



Concentración

Reducción de costes de gestión de residuos líquidos

SECTOR FARMACÉUTICO: Tratamiento de evapo-concentración al vacío de efluentes de alto contenido salino



	ENTRADA	SALIDA	CONCENTRADO
DQO	2000 - 4000 mgO ₂ /L	<100 mgO ₂ /L	
pH	9 - 10	6 - 8	10 / 11
Conductividad	90 - 100 mS/cm	<300 microS/cm	>200 mS/cm
M.E.S.	50 - 200 mg/L	< 10 mg/L	200 - 1000 mg/L
Sólidos Totales	80 - 100 g/L	< 0.1 g/L	300 - 400 g/L