

DISEÑO Y REDISEÑO DE SISTEMAS PARA CONTROLAR LA CONTAMINACIÓN EN LOS SISTEMAS DE LUBRICACIÓN

OBJETIVOS OPERACIONALES:

- *Inspección, evaluación y reportaje de la Encuesta Lubwatch de Relimans, de los diseños y rediseños actuales del usuario, en los temas de:*
 - *Análisis de Aceites Lubricantes en las locaciones de lubricación de los equipos*
 - *Control de la Contaminación en las locaciones de lubricación de los equipos*
 - *Descarte Seguro de los Aceites Lubricantes Usados en las locaciones de lubricación de los equipos*
 - *Procedimientos de Lubricación en las locaciones de lubricación de los equipos.*
 - *Entrenamiento del personal que manipula lubricantes en las locaciones de lubricación de los equipos.*
- *Asegurar la mitigación de problemas de Contaminación, de Medición de los Códigos de Limpieza y de Contenido de Agua en las locaciones de Lubricación de los equipos.*
- *Asegurar el Descarte Seguro de los Aceites Lubricantes Usados.*

METODOLOGÍA:

- *Planeación del alcance de equipos y sobre los cuales se van a llevar a cabo los Objetivos Operacionales arriba descritos, así como los procedimientos.*
- *Establecimiento del tiempo del entrenamiento*
- *Hasta tres días de entrenamiento de ocho horas en las tecnologías empleadas en el Análisis de Aceites, Control de la Contaminación, Descarte Seguro de Aceite Lubricantes Usados, Procedimientos de Lubricación, señalados en los Objetivos Operacionales.*
- *Acompañamiento en la formulación de procedimientos sobre los temas señalados en los Objetivos Operacionales y la elaboración de informes.*
- *Reporte de la encuesta y en la formulación de recomendaciones.*

LOGÍSTICA:

Duración: Dependiendo de los equipos y lubricantes que se planea cubrir en este servicio