

TABLA orientativa DE INCIDENCIAS comunes

INCIDENCIA	CAUSA/EFEECTO	PROCEDIMIENTO aconsejado
Agua verde. Paredes resbaladizas.	Reproducción de algas, normalmente debido a la baja dosis de cloro, pocas horas de depuración... o lluvia sucia... Nivel bajo de cloro libre.	<ol style="list-style-type: none"> 1º Regular el pH entre 7,2 y 7,6 con Reductor/incrementador de pH. 2º Hacer tratamiento con cloro de choque (granulado o liquido). Esperar a que el nivel de cloro baje al nivel óptimo entre 0,6 y 1 ppm. 3º Pasar el limpiafondos pero con la válvula selectora en posición de VACIADO (para evitar que algún posible resto de algas quedara en el circuito del agua). 4º Valorar si aumentar la dosis diaria de cloro y/o las horas de depuración.
Agua turbia, blanquecina. Manchas blancas en las paredes y accesorios.	pH básico superior a 7,6. Materias en suspensión.	<ol style="list-style-type: none"> 1º Regular el pH entre 7,2 y 7,6 con reductor de pH. 2º Añadir cloro rápido (granulado/liquido), pasar limpia fondos y subir considerablemente las horas de depuración durante 1 o 2 días. También pudiera ocurrir si le hubiéramos añadido sal al agua... habrá que esperar unos días a que la sal se disuelva totalmente...
Agua marrón. Los accesorios se oxidan.	pH inferior a 7,2. Presencia de hierro, cobre y manganeso en el agua.	<ol style="list-style-type: none"> 1º Regular el pH entre 7,2 y 7,6 con incrementador de pH. 2º Hacer tratamiento de choque con cloro. Esperar a que el nivel de cloro baje a l nivel óptimo entre 0,6 y 1 ppm. 3º Añadir cloro rápido (granulado/liquido), pasar limpiafondos y subir considerablemente las horas de depuración durante 1 o 2 días.
Espuma en el agua.	Concentración excesiva de algicida. Residuos de material orgánico en el agua.	<ol style="list-style-type: none"> 1º Vaciar parte del agua de la piscina y rellenar con agua nueva. 2º Regular el pH entre 7,2 y 7,6 con Reductor/incrementador de pH. 3º Añadir Cloro de choque y subir considerablemente las horas de depuración durante 1 o 2 días.
El agua irrita los ojos y la piel. Desprende un olor desagradable a cloro.	Existencia de cloraminas y un nivel bajo de cloro libre.	<ol style="list-style-type: none"> 1º Regular el pH entre 7,2 y 7,6 con Reductor/incrementador de pH. 2º Hacer tratamiento de choque con cloro. Esperar a que el nivel de cloro baje al nivel óptimo entre 0,6 y 1 ppm.
El agua irrita los ojos, blanquea los tejidos y los cabellos.	Exceso de cloro libre.	-Disminuir la dosis diaria de Cloro hasta alcanzar un nivel entre 0,6 y 1 ppm. (el cloro es una materia no residual y desaparece solo...) no requiere ningún tratamiento.
Después de pasar el limpiafondos, nos vuelve a salir suciedad por los impulsores	Partículas de materia tan pequeñas que no pueden ser retenidas en el filtro por el cristal Activo o la Arena de Sílice.	<p>-Pasar el limpiafondos de la siguiente manera: posicionar la VALVULA SELECTORA en modo DESAGUE. Pasar el limpiafondos muy muy despacio para que las minusculas partículas de materia no se pierdan en el agua, vayan directamente al desagüe y desaparezcan del circuito de filtración. Esta operación probablemente haya que hacerlo más de una vez.</p> <p>NO RECOMENDAMOS EL USO DE FLOUCULANTES DEBIDO A SUS EFECTOS SECUNDARIOS NEGATIVOS (se acaban acumulando pegándose en el lecho filtrante del filtro)</p>