

PROGRAMA 2024 - DOCUMENTO VIII

CENSO SANITARIO DE PISCINAS DE LA COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

Don/Doña _____ NIF _____

como titular en representación de las piscinas _____

de la localidad de _____ y de acuerdo con lo establecido en la disposición adicional cuarta del Decreto Foral 86/2018, de 24 de octubre, adjunta la documentación de notificación de las características esenciales de las instalaciones, solicitando la:

INCLUSIÓN

ACTUALIZACIÓN

de las mismas en el **Censo Sanitario de Piscinas de la Comunidad Foral de Navarra.**

En _____, a _____ de _____ de 20__

Fdo.: _____

(La persona solicitante y sello de las instalaciones)

DOCUMENTO VIII

I.- DATOS DE IDENTIFICACION DE LA INSTALACIÓN:

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

Dirección postal _____

Municipio _____ Código postal _____

Teléfono _____ Fax _____ e-mail _____

Coordenadas geográficas _____

II.- DATOS DE GESTIÓN DE LA INSTALACIÓN:

Tipo de piscina: Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3A

Propiedad Municipal / Concejil

Propiedad privada:

Perteneciente a Club o Sociedad Privada

Perteneciente a Hotel

Perteneciente a Casa rural

Perteneciente a Camping

Perteneciente a Urbanización. Nº viviendas: _____

Nombre del titular _____

_____ N.I.F.: _____

Dirección postal _____

Municipio _____ Código postal _____

Teléfono _____ Fax _____ e-mail _____

(En el caso de que el gestor sea otro distinto del titular):

Nombre del gestor _____

_____ N.I.F.: _____

E-mail _____ Teléfono: _____

III.- ANTIGÜEDAD: Fecha de inauguración: _____

IV.- AGUA DE LLENADO DE LOS VASOS:

Red pública.

No de red. Indicar origen _____

V.- Nº DE VASOS DE LA INSTALACIÓN: _____

VI.- CUENTA CON ATRACCIONES ACUÁTICAS NO ASOCIADAS A VASO:

SI

NO

DOCUMENTO VIII

VII.- CARACTERÍSTICAS DE LOS VASOS (a rellenar uno por vaso)

VASO Nº ____:

Denominación del vaso: _____

Clase de vaso (Características estructurales):

Cubierto Descubierto Mixto

Tipo de vaso (Clasificación por su uso):

1.- Chapoteo 2.- Enseñanza 3.- Recreo

4.- Lúdico Nº de atracciones _____

5.- Hidromasaje. Elementos de que dispone: Asientos Camas Cascada
Chorros Cuello de cisne Otros (indicar) _____

6.- Polivalente 7.- Otros (indicar) _____

Datos estructurales:

Lámina de agua (Superficie) (m²) _____

Volumen (m³) _____

Profundidad máxima (m) _____

Profundidad mínima (m) _____

Nº de filtros: _____ Disposición de los filtros: Serie Paralelo

Tipo de filtración: Arena Diatomeas Otros _____

Superficie filtrante total (m²) _____

Caudal horario de recirculación real (m³/ h) _____

Velocidad de filtración (m³/h/m²) _____

Desinfectante utilizado

Hipoclorito sódico o cálcico

Dióxido de cloro

Cloraminas

Ácido Tricloroisocinúrico

Biguanidas

Bromoclorohidantoinas

Ozono

Bromo

Ultravioleta

Electrolisis

Otros _____

Floculantes. Principio activo: _____

Corrector pH. Principio activo: _____

Otros tratamientos _____

DOCUMENTO VIII

VII.- CARACTERÍSTICAS DE LOS VASOS (a rellenar uno por vaso)

VASO Nº ____:

Denominación del vaso: _____

Clase de vaso (Características estructurales):

Cubierto Descubierto Mixto

Tipo de vaso (Clasificación por su uso):

1.- Chapoteo 2.- Enseñanza 3.- Recreo

4.- Lúdico Nº de atracciones _____

5.- Hidromasaje. Elementos de que dispone: Asientos Camas Cascada
Chorros Cuello de cisne Otros (indicar) _____

6.- Polivalente 7.- Otros (indicar) _____

Datos estructurales:

Lámina de agua (Superficie) (m²) _____

Volumen (m³) _____

Profundidad máxima (m) _____

Profundidad mínima (m) _____

Nº de filtros: _____ Disposición de los filtros: Serie Paralelo

Tipo de filtración: Arena Diatomeas Otros _____

Superficie filtrante total (m²) _____

Caudal horario de recirculación real (m³/ h) _____

Velocidad de filtración (m³/h/m²) _____

Desinfectante utilizado

Hipoclorito sódico o cálcico	Dióxido de cloro
Cloraminas	Ácido Tricloroisocinúrico
Biguanidas	Bromoclorohidantoinas
Ozono	Bromo
Ultravioleta	Electrolisis
Otros _____	

Floculantes. Principio activo: _____

Corrector pH. Principio activo: _____

Otros tratamientos _____

