

Torre de Enfriamiento

Generación de energía



ANTES



DESPUÉS

EN RESUMEN

Se cambiaron los equipos antiguos de alto mantenimiento por reductores Hansen P4.



Problema:

Constantes rupturas y altos costos de mantenimiento del equipo original.



Solución:

Sustituir el equipo FALK por un equipo Hansen QVRB2-CUN-11.2

A Detalle:

Las grandes oportunidades a veces llegan y a veces hay que ir a buscarlas.

Este gran caso surgió como resultado de la adecuada prospectación de un cliente a quién se contactó y se le mostro nuestro catálogo de productos, se prospectó al cliente llamando a la planta, se investigó, se le presentaron los productos incluyendo los Hansen y sus variantes para torres de enfriamiento.

Esta empresa ya contaba con varias torres de enfriamiento con reductores en constante funcionamiento con los que ya tenían cierto historial de fallas, principalmente a causa de la

contaminación del aceite y como alternativa se les sugirió un Hansen P4.

Originalmente se adquirió un primer equipo para remplazar la antigua unidad dentro de una de las torres y el resultado fue tan bueno que decidieron seguir remplazando sus reductores con nuestros equipos, hasta llegar a un remplazo total de los seis de ellos en el futuro próximo.

Desde la instalación del primer Hansen todo ha funcionado perfectamente sin dar problemas, sin más rupturas ni problemas de vibración.

