



**ENCUESTA DE CONSUMO ELÉCTRICO NO-RESIDENCIAL  
DEL ÁREA METROPOLITANA DE AGUASCALIENTES  
(ENCENRE-2019)**

**OBJETIVO DE LA ENCUESTA**

Recabar información que permita conocer las características de los establecimientos seleccionados en relación con las prácticas habituales de consumo energético, equipamiento del establecimiento y costo del servicio eléctrico, así como aspectos ambientales.

**AVISO DE PRIVACIDAD**

El Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE) Región Centro, con domicilio en Circuito Tecnopolo Norte 117, Col. Hacienda Nueva, C.P. 20313, Aguascalientes, Ags. atendiendo a lo establecido por la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de Particulares le garantiza que la información personal que usted proporcione será usada en forma estrictamente confidencial. Los datos correspondientes al establecimiento serán usados para fines académicos y solamente de forma agregada a nivel de subsector económico.

Clase de actividad	Folio	Estrato	Entidad	Municipio
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**1. IDENTIFICACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO**

Nombre o razón social del establecimiento: \_\_\_\_\_

Tipo de vialidad: \_\_\_\_\_

Nombre de vialidad: \_\_\_\_\_

Número exterior: \_\_\_\_\_ Número interior: \_\_\_\_\_

Colonia o fraccionamiento: \_\_\_\_\_

Alcaldía o municipio: \_\_\_\_\_ Ciudad: \_\_\_\_\_

Entidad o estado: \_\_\_\_\_ Código postal: \_\_\_\_\_

Teléfono (con clave lada): \_\_\_\_\_ Extensión: \_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_

Página de internet: \_\_\_\_\_

**DIRECCIÓN EN DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN SI DIFIERE DE LA ANTERIOR**

Tipo de vialidad: \_\_\_\_\_

Nombre de vialidad: \_\_\_\_\_

Número exterior: \_\_\_\_\_ Número interior: \_\_\_\_\_

Colonia o fraccionamiento: \_\_\_\_\_

Alcaldía o municipio: \_\_\_\_\_ Ciudad: \_\_\_\_\_

Entidad o estado: \_\_\_\_\_ Código postal: \_\_\_\_\_

**RESPONSABLE DE PROPORCIONAR LA INFORMACIÓN**

Nombre: \_\_\_\_\_

Puesto: \_\_\_\_\_

Teléfono 1 (con clave lada): \_\_\_\_\_ Extensión 1: \_\_\_\_\_

Teléfono 2 (con clave lada): \_\_\_\_\_ Extensión 2: \_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_

## 2. CARACTERÍSTICAS DEL ESTABLECIMIENTO

2.1. ¿Cuál es la Actividad principal de la empresa? \_\_\_\_\_

2.2. Este establecimiento es (lea las opciones y marque la indicada):

1. Principal
2. Auxiliar o de apoyo
3. Otro \_\_\_\_\_

Especifique

2.3. ¿El establecimiento cuenta con...

ÁREAS	a) 1. Sí 2. No ↓	b) Área que ocupa el mayor espacio del establecimiento (marque con una X)	c) Área que ocupa el segundo mayor espacio del establecimiento (marque con una X)
1. ...oficinas?			
2. ...área de atención al público o sala de espera?			
3. ...centro de datos o de cómputos?			
4. ...almacén o depósito?			
5. ...cocina?			
6. ...ventas o servicios de comida?			
7. otra _____ Especifique			

2.4. Indique el número total de personas que trabajaron en este establecimiento de forma regular durante el último mes, tanto de forma remunerada como no-remunerada (incluya propietarios, trabajadores de planta, contratados eventuales, familiares, etc.)

Anote número de personas: \_\_\_\_\_

2.5. ¿Cuáles son los horarios de operación del establecimiento?

Día	a) Hora de inicio	b) Hora de término	c) ¿Es jornada continua? 1. Sí 2. No 3. Regularmente no se trabaja
Lunes			
Martes			
Miercoles			
Jueves			
Viernes			
Sábado			
Domingo			
Días festivos/feriados			

**2.6. Indique si el local, planta o edificio en que se ubica este establecimiento es:**

(lea las opciones y marque la indicada)

1. Propiedad de la empresa
2. Rentado
3. Prestado o en comodato
4. Otro \_\_\_\_\_

Especifique

**3. INFRAESTRUCTURA**

**3.1. Indique el número de pisos, plantas o niveles que posee el establecimiento incluyendo sótanos o subsuelos. (Incluya los tapancos siempre y cuando impliquen instalaciones eléctricas adicionales)**

Número de pisos: \_\_\_\_\_

**3.2. ¿Cuál es la superficie total del establecimiento?**

(escuche y marque la opción indicada)

Superficie	a) Total	b) ¿Cuánto es la superficie cerrada?
1. Entre 0 y 50 metros cuadrados		
2. Entre 51 y 100 metros cuadrados		
3. Entre 101 y 150 metros cuadrados		
4. Entre 151 y 200 metros cuadrados		
5. Entre 201 y 300 metros cuadrados		
6. Entre 301 y 500 metros cuadrados		
7. Entre 501 y 1000 metros cuadrados		
8. Más de 1000 metros cuadrados		
9. No sabe (calcular y reclasificar)		

**3.3. ¿El establecimiento cuenta con algún elevador que esté en funcionamiento?**

1. Sí
2. No **pase a la pregunta 3.5**

**3.4. El elevador o elevadores con que cuenta el establecimiento son...**

(lea las opciones y marque la indicada)

Tipo de elevador	a) 1. Sí 2. No	b) ¿Cuántos hay?
1. ...para uso exclusivo del personal	↓	
2. ...para clientes y personal		
3. ...montacarga		
4. ...para todo uso		

**3.5. ¿Cuál es el porcentaje de este establecimiento que colinda con otras construcciones distintas al establecimiento?**

1. No colinda con ninguna otra construcción (0%)
2. Entre 1% y 25% (solo comparte una de las colindancias o menos)
3. Entre 26% y 50%
4. Entre 51% y 75%
5. Entre 76% y 100%

**Ejemplo: si el establecimiento tiene forma aproximadamente cuadrada y sólo comparte un solo muro de colindancia con otra construcción, entonces marque la opción 2. Si en cambio colinda con dos construcciones entonces marque la opción 3, y así sucesivamente.**

**3.6. ¿En qué año se construyó este establecimiento?**

(escuche y marque la opción indicada)

1. Antes de 1980
2. Entre 1981 y 1990
3. Entre 1991 y 2000
4. Entre 2001 y 2010
5. Entre 2011 y 2015
6. De 2016 en adelante
7. No sabe

**3.7. Si ha habido ampliaciones importantes, entonces indique el año en que se completó la mayor parte de la construcción**

(escuche y marque la opción indicada)

1. No ha habido ampliaciones **Pasar a pregunta 3.9**
2. Antes de 1980
3. Entre 1981 y 1990
4. Entre 1991 y 2000
5. Entre 2001 y 2010
6. Entre 2011 y 2015
7. De 2016 en adelante

**3.8. ¿Qué tipo de ampliaciones?** \_\_\_\_\_

**3.9. ¿Cuál es el material principal de las paredes exteriores del establecimiento?**

(lea las opciones y marque la opción indicada)

1. Piedra
2. Vidrio
3. Ladrillo, tabique o block
4. Cantera
5. Cemento o concreto
6. Otro \_\_\_\_\_

Especifique

**3.10. ¿Cuál es el material principal de las paredes interiores del establecimiento?**

(lea las opciones y marque la opción indicada)

1. Ladrillo, tabique, block, o similar
2. Placa de Tablaroca
3. Paneles divisorios de plástico o vidrios
4. Módulos de oficina
5. Otro \_\_\_\_\_

Especifique

**3.11. ¿Cuál es el material principal del recubrimiento de los techos exteriores del establecimiento?**

(lea las opciones y marque la opción indicada)

1. Madera
2. Teja de plástico
3. Lámina Galvanizada
4. Teja de barro
5. Losa
6. Viguetas con bovedillas
7. Otro \_\_\_\_\_

Especifique

**3.12. ¿Cuál es el material principal XY`fYW VfJa ]Ybrc`XY`cg`hYW cg`]bhYf]cfYg`XY`YgHUV`YWJa ]Ybrc`?**

(lea las opciones y marque la opción indicada)

1. Yeso
2. Tablaroca
3. Cielo raso, falso techo, o falso plafón
4. Otro \_\_\_\_\_

Especifique

#### 4. CONSUMO DE ENERGÍA Y EQUIPAMIENTO

##### 4.1. Indique si el establecimiento está conectado a la red de electricidad pública

1. Sí
2. No pase a la pregunta 4.9

##### 4.2. ¿Tiene usted conocimiento de cuánta electricidad se consume en este establecimiento en cada recibo de luz habitualmente?

1. Sí
2. No pase a pregunta 4.4

##### 4.3. Indique cuánta electricidad se consume en Kilowatts/hora KWh: \_\_\_\_\_

##### 4.4. ¿Tiene usted conocimiento de cuánto se paga habitualmente en este establecimiento en cada recibo de luz?

1. Sí
2. No pase a la pregunta 4.6

##### 4.5. Indique cuánto se paga de electricidad (en pesos): \_\_\_\_\_

##### 4.6. ¿El recibo que habitualmente se paga por el servicio de electricidad...

1. ...corresponde únicamente a este establecimiento?
2. ...también incluye el consumo de otro(s) establecimiento(s) o vivienda(s)?
3. ...incluye a varios locales dentro del mismo edificio?

**Entrevistador:** para las preguntas 4.7 y 4.8 a continuación se utilizará el último recibo de electricidad.

**Para contar con los datos de referencia del consumo eléctrico es necesario registrar información del recibo de luz ¿Me puede facilitar el más reciente?**

**Entrevistador:** mida el tiempo que el informante tarda en traer el recibo de luz.  minutos  mismo día  otro día

**Entrevistador:** Una vez conseguido el recibo solicite una fotocopia o tome una fotografía del mismo.

##### 4.7. Entrevistador: complete el siguiente cuadro basado en la información del recibo de luz: Recibo \_\_\_ de \_\_\_

<b>Titular del servicio</b> (nombre o razón social)	
<b>Número del servicio</b>	
<b>Número de medidor</b>	
<b>Tarifa</b> (PDBT; GDBT; GDMTH; GDMTO, otras)	
<b>Demanda contratada</b> (no aplica para PDBT)	
Período facturado - Desde la fecha (día/mes/año)	
Periodo facturado - Hasta la fecha (día/mes/año)	
<b>Lectura actual</b> (KWh) (no aplica para GDMTH)	
<b>Lectura anterior</b> (KWh) (no aplica para GDMTH)	
<b>Monto a pagar</b> (total en pesos)	

##### Indicaciones:

1. Para tarifa identifique y anote si se trata de:
  - PDBT: Pequeña Demanda (de hasta 25 kW-mes) en Baja Tensión
  - GDBT: Gran Demanda (mayor a 25 kW-mes) en Baja Tensión
  - GDMTH: Gran Demanda en Media Tensión horaria
  - GDMTO: Gran Demanda en Media Tensión ordinaria
  - Otra categoría diferente
2. Lectura anterior debe ser menor o igual a lectura actual
3. El Periodo facturado "Desde la fecha" debe ser anterior en el tiempo a "Hasta la fecha"

**4.8. Entrevistador: complete el (los) espacio(s) en blanco en el siguiente cuadro con el consumo de electricidad medido en KWh según tipo de tarifa registrado en la pregunta 4.7.**

	Tarifa				
	PDBT	GDBT	GDMTO	GDMTH	Otra: _____ Especifique
Consumo (KWh)					
Consumo Base (KWh)					
Consumo Intermedio (KWh)					
Consumo Punta (KWh)					

**4.9. ¿El establecimiento posee algún equipo de aire acondicionado que esté instalado y en condiciones de funcionamiento?**

1. Sí
2. No **pase a la pregunta 4.11**

**4.10. Ahora le preguntaré sobre su(s) aire(s) acondicionado(s)**

(lea y marque las opciones indicadas)

¿Tienen aire acondicionado...	a) 1. Sí ↓ 2. No ▼	b) ¿Cuántos tiene?	c)	
			Año de instalación (Aproximado)	o años de antigüedad (Aproximado)
1. ...portátil o móvil?				
2. ...de ventana?				
3. ...split o multisplit?				
4. ...centralizado?				

**4.11. ¿El establecimiento posee algún refrigerador que esté actualmente en funcionamiento?**

1. Sí
2. No **pase a la pregunta 4.13**

**4.12. ¿De qué tipo es?**

Tipo de Refrigerador	a) 1. Sí ↓ 2. No ▼	b) ¿Cuántos tiene?	c)	
			Año de instalación (Aproximado)	o años de antigüedad (Aproximado)
1. Doméstico, con congelador superior				
2. Doméstico, con congelador inferior				
3. Doméstico, puerta francesa o dúplex				
4. Frigobar				
5. Comercial vertical - una sola puerta				
6. Comercial vertical - dos o más puertas				
7. Comercial horizontal (freezer)				
8. Cámara de refrigeración				
9. Cámara de congelación				
10. Congelador, cualquier tipo				

**4.13. ¿El establecimiento posee alguno de los siguientes artefactos eléctricos...**

Complete el siguiente cuadro:

Equipo	a) 1. Sí 2. No ↓	b) ¿Cuántos tiene?	c)	
			Año de compra (Aproximado)	o años de antigüedad (Aproximado)
1. ...computadoras de escritorio?				
2. ...computadoras portátiles?				
3. ...servidores?				
4. ...impresoras o escáner?				
5. ...fotocopiadoras?				
6. ...televisores?				
7. ...ventiladores?				
8. ...microondas?				
9. ...cafetera?				
10. ...bombas de agua y/o hidroneumático?				
11. ...extractores de aire industriales?				
12. ...otro equipo eléctrico de importancia? Especifique _____				
13. ...otro equipo eléctrico de importancia? Especifique _____				
14. ...otro equipo eléctrico de importancia? Especifique _____				

**4.14. Del total de lámparas y focos que se utilizan en este establecimiento ¿Qué porcentaje es de bajo consumo (LED, halógenas, fluorescentes o focos ahorradores)?**

(lea y marque la opción indicada)

1. Menos del 20%
2. Entre el 21% y 40%
3. Entre el 41% y el 60%
4. Entre el 61 y el 80%
5. Más del 80%
6. El 100%

**4.15. ¿Qué tipo de combustibles se utilizan para la actividad que desarrolla el establecimiento?**

Tipo de combustible	a) 1. Sí 2. No ↓	b) ¿A cuánto asciende el gasto mensual?	c) ¿Para qué se utiliza?
1. Gasolina			
2. Diesel			
3. Gas natural de red			
4. Gas L.P. (cilindro o estacionario)			
5. Combustóleo o fueloil			
6. Otro _____ Especifique			

**Códigos de respuesta para la columna C**

1. Combustible para autos utilitarios
2. Combustible para maquinaria
3. Cocinar alimentos
4. Calefacción
5. Calentar Agua
6. Generar energía eléctrica
7. Otro uso

**4.16. En este establecimiento ¿utilizan alguna fuente alternativa de abastecimiento de energía como...**

(lea las opciones y marque la indicada)

Fuente alternativa	a) 1. Sí 2. No ↓	b) Capacidad total (en KW)
1. ...generador de energía eléctrica propio (a gas, diésel, gasolina, etc.)?		
2. ...paneles solares?		
3. otra _____ Especifique		

**4.17. El establecimiento, ¿cuenta con paneles solares?**

1. Sí
2. No pase a la pregunta 4.21

**4.18. ¿El sistema de paneles solares está conectado a la red pública?**

1. Sí
2. No

**4.19. ¿Cuál fue el costo total de la inversión en paneles solares, incluyendo compra del equipo, traslado, instalación y puesta en funcionamiento?**

Anote el monto total en pesos: \_\_\_\_\_

**4.20. ¿En qué año se instalaron los paneles solares?**

Año de instalación: \_\_\_\_\_

**4.21. El establecimiento, ¿cuenta con calentadores de agua solares?**

1. Sí
2. No

**4.22. El establecimiento, ¿cuenta con algún otro sistema basado en energías renovables (por ej., geotermia, biodigestores, microturbinas, etc.)?**

1. Sí \_\_\_\_\_  
Especifique tipo(s) de sistema(s)
2. No

**4.23. Para evitar el exceso de calor o frío ¿este establecimiento tiene algún tipo de aislamiento térmico...**

(Complete el siguiente cuadro)

Tipo de aislamiento térmico	1. Sí posee 2. No posee 3. No sabe
1. ...en techos?	
2. ...en paredes?	
3. ...en ventanas?	
4. ...en puertas?	



**4.24. ¿Este establecimiento posee algún sistema de calefacción...**

Tipo de calefacción	a) 1. Sí ↓ 2. No	b) Tipo de combustible
1. ...centralizada?		
2. ...artefactos fijos de pared?		
3. ...artefactos móviles?		
4. ...otro _____ Especifique		

**Códigos de respuesta para la columna B**

1. Gas natural de red
2. Gas licuado del petróleo (Gas LP)
3. Electricidad
4. Leña
5. keroseno
6. Otro combustible

**4.25. Indique si el establecimiento cuenta con alguno de los siguientes dispositivos**

Dispositivo	1. Sí 2. No
1. Regulador / Estabilizador de voltaje	
2. Ahorradores de energía eléctrica	

**5. PRÁCTICAS HABITUALES DE CONSUMO**

**5.1. Indique cómo se fija la temperatura del aire acondicionado dentro del establecimiento**

(lea las opciones y marque la indicada)

1. Cada quién la regula manualmente
2. La temperatura está prefijada (el equipo no permite cambiarla)
3. La temperatura se fija siguiendo una política o norma del establecimiento
4. No tiene aire acondicionado **pase a 5.5**

**5.2. Indique cuál es la temperatura habitual en que se usa el equipo de aire acondicionado**

Grados centígrados: \_\_\_\_\_

**5.3. Indique en que meses se utiliza el aire acondicionado:**

Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic

**5.4. En los meses que se utiliza el aire acondicionado... (mencione los meses que se marcaron en 5.3) indique la cantidad de horas que en promedio permanece encendido**

Anote la cantidad de horas diarias en días laborales: \_\_\_\_\_

Anote la cantidad de horas diarias en días no laborales: \_\_\_\_\_

**5.5. Indique si el establecimiento cuenta con sensores para prender y apagar la iluminación exterior del establecimiento**

1. Sí
2. No

**5.6. Indique cuántas horas al día permanecen encendidas las luces exteriores**

1. Horas: \_\_\_\_\_
2. No cuenta con luces exteriores

**5.7. Indique si el establecimiento cuenta con sensores para prender y apagar la iluminación del interior del establecimiento**

1. Sí
2. No

**5.8. Indique cuántas horas al día permanecen encendidas las luces interiores**

Horas: \_\_\_\_\_

**5.9. ¿En qué meses se utiliza la calefacción en este establecimiento?**

No se utiliza	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic

## 6. ADOPCIÓN Y/O REEMPLAZO DE EQUIPOS

**6.1. ¿Tienen intención en los próximos 12 meses de comprar o cambiar...**

Equipo	a) 1. Sí 2. No 9. No sabe ↓	b) Razón principal del cambio: 1. Precio 2. Ahorro de energía 3. Marca 4. Funciones 5. Tamaño	c) Segunda razón del cambio: 1. Precio 2. Ahorro de energía 3. Marca 4. Funciones 5. Tamaño
1. ...refrigeradores?			
2. ...aires acondicionados?			
3. ...computadoras?			
4. ...servidores?			
5. ...impresoras?			
6. ...fotocopiadoras?			
7. ...escáner?			
8. ...televisores?			
9. ...ventiladores?			
10. ...microondas?			
11. ...máquinas de café?			
12. ...bombas de aguas y/o hidroneumático?			
13. ...otro equipo eléctrico? Especifique _____			
14. ...otro equipo eléctrico? Especifique _____			

**6.2. ¿Conoce algún programa del gobierno para cambiar equipos eléctricos?**

1. Sí
2. No pase a la pregunta 6.5

**6.3. ¿Se ha beneficiado este establecimiento de dicho programa?**

1. Sí
2. No pase a la pregunta 6.5

**6.4. Anote el nombre del programa:** \_\_\_\_\_

**6.5. En los próximos 12 meses, ¿tienen la intención de instalar paneles solares en este establecimiento para generar energía eléctrica?**

1. Sí pase a la pregunta 7.1
2. No

**6.6. ¿Cuál es el principal motivo para no instalar paneles solares?**

(escuche y marque la opción indicada)

1. Ya cuenta con paneles solares
2. No cuenta con recursos económicos o no tiene acceso a financiamiento
3. Considera que es muy caro el equipo, la instalación y/o el mantenimiento
4. No hay lugares para adquirirlo
5. No tiene información suficiente (sobre precio, instalación, funcionamiento, lugar de venta)
6. No lo necesita
7. El local es rentado o prestado
8. Otra: \_\_\_\_\_

Especifique

9. No sabe

**7. ACTITUD AMBIENTAL**

**7.1. En su opinión, ¿cuáles son las acciones más efectivas que esta empresa podría hacer para ahorrar electricidad?**

Respuesta: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**7.2. En su opinión, ¿cuáles son las acciones más efectivas que las personas que trabajan en este establecimiento podrían hacer para ahorrar electricidad?**

Respuesta: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**7.3. En su opinión, ¿cuáles son las acciones más efectivas que los habitantes de México podrían hacer para ahorrar electricidad?**

Respuesta: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**7.4. De las afirmaciones que le mencionaré a continuación evalúe con una escala del 1 al 7 la que considere que se apega más a su criterio...**

Opciones de respuesta:

1. De acuerdo completamente
2. De acuerdo
3. Algo de acuerdo
4. Ni de acuerdo ni en desacuerdo
5. Algo en desacuerdo
6. En desacuerdo
7. Completamente en desacuerdo

Afirmación	Escala 1 a 7
1. Estamos cerca del límite de cantidad de gente que puede habitar la Tierra	
2. Los seres humanos tenemos derecho a modificar el medioambiente para satisfacer nuestras necesidades	
3. A menudo, cuando los seres humanos interfieren en la naturaleza provocan consecuencias desastrosas	
4. El ingenio humano asegurará que no hagamos de la Tierra un sitio inhabitable	
5. Las personas están abusando seriamente del medioambiente	
6. La Tierra tiene muchos recursos naturales si aprendemos cómo desarrollarlos	
7. Las plantas y los animales tienen igual derecho a existir que las personas	
8. El equilibrio de la naturaleza es lo suficientemente fuerte como para compensar el impacto que generan los países industrializados	
9. A pesar de nuestras habilidades, las personas seguimos sujetas a las leyes de la naturaleza	
10. La llamada "crisis ecológica" que enfrenta la humanidad ha sido ampliamente exagerada	
11. La Tierra es como una nave espacial con espacio y recursos muy limitados	
12. Los seres humanos están destinados a gobernar sobre el resto de la naturaleza	
13. El equilibrio de la naturaleza es muy delicado y se altera fácilmente	
14. Finalmente, las personas aprenderán cómo funciona la naturaleza para poder controlarla	
15. Si las cosas continúan su curso actual, pronto experimentaremos una gran catástrofe ecológica	

**7.5. Considerando las opciones de respuesta a continuación, dígame ¿qué tan complicado le resulta a usted...?**

Opciones de respuesta:

0. Ya lo hago
1. Extremadamente fácil
2. Muy fácil
3. Algo fácil
4. Ni fácil ni difícil
5. Algo difícil
6. Muy difícil
7. Extremadamente difícil

1. ...apagar las luces y los electrodomésticos cuando no los usa?	
2. ...conducir menos y usar otras formas de transporte?	
3. ...comprar energía de fuentes limpias aún si tiene que pagar un precio más elevado que el de la energía tradicional?	
4. ...usar focos de bajo consumo eléctrico?	
5. ...cambiar la configuración del termostato? (es decir, subir la temperatura en verano y bajar la temperatura en invierno)	
6. ...consumir menos?	
7. ...comprar un vehículo con bajo consumo de combustible?	
8. ...comprar un vehículo eléctrico?	

**7.6. ¿Qué comportamiento entre los empleados del establecimiento cree que sería más beneficioso para aumentar la eficiencia energética?**

Respuesta: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**7.7. ¿Qué probabilidad hay de cambiar el comportamiento de los trabajadores de este establecimiento para aumentar la eficiencia energética?**

(lea las opciones y marque la elegida)

1. Muy poco probable
2. Poco probable
3. Ni poco ni muy probable
4. Altamente probable
5. Extremadamente probable

El entrevistador visitó el establecimiento y aplicó la encuesta

\_\_\_\_\_  
Firma o sello del establecimiento

**CONTROL DE VISITAS ENTREVISTADOR** Núm.

Número de visitas	Fecha	Hora de inicio	Hora de finalización	Resultado
1	/ /	:	:	
2	/ /	:	:	
3	/ /	:	:	
4	/ /	:	:	
5	/ /	:	:	
0 Exclusivo capturista				

**CONTROL DE VISITAS SUPERVISOR** Núm.

Número de visitas	Fecha	Hora de inicio	Hora de finalización	Resultado
1	/ /	:	:	
2	/ /	:	:	
3	/ /	:	:	
4	/ /	:	:	
5	/ /	:	:	
0 Exclusivo capturista				

**CÓDIGOS DE RESULTADO**

01. <b>Entrevista lograda con éxito</b>	07. No localizado
02. Informante inadecuado	08. En huelga
03. Entrevista suspendida	09. Duplicado
04. Negativa	10. Actividad económica no contemplada en la muestra
05. Cerrado temporalmente	11. Pendiente recibo de luz
06. Cerrado definitivamente	12. Otro _____ Especifique

