

OXIDINE WATER TECHNOLOGY SL  
 P. Moruxo, B47 Pol. Industrial  
 15165 Bergondo (A Coruña)  
 Tel: +34981970200 - Fax: +34881980251  
 www.oxidine.net - info@oxidine.net

Nº Visita: 14456  
 Fecha: 15/3/2021  
 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)	?	334,50	139,26
Consumo Agua Usos (l/u/Día)	?	1.672,50	696,31
Consumo Agua Reposición (m3)	?	10035,00	37.740,07
Energía Calentamiento (kw/Día)	?	0,00	0,00
Consumo Bombas Filtración (kw/Día)	32,40	43,20	33,16
Consumo Desinfectante (kg/Día)	0,00	0,00	0,00

AHORROS ACUMULADOS	UNIDADES	IMPORTE (€)	PRECIO €/UD*
Ahorro Agua (m3)	?	?	2,190
Ahorro Calentamiento (kw)	0,00	0,00	0,050
Ahorro Eléctrico Bombas (kw)	-205,20	372,60	0,100

Firma del Técnico

Firma del Cliente



Jose Enrique Ayala Rodriguez



José María Martín Nieto

OXIDINE WATER TECHNOLOGY SL

P. Moruxo, B47 Pol. Industrial

15165 Bergondo (A Coruña)

Tel: +34981970200 - Fax: +34881980251

www.oxidine.net - info@oxidine.net

Nº Visita: 14456

Fecha: 15/3/2021

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>		<b>?</b>	

### OBSERVACIONES

- El cloro combinado está algo alto pero está dentro del límite.
- Se recomienda hacer las limpiezas cada 5 días para renovar más agua y así bajar la conductividad.

Firma del Técnico

Jose Enrique Ayala Rodriguez

Firma del Cliente

José María Martín Nieto