


- 1** Piscinas de acumulación de las aguas previamente a su tratamiento y separación de partículas sólidas.
Bombeo hacia el sistema de tratamiento.
- 2** Primer tratamiento consistente en el paso del flujo de agua residual por polarizadores de alto rendimiento y separación de los lodos mediante hidrociclones.
- 3** Tratamiento de las aguas mediante MIPs (*Magnetolectric Induced Polarizers*) en los reactores de depuración y separación de lodos flotantes y sedimentables en donde se recoge los elementos contaminantes, ya separados.
- 4** Trampa para la separación por hidrociclones de los restos de lodos que no han sido separados en la etapa de tratamiento.
- 5** Filtrado en lecho de sílex o similar para la eliminación de sólidos en suspensión.
- 6** Balsas de acumulación de lodos para su gestión/tratamiento posterior.

	PROYECTO: PLANTA TRATAMIENTO DE AGUAS - ONEWATER				
	ESQUEMA VÁLIDO PREOFERTA – DIAGRAMA DE BLOQUES				
Plano 1	CLIENTE: SITAC				
Waste & Water Technologies, SL Avda. Falset 6 43206 Reus - Spain info@onewatertech.com	Plano: 14003-00-01-00	Rev 0	Escala -		
Firma	Índice	Fecha	Modificación	Dibuj	Verif
	0	05/01/14	Original	EBF	EBF
	1				