



MODELO DE HOJA DE REGISTRO PARA EL LIBRO DE REGISTRO Y CONTROL

Información básica periódica por piscina

Parte A. Instalación

-Provincia:

-Municipio:

-Localidad:

-Código postal:

-Dirección postal:

-Titular:

-Coordenadas geográficas:

-Denominación de la piscina:

-Tipo de piscinas:

- Tipo 1
- Tipo 2
- Tipo 3A

-Agua de alimentación:

- Procedente de red pública
- No procedente de red pública
- Agua de mar

-Tipo/s de vaso/s

	Polivalente	Enseñanza	Chapoteo	Recreo	Natación	Foso de saltos	Hidromasaje	Terapéutico
Número								
Vaso descubierto								
Vaso cubierto								
Vaso mixto								
Capacidad (m ³)								
Lámina (m ²)								



Parte B. Tratamiento del agua de los vasos de la piscina. Vaso Nº:

-Filtración:

Por arena
Por diatomeas
Por zeolitas
Microfiltración
Nanofiltración
Ultrafiltración
Ósmosis inversa
Electrodíalisis reversible
Resinas
Otro tipo de filtración:

-Superficie filtrante:

-Velocidad de filtración máxima:

-Desinfección:

Hipoclorito sódico o cálcico
Dióxido de cloro
Cloraminas
Ácido Tricloroisocianúrico
Biguanidas
Bromoclorodimetilhidantoína
Ozono
Bromo
Ultravioleta
Electrólisis
Otros

-Floculantes:

-Corrector de pH:

-Otros tratamientos:



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

		Control de rutina (diario*)										
		Agua					Aire					Observaciones
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

		Control de rutina (diario*)										
		Agua						Aire				Observaciones
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

		Control de rutina (diario*)										Observaciones
		Agua						Aire				
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

		Control de rutina (diario*)										
		Agua						Aire				Observaciones
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

		Control de rutina (diario*)										
		Agua						Aire				Observaciones
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

		Control de rutina (diario*)										
		Agua						Aire				Observaciones
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

		Control de rutina (diario*)										
		Agua						Aire				Observaciones
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

		Control de rutina (diario*)										
		Agua						Aire				Observaciones
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

		Control de rutina (diario*)										
		Agua						Aire				Observaciones
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

		Control de rutina (diario*)										
		Agua						Aire				Observaciones
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

		Control de rutina (diario*)										
		Agua						Aire				Observaciones
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

		Control de rutina (diario*)										
		Agua						Aire				Observaciones
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

Control de rutina (diario*)												
		Agua						Aire				Observaciones
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

		Control de rutina (diario*)										
		Agua						Aire				Observaciones
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

		Control de rutina (diario*)										
		Agua					Aire					Observaciones
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

		Control de rutina (diario*)										
		Agua						Aire				Observaciones
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

		Control de rutina (diario*)										
		Agua						Aire				Observaciones
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

		Control de rutina (diario*)										
		Agua						Aire				Observaciones
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

Control de rutina (diario*)												
		Agua						Aire				Observaciones
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Nombre de la piscina:

Vaso N°:

Entidad propietaria:

Hoja N°:

		Control de rutina (diario*)										
		Agua					Aire					Observaciones
Fecha	Hora Muestreo	pH	Desinfectante residual** (mg/L)	Turbidez (UNF)	Transparencia (SI/NO)	T ^a (°C)	Tiempo de recirculación (horas)	Humedad relativa (%)	T ^a ambiente (°C)	CO ₂ [int.] (mg/m ³)	CO ₂ [ext.] (mg/m ³)	

*Al menos una vez al día, por la mañana antes de abrir la piscina al público.

** Se podrán medir, en función del desinfectante utilizado: cloro, bromo total o ácido isocianúrico. Si el desinfectante es cloro, anotar cloro libre residual y cloro combinado residual.



Vaso Nº:

Hoja Nº:

		Control Periódico (Frecuencia mínima mensual*)				
		Agua			Observaciones	
Fecha	Hora Muestreo	Potencial Redox**	Escherichia coli (UFC o NMP en 100mL)	Pseudomonas aeruginosa (UFC o NMP en 100mL)	Legionella Spp***	

*Al menos una vez al mes

**Se medirá cuando los desinfectantes sean distintos del cloro o del bromo y sus derivados.

***Sólo en caso de vasos con aerosolización y climatizados.



Vaso N°:

Hoja N°:

		Control Periódico (Frecuencia mínima mensual*)				
		Agua			Observaciones	
Fecha	Hora Muestreo	Potencial Redox**	Escherichia coli (UFC o NMP en 100mL)	Pseudomonas aeruginosa (UFC o NMP en 100mL)	Legionella Spp***	

*Al menos una vez al mes

**Se medirá cuando los desinfectantes sean distintos del cloro o del bromo y sus derivados.

***Sólo en caso de vasos con aerosolización y climatizados.



Parte C. Muestras por vasos. Vaso N°:

Temporada:		Fecha apertura:		Fecha cierre:				
Parámetros		Nº muestras realizadas	Nº muestras conformes con valores paramétricos	Valor medio	Valor máximo	Valor mínimo	Unidad	Nº días con incumplimiento en la temporada
PH								
Temperatura								
Transparencia								
Potencial REDOX								
Tiempo de recirculación								
Turbidez								
Cloro libre residual								
Cloro combinado residual								
Bromo total								
Ácido Isocianúrico								
Escherichia coli								
Pseudomonas aeruginosa								
Legionella spp								
Humedad relativa								
Temperatura ambiente								
CO ₂								
Otros (especificar)								