



CALCULO DE AHORRO ENERGETICO

FECHA: _____ REPRESENTANTE: _____
 CLIENTE/PROSPECTO: _____
 CONTACTO: _____
 DIRECCION: _____
 CIUDAD, ESTADO, ZIP: _____
 TELEF., FACSIMILE, E-MAIL _____

DATOS PARA EL CALCULO

TIPO DE EQUIPO: _____

LOCALIZACION _____ EQUIP: _____

VOLTAJE: _____ VOLTS (B)

COSTO ELECTRIC: _____ \$/KWH (C)

HORAS DE OPERACION POR SEM.: _____ HRS (D)

SEM DE OPERACION POR ANO: _____ SEM/ANO (E)

DEPOSITO ACEITE: _____ GL CAPACIDAD (G)

LUBRICANTE ACTUAL: _____ (F) PRECIO: _____ \$/GL

CONSUMO AMPERAJE ACTUAL: _____ AMPS (A)

LUBRICANTE PROPUESTO: _____ PRECIO: _____ \$/GL

REDUCTION PROPUESTA AMPERAJE: _____ %

CONSUMO AMPERAJE REDUCIDO: _____ AMPS (A)



CALCULO DE AHORRO ENERGETICO (continua)

	(A)	x	(B)	=	Watts	÷ 1000 =	KW	x	\$/KWH	=	\$HR	x	HRS	=	\$/WK
Presente	_____		_____		_____		_____		_____		_____		_____		_____
SENTINEL®	_____		_____		_____		_____		_____		_____		_____		_____

	(E)														
AHORROS	_____		_____		_____		_____		_____		_____		_____		_____
Ahorros	_____	\$/SM	x	_____	SEM/AN	=	\$ _____								Ahorros Brutos Por Año

COMPARACION COSTOS LUBRICANTE

SENTINEL®	(F)	\$/GL	x	(G)	GL Capacidad	=	\$ _____	Costo Por Unidad
Presente	_____	\$/GL	x	_____	GL Capacidad	=	\$ _____	Costo Por Unidad
							\$ _____	Diferencia Costo

AHORROS NETOS ENERGETICOS

AHORROS BRUTOS POR ANO \$ _____

MENOS: DIFERENCIA COSTO \$ _____

Ahorros Netos Energéticos \$ _____

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.