



Tratamiento de Olores por Carbón Activo

<i>Mandante</i>	Minxel Spa/ Minera Pelambres
<i>Fecha entrega</i>	Mayo 2017
<i>Lugar</i>	Salamanca, Región de Coquimbo, Chile

- Sistema de tratamiento de olores por H₂S, diseñado para el tratamiento de gases generados en una planta elevadora de 20 m³.
- El sistema es capaz de tratar hasta 50 ppm de H₂S para un caudal entre 80-250 Nm³/h. Utiliza carbón activo como medio de filtración.



Realizado por InWasser

FASES DE INGENIERÍA

ING. CONCEPTUAL · ING. BASICA · DISEÑO · PROCUREMENT · MONTAJE Y OBRAS · PRE COMMISSIONING · COMMISSIONING · START-UP · SERV. OPERACIÓN · SERV. MANTENIMIENTO · TRANSFERENCIA