

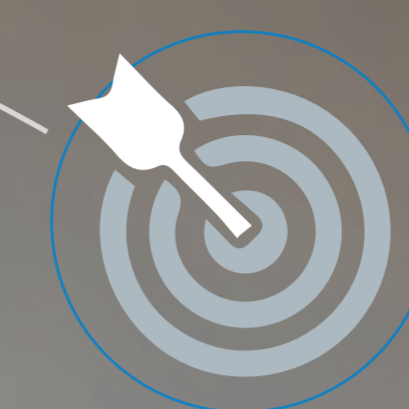
CASO DE ÉXITO



1,631 HORAS DE DURACIÓN Y OPERACIÓN SIN INTERRUPCIONES

duración anterior 1.000 horas (filtro de otro fabricante).

Industria: Minera
Lugar: Región de Antofagasta – Chile
Tipo de yacimiento: Mina de Cobre
Tipo de operación: A cielo abierto
Ambiente: Polvo Severo
Equipo: Camión de extracción Komatsu 830E
Filtros utilizados: DBA7152 + P608305



OBJETIVO

Objetivo de prueba 1.000 horas o más, duración anterior 1.000 horas (Filtro de otro fabricante).



DURACIÓN

Duración prueba: **1,631 Horas.**

18



Límite de restricción alcanzado y definido para termino de prueba: **18 pulgadas** de columna de agua.

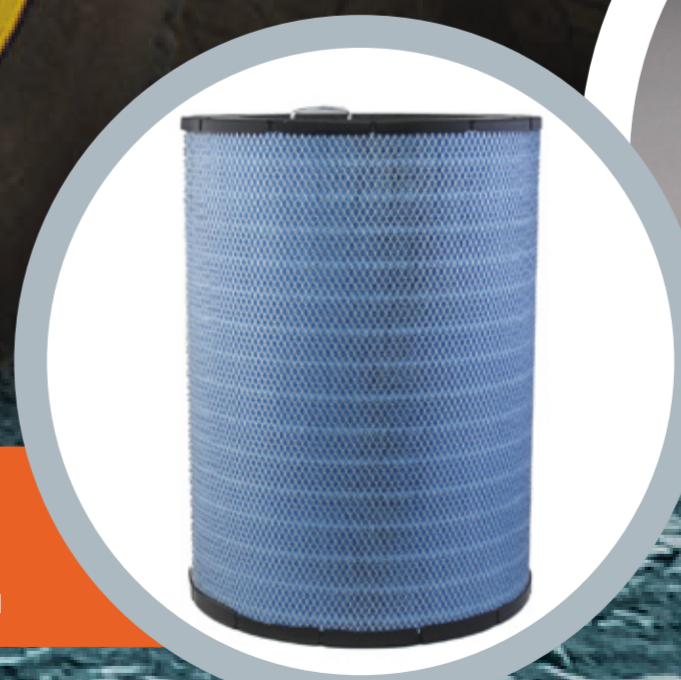


Sílice inicial 7 PPM, Sílice en prueba **6 PPM.**

6PPM

»» Febrero a mayo 2024 »»

DBA7152



P608305

Quien usa filtros Donaldson, extrae los mejores resultados

donaldson.com