



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

**MATRIZ DE EVALUACION DE USOS Y CONSUMOS DE ENERGIA**

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 ACTUAL (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**

<b>Número</b>	<b>Descripción</b>
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 actual, tanto en consumo como en unidades
6	Alto potencial de ahorro
7	Anotar si es significativo
8	Anotar si no es significativo



