



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO
SISTEMA DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA

MATRIZ DE EVALUACION DE USOS Y CONSUMOS DE ENERGIA

AÑO (9): _____

TIPO DE ENERGÍA (1)	DESCRIPCION DEL USO Y CONSUMO DE ENERGÍA (2)	VARIABLES QUE AFECTAN AL USO DE LA ENERGÍA (3)	METODO DE MEDIDA M: MEDIDO; C: CALCULADO; E: ESTIMADO (4)	CONSUMO REAL DEL AÑO PASADO _____ (5)		ALTO POTENCIAL DE AHORRO (6)		SIGNIFICATIVO (7)	NO SIGNIFICATIVO (8)
				Consumo	Unidades	Si	Fuente		



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO
SISTEMA DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA

INSTRUCTIVO DE LLENADO

Número	Descripción
1	Tipo de energía a evaluar (ejemplo: combustible, eléctrica)
2	Describir el uso y consumo de energía, en que área se encuentra ubicadas
3	Describir las variables que afectan el uso de la energía
4	Método de medida, ya sea M: Medido; C: Calculado; E: Estimado
5	Consumo del año pasado, tanto en consumo como en unidades. Sobre la línea indicar año pasado
6	Alto potencial de ahorro
7	Anotar si es significativo
8	Anotar si no es significativo
9	Año actual