

TRATAMIENTO AGUAS PLUVIALES

TRATAMIENTO MEDIANTE ADICIÓN DE HIPOCLORITO SÓDICO

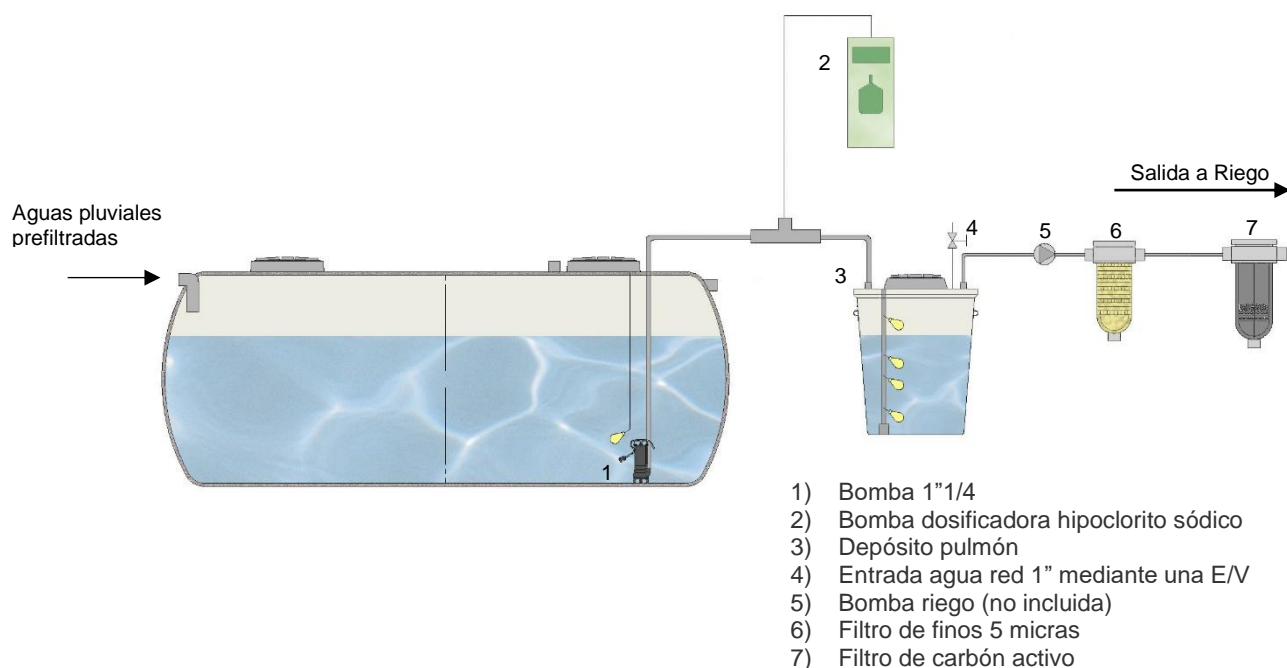
Las aguas depositadas en el tanque de almacenamiento de aguas pluviales son bombeadas a un segundo depósito (*). Durante el bombeo se cloran ligeramente las aguas en línea (1 mg/l).

Del segundo depósito se bombearán las aguas para su uso (bomba no incluida). En la impulsión de éste bombeo se instalará un filtro de finos de 25 micras seguido de un filtro de carbón activo para asegurar que las aguas son incoloras, inodoras y decoloradas antes de su uso.

En el caso de falta de aguas pluviales en el depósito pulmón, el sistema abre una electroválvula 24V DC para la recarga parcial de aguas de red en éste.

La ventaja de éste sistema es que el cloro residual permite la conservación de la calidad de las aguas en el segundo tanque por un determinado periodo.

(*) Se recomienda que la capacidad del segundo depósito sea similar al volumen utilizado por periodo/ciclo de riego. Por ejemplo: volumen utilizado correspondiente a un bombeo de 5-15 min.



Modelo		Caudal de riego m³/h	Ø Conexión
Volumen depósito pulmón 1000L	2200L		
TAPCL2 1.000L	TAPCL2 2.200L	2	1"

Remosa no se hará responsable de los equipos elegidos cuando se desconozcan las particularidades de la instalación.

REMOSA se reserva el derecho de modificar el modelo de los accesorios y las medidas de los equipos