



Diseño, suministro, montaje y puesta en marcha Planta de tratamiento de aguas residuales industriales generadas en industria cárnica CIAL Alimentos

Mandante	CIAL Alimentos
Fecha entrega	Abril 2015
Lugar	Santiago, Chile

- Se proyecta planta de tratamiento RILes generados por la empresa para dar cumplimiento al D.S.N°609/98. Capacidad máxima de la planta 180 m³/h.
- Reducción de carga orgánica desde los 2000 ppm de DBO a valores inferiores a 300 ppm por medio de tratamiento físicos químicos, principalmente coagulación-floculación y Flotación por aire disuelto (DAF).
- Se consideró deshidratación de lodos mediante filtro banda.

Realizado por TecnoRecursos

