

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: 13612
 Fecha: 19/11/2020
 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	0,00	0,00
Consumo Agua Usos (l/u/Día)	0,00	0,00	0,00
Consumo Agua Reposición (m3)	0,00	0,00	0,00
Energía Calentamiento (kw/Día)	0,00	0,00	0,00
Consumo Bombas Filtración (kw/Día)	0,00	0,00	0,00
Consumo Desinfectante (kg/Día)	0,00	0,00	0,00

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

Firma del Técnico

Firma del Cliente



Jose Enrique Ayala Rodriguez



Ana Montado

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: 13612

Fecha: 19/11/2020

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	
Total Ahorros		0,00	

OBSERVACIONES

- El cloro combinado esta alto, se recomiendo la limpieza de filtros.
- Falló en el sensor de hidrógeno.
- Se recomienda ventilar la sala para que no se concentre tanto el calor, haremos el seguimiento por si el sensor estuviese dañado.

Firma del Técnico

Jose Enrique Ayala Rodriguez

Firma del Cliente

Ana Montado