CASO DE ÉXITO **OBJETIVO** Donaldson. 2,156 HORAS DE DURACIÓN Y OPERACIÓN Objetivo de prueba 1.000 horas o más, duración anterior 1.000 horas SIN INTERRUPCIONES (Filtro de otro fabricante). duración anterior 1.000 horas (filtro de otro fabricante). DURACIÓN Industria: Minera Duración prueba: 2.156 horas. 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 Límite de restricción alcanzado Filtros utilizados: DBA7152 + P608305 y definido para termino de prueba: 20 pulgadas de columna de agua. Sílice inicial 7 PPM, Sílice en prueba 6 PPM. Febrero a mayo 2024 P608305 Quien usa filtros Donaldson,

extrae los mejores resultados

donaldson.com