



ENTREGAMOS VALOR, CONSTRUIMOS FUTURO

CASOS REALES



SITUACIÓN

Baja performance de deshidratado de lodos biológicos.



OBJETIVO

Aumentar la performance del deshidratado de lodos biológicos, deshidratando con un piso del 15% de materia seca.



PROPUESTA

Puesta en marcha de filtro multidisco para la deshidratación de lodos biológicos e Intervención química con tecnología floclulante WETClear®.



RESULTADOS

Se logró una optimización en el deshidratado de lodos biológicos con el porcentaje objetivo.



MÉTRICAS

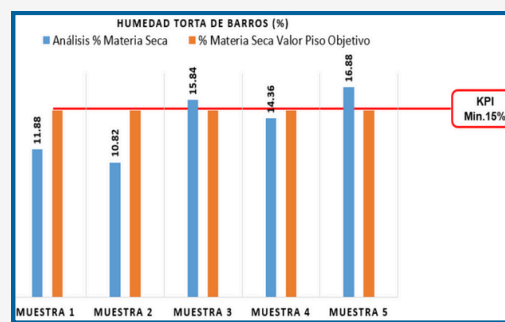


Gráfico 1

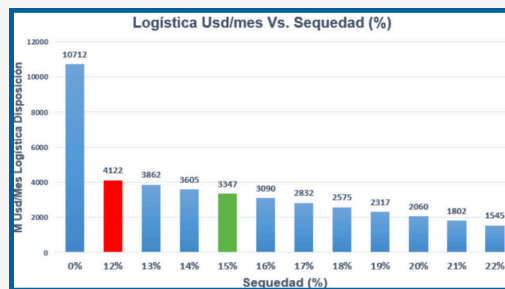


Gráfico 2

DOCUMENTACIÓN

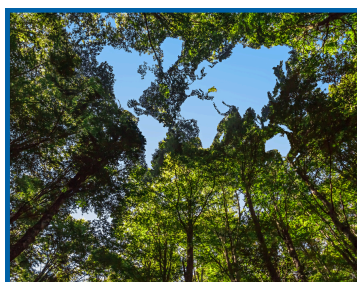


PARÁMETROS WET



Optimización del Proceso

Llegando al 15% de sequedad, se absorbe el costo de la tecnología química floclulante utilizado.



Impacto Ambiental

Reducción del volumen de disposición final en lodos.



Reducción de Costos

Se reducen costos de logística en un 68.75%.

¿Querés saber más sobre nuestros servicios?

Escribinos a info@wet-corp.com