismos para las que se adopta una solución alternativa. Se señalan con X:

**DB SE Seguridad estructural**

- ☒ SE 1 Resistencia y estabilidad
- ☒ SE 2 Aptitud al servicio
- ☐ Otros (especificar):

**DB SI Seguridad en caso de incendio**

- ☐ SI 1 Propagación interior
  - ☐ SI 2 Propagación exterior
  - ☒ SI 3 Evacuación de ocupantes
  - ☐ SI 4 Instalaciones de protección contra incendios
  - ☐ SI 5 Intervención de los bomberos
  - ☐ SI 6 Resistencia al fuego de la estructura

**DB SUA Seguridad de utilización y accesibilidad**

- ☒ SUA 1 Seguridad frente al riesgo de caídas
- ☐ SUA 2 Seguridad frente al riesgo de impacto o atrapamiento
- ☐ SUA 3 Seguridad frente al riesgo de aprisionamiento
- ☐ SUA 4 Seguridad frente al riesgo causado por iluminación inadecuada
- ☐ SUA 5 Seguridad frente al riesgo causado por situaciones con alta ocupación
- ☐ SUA 6 Seguridad frente al riesgo de ahogamiento
- ☐ SUA 7 Seguridad frente al riesgo causado por vehículos en movimiento
- ☐ SUA 8 Seguridad frente al riesgo causado por la acción del rayo
- ☒ SUA 9 Accesibilidad

**DB HS Salubridad**

- ☒ HS 1 Protección frente a la humedad
- ☐ HS 2 Recogida y evacuación de residuos
- ☐ HS 3 Calidad del aire interior
- ☒ HS 4 Suministro de agua
- ☒ HS 5 Evacuación de aguas

**DB HR Protección frente al ruido**

- ☐ DB HR Protección frente al ruido

**DB HE Ahorro de energía**

- ☐ HE 0 Limitación del consumo energético
- ☐ HE 1 Limitación de la demanda energética

**"PROYECTO DE OBRA MAYOR PARA CENTRO DE DEPORTES NAÚTICOS EN LA PLAYA DE SANTA CRUZ DE LA PALMA"**  
C.P.: 38700; T.M. Santa Cruz de La Palma; Santa Cruz de Tenerife

- ☐ HE 2 Rendimiento de las instalaciones térmicas
- ☐ HE 3 Eficiencia energética de las instalaciones de iluminación
- ☐ HE 4 Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria
- ☐ HE 5 Contribución fotovoltaica mínima de energía eléctrica

---

**OBSERVACIONES:**

---

-

---

Y en prueba de conformidad firman el presente documento, y a un solo efecto, en Santa Cruz de La Palma, a 26 de Diciembre de 2018.

La Arquitecta

**ELENA LECHUGA CRESPO**