

SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y REPARACION



- BALANCEO DINAMICO
- PRUEBAS ESTATICAS
- ANALISIS DE VIBRACION
- MANTENIMIENTO RESTAURACION COMPLETA



SI EXPERIMENTA VIBRACIÓN CON SU UNIDAD DE VENTILADOR, ES IMPERATIVO QUE INVESTIGUE LA CAUSA, PARA EVITAR CUALQUIER DAÑO POTENCIAL. LA MAYOR PARTE DE LA VIBRACIÓN SE DEBE AL RODETE QUE SE DESEQUILIBRA POR ALGUNA RAZÓN, YA SEA POR UNA ACUMULACIÓN DE SEDIMENTOS O DAÑO FÍSICOS GENERALMENTE.

¿POR QUÉ BALANCEAR?

- ALARGA LA VIDA ÚTIL DE LA MAQUINARIA.
REDUCE EL COSTOSO TIEMPO DE INACTIVIDAD Y LAS REPARACIONES POR AVERÍA DE MAQUINARIA
- MEJORA LAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y GARANTIZA UN RENDIMIENTO ÓPTIMO DE LA MAQUINARIA.
- REDUCCIÓN DE RUIDO Y VIBRACIÓN
- GARANTIZAR LA SALUD Y SEGURIDAD DE LAS PERSONAS QUE TRABAJAN CON LA MAQUINARIA.