



El Hotel Puente Romano en Marbella, incorpora la tecnología Enviolyte, como sistema de prevención contra la legionella

El Agua Electrolizada, tiene un poder desinfectante cuatro veces superior al del hipoclorito sódico a pH neutro. Generada in situ y biodegradable, se convierte en la mejor solución sostenible contra la legionella.

-  EFICAZ FRENTE A LEGIONELLA
-  EFICAZ FRENTE A BIOFILM
-  SEGURIDAD DE USO Y CONTROL
-  SOLUCION RESPETUOSA CON EL MEDIOAMBIENTE

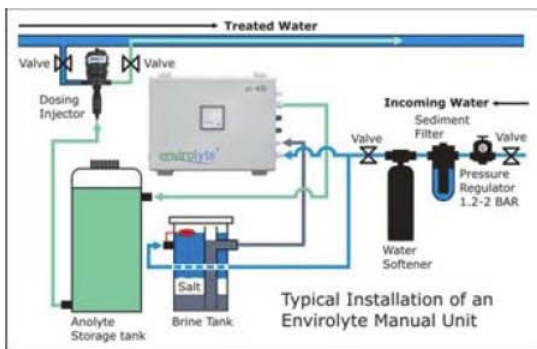
El complejo hotelero consta de 274 habitaciones distribuidas en 27 casitas. La complejidad del sistema de generación, suministro y distribución del agua caliente sanitaria, viene dada por la existencia de 16 subestaciones en la que se acumula el ACS antes de su distribución a las habitaciones y servicios.

El consumo de agua es de 270 m3/día , que son tratados en su totalidad, por el sistema instalado.

El generador de **Agua Electrolizada**, consigue mantener en el punto más alejado del circuito , valores entre 0,5-0,9 ppm de cloro activo con agua a 60°C.

Las características del **Agua Electrolizada** Neutra son:

Redox	pH	Cloro Activo
850-900 mV	7-7,2	500 ppm



El **Agua Electrolizada**, representa la mejor solución integral para cumplir el RD 865/2003 sobre Control y Prevención de la Legionelosis.

Sin añadir ningún producto químico ni metal pesado en el agua.

Con un fácil control, colorimétrico (DPD), se comprueba el residual de cloro activo en el agua a 60°C.



**LA DECISIÓN DE UN LIDER
"AGUA ELECTROLIZADA"**

