



LIBRO DE REGISTRO DE PISCINAS

Actriz Amelia de la Torre 26 | 29196, Málaga
www.quimicaycontrol.es | info@quimicaycontrol.es
Tlf. 951770142

HOJA DE REGISTRO DE INSTALACIÓN

PROVINCIA								
MUNICIPIO								
LOCALIDAD								
CODIGO POSTAL								
DIRECCIÓN POSTAL								
TITULAR								
COORDENADAS GEOGRÁFICAS								
DENOMINACIÓN DE LA PISCINA								
TIPO DE PISCINA		<input type="checkbox"/> Tipo 1 (Piscina pública, de ocio, parque acuático o spa) <input type="checkbox"/> Tipo 2 (Hoteles, alojamientos turísticos, camping, campamentos) <input type="checkbox"/> Tipo 3 (Comunidades de propietarios)						
AGUA DE ALIMENTACIÓN		<input type="checkbox"/> Procedente de red pública <input type="checkbox"/> No procedente de red pública <input type="checkbox"/> Agua de mar						
TIPO DE VASO								
	Polivalente	Enseñanza	Chapoteo	Recreo	Natación	Foso de saltos	Hidromasaje	Terapéutico
Vaso descubierta								
Vaso cubierto								
Vaso mixto								
Capacidad (m ³)								
Lámina (m ²)								

HOJA DE REGISTRO TRATAMIENTO AGUA DE LOS VASOS DE LA PISCINA

FILTRACIÓN

- Por
 Por diatomeas
 Por
 Filtros-vidrio
 Filtr@nite
S

SUPERFICIE FILTRANTE

VELOCIDAD DE FILTRACIÓN MÁXIMA

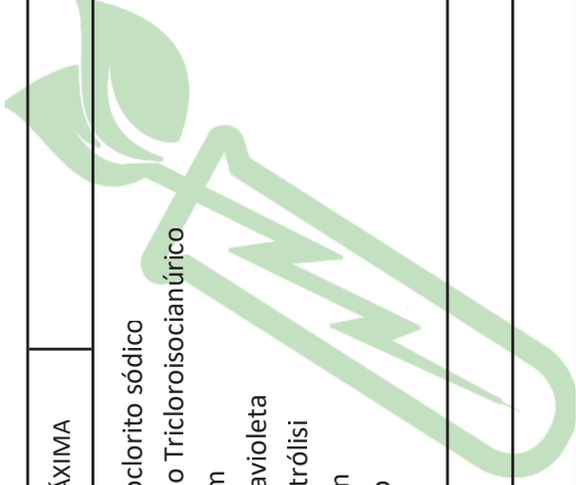
DESINFECCIÓN

- Hipoclorito sódico
 Ácido Tricloroisocianúrico
 Brom
 Ultravioleta
 Electrólisi
 Ozon
 Otro
S

FLOCULANTES

CORRECTOR DE pH

OTROS TRATAMIENTOS:



Nombre de la piscina : _____

Entidad propietaria : _____ Hoja Nº _____

		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 : _____

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 : _____

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 : _____

Entidad propietaria : _____ Hoja Nº _____

		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 : _____

Entidad propietaria : _____ Hoja Nº _____

		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 : _____

Entidad propietaria : _____ Hoja Nº _____

		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 : _____

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 : _____

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 : _____

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 : _____

Entidad propietaria : _____ Hoja Nº _____

		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 : _____

Entidad propietaria : _____ Hoja Nº _____

		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 : _____

Entidad propietaria : _____ Hoja Nº _____

		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 : _____

Entidad propietaria : _____ Hoja Nº _____

		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 : _____

Entidad propietaria : _____ Hoja Nº _____

		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 : _____

Entidad propietaria : _____ Hoja Nº _____

		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 : _____

Entidad propietaria : _____ Hoja Nº _____

		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 : _____

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 : _____

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 : _____

Entidad propietaria : _____ Hoja Nº _____

		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 : _____

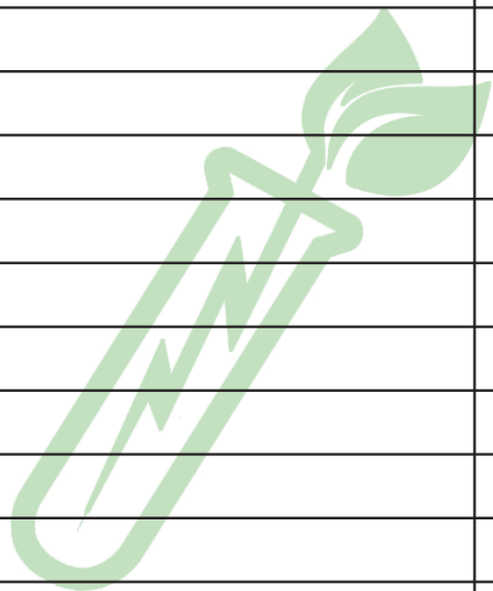
Entidad propietaria : _____ Hoja N° _____

		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.

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



*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 (jacuzzi o bañeras de hidromasaje).



