



FORMA DE APLICACION DEL PRODUCTO

FECHA: _____ VENDEDOR: _____

PRODUCTO: _____

COMPANIA: _____

DIRECCION: _____

TIPO DE INDUSTRIA: _____ PRODUCTO FINAL: _____

PROCESO MANUF. (describir): _____

DESCRIPCION EQUIPO: _____

MANUFACTURA DEL EQUIPO: _____

LOCALIZACION(Dept, Edf, Etc): _____

OTRA INFO. (Tam, Ans, Etc): _____

APLICACION LUB. (describir) _____

CONDICIONES OPERATIVAS: TEMP _____ °F PRESION _____

Velocidad _____ (RPM/ciclos/etc.) Temp Ambiente _____ °F

CONTAMINACION: _____

TEMP ACEIT _____ °F TEMP PUNTO APLIC (si dif. que arriba): _____ °F

METODO DE LUBRICACION (describir): _____

LUBRICANTE ACTUAL: _____

FRECUENCIA DE LUB: _____

CONSUMO LUB: _____

SENTINEL® LUB: _____

FRECUENCIA DE LUB: _____

CONSUMO LUB: _____

CONTROL DATOS OPERACIONALES– (Antes y Después)
Circular Condición (es) Aplicables & Describir Abajo

Consumo Potencia
Nivel de Ruidos
Partes Desgaste & Reemplazo
Alto Tiempo Perdido
Años en Operación
Problemas Sellos & Empaques
Aumento Eficiencia
Fugas Aceite
Depósitos (carbón, barniz, etc.)
Temp Aceite Sistema
Vida Equipo o Partes
Otros

Intervalos de Cambio o Drenado
Sistemas de Filtros
Problemas Presion/Temp.
Problemas Abastecimiento
Problemas Almacenamiento
Condiciones Climáticas
Problemas Aire/Aceite (Sistema)
Problemas Agua/Aceite (Sistema)
Problemas Herrumbre/Oxidación
Reducción Inventario
Ahorros

DATOS DESCRIPTIVOS DISPONIBLES DE LA LISTA ANTERIOR: _____

AGENTE DE VENTAS

FCHA

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.