

OXIDINE WATER TECHNOLOGY SL  
Calle P. Moruxo B47 Pol. Ind. Bergondo  
15165 Bergondo (A Coruña)  
Tel: 981970200 - Fax:  
-

Nº Visita: 15080  
Fecha: 14/6/2021  
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)	?	244,25	176,33
Consumo Agua Usos (l/u/Día)	?	1.221,25	881,64
Consumo Agua Reposición (m3)	?	7816,00	63.477,94
Energía Calentamiento (kw/Día)	?	0,00	0,00
Consumo Bombas Filtración (kw/Día)	32,40	43,20	35,88
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)	-1.252,80	267,84	0,100

Firma del Técnico

Firma del Cliente



Jose Enrique Ayala Rodriguez



Víctor Manuel Rodriguez

OXIDINE WATER TECHNOLOGY SL  
Calle P. Moruxo B47 Pol. Ind. Bergondo  
15165 Bergondo (A Coruña)  
Tel: 981970200 - Fax:  
-

Nº Visita: 15080  
Fecha: 14/6/2021  
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>		?	

### OBSERVACIONES

- El cloro combinado se mantiene bajo.
- Se ceba la bomba de Hydroxan.
- Continuar con dosificación actual de Wapofloc 22 e Hydroxan.
- Revisar que las dosificadoras están dosificando los productos.

Firma del Técnico

Jose Enrique Ayala Rodriguez

Firma del Cliente

Víctor Manuel Rodriguez