



1  
Condensador evaporativo en condiciones iniciales. En primer término equipo de medición y control de la conductividad, bomba de aportación de biocida e inhibidor de corrosión



2  
Dosificación del biocida (hipoclorito sódico) con bomba automática a un valor de 5 ppm de cloro residual libre en balsa. Junto con el biocida se añade un biodispersante compatible con el cloro.

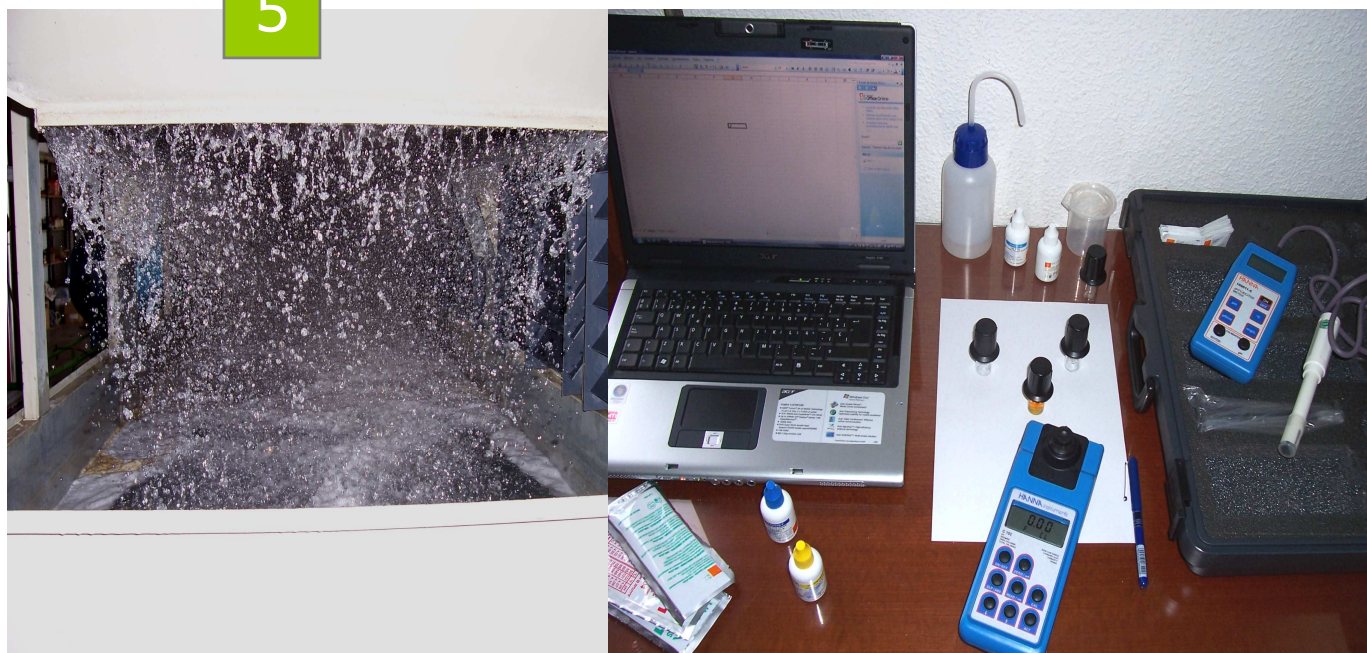


Limpieza física del condensador evaporativo (1): Utilización de medios manuales y agentes desincrustantes.



Limpieza física del condensador evaporativo (2): Utilización de equipos de limpieza de alta presión.

5



Comprobación periódica del nivel de cloro libre en el sistema mediante medidor fotométrico C-102 y del resto de parámetros físico-químicos de la calidad del agua (pH, Temp, Cond. Y TDS) con la sonda HI-9811-5

6



Normalización final de las condiciones del condensador evaporativo para alcanzar nuevamente el estado estacionario y emisión de certificado de limpieza y desinfección.