

PLANTAS DE PROCESO VALIDADAS PARA WELLBOATS POSITIVOS A ALEXANDRIUM CATENELLA					
NOMBRE	CÓDIGO	COMUNA	SISTEMA DE RETENCIÓN	SISTEMA DE INACTIVACIÓN	SISTEMA DE CONTINGENCIA (2DO SISTEMA DE INACT.)
Surproceso	10788	Quellón	Sist. Retención por estanques cascadas (1 al 5)	Dióxido de Cloro (Sistema Clousure) (En estanque 6 y 7)	Dióxido de Cloro estabilizado (activado al 5%)
Río Dulce	10692	Quellón	Sistema decantación por rebalse (cascada) + Filtro rotatorio (20 um)	Sistema UV (Flujo abierto)	Dióxido de Cloro (Clorodos Plus)
Abick Quellón (Salmones Pacific Star)	10681	Quellón	2 Filtros rotatorios (20 y 10 um)	Equipo Bioionix (Dióxido de Cloro)	Dióxido de Cloro (Clorodos Plus)
Yadrán	10722	Quellón	2 Filtros rotatorios (20 y 100 um)	Reactor UV (Flujo cerrado de 6 lámparas)	Dióxido de Cloro estabilizado al 5% (Clorodos plus)
Los Fiordos	10673	Quellón	Decantador en cadena con sistema de retiro de sedimentos	Sistema UV (Flujo cerrado)	Dióxido de Cloro (Clorodos Plus)
Quemchi (Cermaq)	10664	Quemchi	Filtro Parabólico de 1,75 mm y Filtro Rotatorio 20 µm	Dióxido de Cloro in situ - Sistema Closure	Dióxido de Cloro (Clorodos Plus)