

LIBRO DE REGISTRO DE CONTROL SANITARIO PISCINAS CLIMATIZADAS

Nombre _____
Razón Social _____
CIF/NIF _____
Dirección _____
Teléfono _____

INSTALACIÓN

Piscina
 Parque Acuático Aire Libre
 Centro Hidrotermal Climatizada

VASO

Nombre: _____
Tipo:
 Recreativo
 chapoteo/infantil
 recreo polivalente
 Hidrotermal

SERVICIO DE INSPECCIÓN SANITARIA



DATOS DE LA INSTALACIÓN

	Fecha	Horario
Apertura		
Cierre		

Director de la Instalación

Encargado de control de calidad del agua

Empresa de Mantenimiento

Dirección y Teléfono

Encargado de control de calidad del agua

CARACTERÍSTICAS DEL VASO

Superficie (m²).....

Volumen (m³).....

Profundidad media (m).....

Aforo.....

Tiempo máximo de renovación del agua.....

Velocidad de filtración.....

ORIGEN DEL AGUA

- Canal Isabel II
- Abastecimiento autónomo municipal
- Pozo
- Otros

SISTEMA DE DEPURACIÓN

Floculación

- Producto utilizado:.....

Filtración

- Arena
- Diatomeas
- Otros:.....

Desinfección

- Hipoclorito Sódico
- Bromo
- Di/Tricloroisocianurato Sódico
- Cloruro Sódico
- Ozono
- Ultravioleta
- Otros.....

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO2 (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO2 (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T _a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO ₂ (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T _a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO ₂ (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO2 (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,
 Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO2 (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,
 Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO2 (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO2 (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO2 (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO ₂ (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO ₂ (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO ₂ (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO2 (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,
 Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO2 (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO2 (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO2 (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T _a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO ₂ (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO2 (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO2 (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO ₂ (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO2 (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO2 (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO2 (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO ₂ (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T _a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO ₂ (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO ₂ (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T _a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO ₂ (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO ₂ (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T _a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO ₂ (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T _a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO ₂ (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO ₂ (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO ₂ (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO2 (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

A RELLENAR POR EL ENCARGADO DEL CONTROL DE AGUA

FECHA	HORA	pH	Desinfectante (mg/L)		Turbidez (UNF)	Transparencia	Tiempo Recirculación (horas)	T ^a (°C)		Humedad Relativa (%)	CO ₂ (int/ ext) (ppm)	Otros	Persona
			CLR Cloro libre residual	CCR Cloro combinado				Agua	Ambiente				
LUNES													
MARTES													
MIÉRCOLES													
JUEVES													
VIERNES													
SÁBADO													
DOMINGO													

INCIDENCIAS _____

OBSERVACIONES _____

EL INSPECTOR SANITARIO,

Fdo.:

Nombre de archivo: A14DD1B9
Directorio: C:\Users\yrodrigo\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO
Plantilla: C:\Users\yrodrigo\AppData\Roaming\Microsoft\Plantillas\Normal.dotm
Título: portada folleto piscinas
Asunto:
Autor: Eugenia Fernandez Sanchez
Palabras clave:
Comentarios:
Fecha de creación: 13/05/2025 8:59:00
Cambio número: 7
Guardado el: 20/05/2025 8:43:00
Guardado por: Yolanda Rodrigo Fernandez
Tiempo de edición: 46 minutos
Impreso el: 20/05/2025 9:13:00
Última impresión completa
Número de páginas:39
Número de palabras: 7.638 (aprox.)
Número de caracteres: 42.010 (aprox.)