



SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA EL APOYO DE LA FUNCION LUBRICACION

**ROBERTO JORQUERA URRRA
INGENIERO EJECUCIÓN MECANICA**

RESUMEN

A lo largo de este trabajo, se ha llevado a cabo el análisis, diseño e implementación de un Sistema de Información para el Apoyo de la Función de lubricación, destinado a servir como apoyo a las actividades diarias de lubricación que se realizan en los equipos de la industria nacional.

Esto cumple con la finalidad de aumentar la eficiencia en cuanto al manejo de la información y al control de las tareas de lubricación. Con el uso de sistemas de esta naturaleza, se consigue captar y generar los datos pertinentes a las operaciones de lubricación, es decir, los datos necesarios para la toma de decisiones. Por otra parte, se consigue procesar los datos de una forma rápida y económica, utilizando al máximo los recursos que hoy en día están al alcance en el área de la informática. Con esto, es posible producir información adecuada, precisa y oportuna, según sean los requerimientos de los usuarios.