

PROGRAMA 2026 - DOCUMENTO 4

CERTIFICADO DE TÉCNICO COMPETENTE DE CUMPLIMIENTO DEL DECRETO FORAL 86/2018

Don _____
con titulación de _____,
colegiado nº _____ en _____
y con domicilio profesional en _____,
actuando como técnico competente,

Certifica:

Que, a solicitud del titular de la instalación que consta en este certificado, el ____ de _____ de 2026, se ha realizado la revisión documental y la inspección técnica realizada en las instalaciones de piscinas:

Nombre de la instalación donde están ubicadas las piscinas (Poledeportivo, Piscinas, Club, Camping, Hotel, etc.) _____

Dirección postal _____

Municipio _____ CP _____

En particular, se ha verificado el cumplimiento de los siguientes aspectos:

1. **Aforo:** _____ personas.

La superficie y el uso de las zonas que describo a continuación y que, de acuerdo con el Código Técnico de la Edificación, DB Seguridad en caso de incendios, apartado SI 3.2 Cálculo de la ocupación, estas instalaciones deportivas se consideran de Pública Concurrencia y su aforo u ocupación es:

	Denominación	Superficie (en m ²)	Ocupación
Vaso 1			1 persona/2 m ² = personas
Vaso 2			1 persona/2 m ² = personas
Vaso 3			1 persona/2 m ² = personas
Vaso 4			1 persona/2 m ² = personas
Vaso 5			1 persona/2 m ² = personas
Vaso 6			1 persona/2 m ² = personas
Vestuarios*			1 persona/2 m ² = personas
Zona verde			1 persona/ 4m ² = personas

*(Vestuarios: incluye vestuarios, duchas y aseos)

2. **Certificados de resbaladicidad:** los certificados de resbaladicidad de los pavimentos de cada zona cumplen con la legalidad vigente.
3. **Requisitos constructivos y de funcionamiento de las instalaciones:** se han realizado las pruebas oportunas de funcionamiento, siendo el resultado acorde con las necesidades de uso. **Se adjunta una ficha de comprobación para cada vaso o atracción no asociada a vaso.**

**(CUMPLIMENTAR UNA PÁGINA POR VASO O ATRACCIÓN NO ASOCIADA A VASO)
(NÚMERO DE PÁGINAS POR VASO = 5)**

Ficha de Comprobación del cumplimiento del Decreto Foral 86/2018, de 24 de octubre

Leyenda:

C: CUMPLE
NC: NO CUMPLE
NP: NO PROCEDE

VASO (identifique correctamente el vaso según el censo declarado) **Hoja 1**

	C	NC	NP
Características de los vasos (artículo 6):			
Diseño que garantice la correcta homogeneización del agua y no represente un peligro para los usuarios	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
No hay pivotes de separación o barandillas u otros elementos similares entre diferentes zonas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colores llamativos en atracciones acuáticas y/o juegos acuáticos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La pendiente del fondo permite un correcto desaguado del vaso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pendiente < 6% (vaso de chapoteo)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pendiente < 10% (resto de vasos)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Señalización de profundidad del agua en paredes del vaso y en el andén en 1,40 m. y en máxima y mínima	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revestimiento de paredes y suelo, de color claro, etc. (artículo 6.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Suelo antideslizante en zonas de profundidad menor de 1,50 m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema de desagüe de fondo: mínimo, uno, si no esté conectado a recirculación (artículo 6.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema de desagüe de fondo, distancia suficiente y dispositivos de seguridad (artículo 6.6):			
Si el sistema de desagüe de fondo está conectado con el sistema de recirculación, debe disponer como mínimo de dos tomas de fondo por cada circuito de recirculación de agua, que estarán a distancia suficiente entre ellas para evitar que un o una misma bañista las pueda tapar simultáneamente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Las tomas de fondo están protegidas por dispositivos de seguridad que en ningún caso podrán ser retirados por los y las bañistas y evitarán el atrapamiento de los mismos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La superficie de aspiración de las tomas de fondo está calculada de manera que en ningún momento la velocidad de aspiración, en cada una de ellas, pueda superar los 0,6 metros por segundo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tomas de agua desde el vaso para las atracciones acuáticas: cumplen lo mismo que lo indicado en los párrafos anteriores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

VASO (identifique correctamente el vaso según el censo declarado) Hoja 2

	C	NC	NP
Accesos al agua de los vasos (artículo 7):			
Escaleras y/o rampas antideslizantes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Peldaños con bordes en color que contraste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pasamanos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Condiciones del entorno de los vasos (artículo 8):			
Condiciones antideslizantes de andenes o playas y zonas exteriores pavimentadas para usuarios descalzos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Andén o playa: 1,20 m. de anchura como mínimo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Discontinuidad en andén no mayor al 25% del perímetro del vaso (excepto en ubicación de atracciones acuáticas o elementos decorativos, en este caso, mínimo 1 m. de anchura, y zonas donde exista imposibilidad constructiva para su instalación, previa justificación técnica)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atracciones acuáticas (artículo 9):			
Certificado de revisión de la atracción acuática 1 vez/año	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Barreras de protección (artículo 10):			
Según características de CTE (apartado 3.2.3. de la Sección SUA 1): resistirán una fuerza horizontal aplicada en el borde superior de 0,5 kN/m, altura de 1,20 m y no escalables ni atravesables y no aberturas que puedan ser atravesadas por una esfera de 10 cm de diámetro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Número y distribución de accesos, alejados de vasos de chapoteo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si hay atracciones acuáticas, un acceso en las cercanías a estas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Puertas dotadas con cierre de llave u otro sistema de similar eficacia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pasos dotados de duchas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dotación de duchas en el entorno de vasos cubiertos y de chapoteo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Desagüe de duchas sin retenciones de agua	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vestuarios, duchas y aseos (artículo 11):			
Número de elementos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duchas, lavabos, inodoros y urinarios: con agua apta para el consumo humano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dotación y equipamiento de vestuarios, duchas y aseos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ventilación natural o forzada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Suelo antideslizante y que evite encharcamientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	C	NC	NP
Certificado de desinsectación o Documento 6 del Programa de Vigilancia Sanitaria de Piscinas de la Comunidad Foral de Navarra 2026 (en el caso de que se realice por medios propios) (artículo 12)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Áreas de comida (artículo 13)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agua de alimentación (artículo 14):			
Origen de red	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Origen no red: filtración y desinfección y requisitos de calidad del Anexo I del DF 86/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rebose superficial e impulsiones (artículo 15):			
Sistema de rebose superficial continuo conectado hidráulicamente a un sistema regulador con capacidad adecuada al volumen del agua del vaso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Número y distribución de entradas y salidas de agua para correcta homogeneización del agua del vaso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si hay recirculación por las tomas de fondo, es menor que el 30% del volumen de agua del vaso, sin peligro para los bañistas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Depuración del agua (artículo 16):			
Tratamiento mínimo de filtración y desinfección	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Instalación independiente para cada vaso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema de dosificación de productos químicos automático o semiautomático	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se ha revisado el estado del sistema de dosificación y de los equipos de filtración	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tiempo de recirculación de todo el volumen del agua del vaso acorde a lo establecido en el DF 86/2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Velocidad de filtración adecuada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Velocidad de filtración de 36,7 m ³ /h/m ² en vasos de hidromasaje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contador de agua de aporte de tipo volumétrico o similar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contador de agua depurada de tipo volumétrico o similar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Condiciones de los locales de instalaciones: lugar accesible e independiente, con ventilación natural o forzada y acceso exclusivo para el personal de mantenimiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Renovación del agua (artículo 17): condiciones del Anexo I del DF y nivel mínimo de lámina de agua	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recintos cubiertos (artículo 18): renovación del aire según RITE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Productos químicos para el tratamiento del agua del vaso: autorización, almacenamiento y etiquetado, según normas técnicas específicas y FDS, existencia de cubetos (artículo 19):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

▪ **VASO** (identifique correctamente el vaso según el censo declarado) Hoja 4

	C	NC	NP
Protocolo de autocontrol (artículo 24): en la instalación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seguridad y protección de los menores, separación adecuada del vaso de chapoteo y cartelería (artículo 27):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aros salvavidas (artículo 28): la mitad con cuerda de dimensiones mínimas específicas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Local de primeros auxilios (artículo 31):			
Dotado de lavabo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pavimento antideslizante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teléfono (artículo 32)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cartel con número del Centro de Coordinación Operativa - SOS Navarra (112)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Información al público (artículo 36):			
Contenido mínimo según artículo 14 del RD 742/2013	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Normas y reglamentos internos de funcionamiento (artículo 37):			
Vasos lúdicos: carteles con normas de utilización de cada atracción acuática, frecuencias de uso, aforo, limitaciones y horarios, en las proximidades de cada acceso a los mismos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

▪ **VASO** (identifique correctamente el vaso según el censo declarado) Hoja 5

	C	NC	NP
Atracciones acuáticas no asociadas a un vaso instaladas en lugares públicos: (Anexo IV y Disposición Adicional 5ª del DF 86/2018):			
Existencia de Certificado de revisión de la atracción acuática 1 vez/año	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Requisitos del Anexo IV del DF 86/2018:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rebose superficial continuo conectado hidráulicamente a un sistema regulador exclusivo para el conjunto de atracciones de esa área	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Capacidad adecuada al volumen de agua	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ventilación y accesibilidad al sistema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Desagüe para vaciado total	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtración y desinfección	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dosificación automática o semiautomática	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tiempo de recirculación de todo el volumen de agua no superior a 1 hora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pavimento antideslizante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Evacuación de aguas residuales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES TÉCNICAS SOBRE LOS INCUMPLIMIENTOS DETECTADOS QUE DEBERÁN SER SUBSANADOS CONFORME A LA NORMATIVA VIGENTE:

- los incumplimientos afectan a aspectos relevantes del funcionamiento de la instalación, pudiendo comprometer el mantenimiento de las condiciones higiénico-sanitarias y de seguridad de las personas usuarias
- los incumplimientos son de distinta entidad, pero no afectan a aspectos relevantes para el funcionamiento de la instalación, al igual que en temporadas anteriores

OTRAS OBSERVACIONES (por ejemplo, indicar si el Titular adopta medidas de control de riesgo):

CONCLUSIÓN:

Tras la comprobación de los aspectos señalados anteriormente, según lo cumplimentado anteriormente en este documento, se concluye que la instalación (***para que se considere válido el certificado, se debe indicar obligatoriamente una de las 2 opciones, CUMPLE O NO CUMPLE**):

- Cumple todos los requisitos establecidos en el Decreto Foral 86/2018**, de 24 de octubre, por el que se establecen las condiciones higiénico-sanitarias y de seguridad de las piscinas de la Comunidad Foral de Navarra.
- No cumple todos los requisitos establecidos en el Decreto Foral 86/2018**, de 24 de octubre, por el que se establecen las condiciones higiénico-sanitarias y de seguridad de las piscinas de la Comunidad Foral de Navarra.

Y, para que conste a los efectos oportunos ante el ISPLN, se emite el presente certificado:

En _____, a ____ de _____ 2026

Fdo.

Titulación: _____

Colegiado nº _____ en _____

y con domicilio profesional en _____