

OXIDINE WATER TECHNOLOGY SL  
 Calle P. Moruxo B47 Pol. Ind. Bergondo  
 15165 Bergondo (A Coruña)  
 Tel: 981970200 - Fax:  
<https://www.oxidine.net> - [info@oxidine.net](mailto:info@oxidine.net)

Nº Visita: JRO-18734  
 Fecha: 15/12/2022  
 Empresa: **JM MABUNI SL**  
 Obra: GIMNASIO MABUNI  
 Calle Adrada de Haza 2  
 28018 Madrid (Madrid)  
 Instalac: PISCINAS

Circuito **PISCINA** Fecha Inicio Gestión **19/6/2020**  
 T. Circuito **Piscina Aprendizaje Actividades** Fecha Fin Gestión **28/2/2024**

DATOS FUNCIONAMIENTO	INICIALES	PROPUESTA	VISITA
Caudal Recirculación (m3/h)	13	25	25
Recirc. Teórica (h)	6,93	3,70	3,70
Velocidad Filtración (m/h)	10,02	28,41	28,41
Nº Bombas en Uso Apertura	1	1	1
Consumo Unitario Bombas (kw/h)	1,35	1,80	1,80
Consumo Bombas Filtración (kw/Día)	32,40	43,20	43,20
Usos Media/Día (personas)	200	200	200

LAVADO FILTROS	INICIALES	PROPUESTA	VISITA
Cuantos lavan al mismo tiempo	1	1	1
Consumo Agua Contralavado (m3/h)		1,47	1,47
Duración Contralavado (min)	4,00	5,00	5,00
Intervalo Contralavado (días)	2	5	5
Caudal Contralavado (m3/h)	0,00	17,60	17,60
Velocidad Contralavado (m/h)	0,00	40,00	40,00

MEJORAS ECONÓMICAS	INICIALES	VISITA	ACUMULADO
Consumo Agua Media (m3/Día)	?	0,00	128,03
Consumo Agua Usos (l/u/Día)	?	0,00	640,14
Consumo Agua Reposición (m3)	?	0,00	116.377,78
Energía Calentamiento (kw/Día)	?	0,00	1.452,77
Consumo Bombas Filtración (kw/Día)	32,40	43,20	38,35
Consumo Desinfectante (kg/Día)	0,00	0,00	0,00

AHORROS ACUMULADOS	UNIDADES	IMPORTE (€)	PRECIO €/UD*
Ahorro Agua (m3)	?	?	2,190
Ahorro Calentamiento (kw)	?	?	0,050
Ahorro Eléctrico Bombas (kw)	-5.410,80	-147,96	0,100

Firma del Técnico

Firma del Cliente



Jose Enrique Ayala Rodriguez



Víctor Zazo

OXIDINE WATER TECHNOLOGY SL

Calle P. Moruxo B47 Pol. Ind. Bergondo

15165 Bergondo (A Coruña)

Tel: 981970200 - Fax:

<https://www.oxidine.net> - [info@oxidine.net](mailto:info@oxidine.net)

Nº Visita: JRO-18734

Fecha: 15/12/2022

Empresa: **JM MABUNI SL**

Obra: GIMNASIO MABUNI

Calle Adrada de Haza 2

28018 Madrid (Madrid)

Instalac: PISCINAS

Ahorro Eléctrico Ultravioleta (kw)	0,00	0,00	0,100
Ahorro Desinfectante (kg)	0,00	0,00	
<b>Total Ahorros</b>		?	

### OBSERVACIONES

- Se debe revisar si los reactivos para comprobar el Cloro Combinado son los indicados porque difiere mucho con nuestros equipos.
- Se debe renovar más agua.
- Seguir con la misma dosificación de Hydroxan y Wapofloc.
- El pH está bajo porque la dosificación del reductor del pH estaba alto en la centralita. Se cambia los parámetros para tener un pH más alto.
- Se deberá realizar una extracción de aire de la sala.

Firma del Técnico

Jose Enrique Ayala Rodriguez

Firma del Cliente

Víctor Zazo