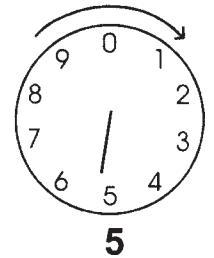
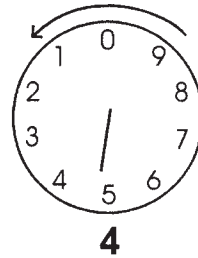
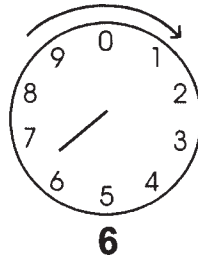
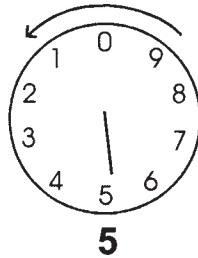
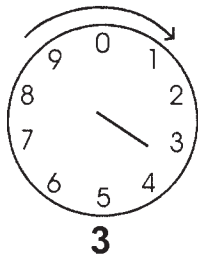


# COMO LEER

# SU CONTADOR ELÉCTRICO

Lea de izquierda a derecha



El proceso a seguir para leer su contador eléctrico es muy sencillo. Primero, fíjese en su contador. Éste puede tener cuatro o cinco discos. (Nota: Los contadores nuevos pueden tener cifras numéricas en vez de discos.) También observe que alguna de las agujas se mueven de izquierda a derecha mientras que otras se mueven de derecha a izquierda . Para leer su contador, lea cada aguja de izquierda a derecha, y anote el número que la aguja acaba de pasar. En los discos referidos arriba, notarán que la lectura de éstos es: 35645. Si usted lee éste mismo contador al mes siguiente, y los números indican: 36378, la diferencia sería de 733 - o sea, éste sería el número de horas de kilovatio que usted usó durante las dos lecturas.

- 1 Escriba la fecha correspondiente al lado del día que le corresponde; ejemplo: si el primero de enero cae en un domingo, anote el número 1 al lado de la primera columna designada con la letra "d."
- 2 Lea su contador de acuerdo a éstas instrucciones, y siempre lea éste, a la misma hora todos los días. Anote la cifra numérica en la segunda columna.

1		2		3		4		5	
DÍA DEL MES	DÍA DE LA SEMANA	LECTURA DIARIA DEL CONTADOR	HORAS DE KILOVATIO USADAS CADA DÍA	RAZÓN POR AUMENTO O DISMINUCIÓN DE U	DÍA DE LA SEMANA	LECTURA DIARIA DEL CONTADOR	HORAS DE KILOVATIO USADAS CADA DÍA	RAZÓN POR AUMENTO O DISMINUCIÓN DE USO	
d					d				1
l					l				2
m					m				
m					m				
j					j				
v					v				
j					j				
v					v				

TOTAL MENSUAL \_\_\_\_\_ HORAS DE KILOVATIO      TOTAL MENSUAL \_\_\_\_\_ HORAS DE KILOVATIO

DIFERENCIA ENTRE EL PRIMER Y SEGUNDO MES  HORAS DE KILOVATIO

- 3 Reste la cifra numérica del día anterior y anote la diferencia en la tercera columna. Ésto reflejará el número de horas de kilovatio que usted usa a diario.

- 4 Anote si hubo algún cambio en su rutina diaria (como: lavando ropa, planchando, o ajustando el termostato eléctrico).

- 5 Anote el mes que usted está comparando (por ejemplo: enero/ febrero o febrero/ marzo).

Use la forma provista al otro lado de esta pagina para documentar su uso de horas de kilovatio.

## PROMEDIO MENSUAL DEL USO DE HORAS DE KILOVATIO

### CALEFACCIÓN DEL AGUA

Familia de cuatro personas.....	300
Por cada persona adicional, añada.....	75
Por cada máquina de ropa lavada, añada.....	5

### SISTEMA DE ENFRIAR Y CALEFACCIÓN

Aire Acondicionado Central (ajuste el termostato para enfriar)	
Área de 1000 pies cuadrados.....	300
Unidad De Calefacción (ajuste el termostato para calentar)	
Área de 1000 pies cuadrados.....	75
Unidad De Aire Acondicionado De Pared	
Peso: Una Tonelada - 12,000 "BTU".....	5

### REFRIGERACIÓN

Refrigerador - Congelador	
15 pies cúbicos (sin escarcha).....	195
Congelador - 16 pies cúbicos .....	78
Congelador - 16 pies cúbicos (sin escarcha).....	90
Congelador - 12 pies cúbicos.....	67

# ANOTADOR PARA CONSERVAR ELECTRICIDAD

1				2				3				4				5				
DÍA DEL MES		DÍA DE LA SEMANA		LECTURA DIARIA DEL CONTADOR		HORAS DE KILOVATIO USADAS CADA DÍA		RAZÓN POR AUMENTO O DISMINUCIÓN DE USO		DÍA DEL MES		DÍA DE LA SEMANA		LECTURA DIARIA DEL CONTADOR		HORAS DE KILOVATIO USADAS CADA DÍA		RAZÓN POR AUMENTO O DISMINUCIÓN DE USO		
d																				
l																				
m																				
m																				
j																				
v																				
s																				

TOTAL SEMANAL  HORAS DE KILOVATIO

TOTAL SEMANAL  HORAS DE KILOVATIO

d																				
l																				
m																				
m																				
j																				
v																				
s																				

TOTAL SEMANAL  HORAS DE KILOVATIO

TOTAL SEMANAL  HORAS DE KILOVATIO

d																				
l																				
m																				
m																				
j																				
v																				
s																				

TOTAL SEMANAL  HORAS DE KILOVATIO

TOTAL SEMANAL  HORAS DE KILOVATIO

d																				
l																				
m																				
m																				
j																				
v																				
s																				

TOTAL SEMANAL  HORAS DE KILOVATIO

TOTAL SEMANAL  HORAS DE KILOVATIO

d																				
l																				
m																				
m																				
j																				
v																				
s																				

TOTAL SEMANAL  HORAS DE KILOVATIO

TOTAL SEMANAL  HORAS DE KILOVATIO

TOTAL MENSUAL  HORAS DE KILOVATIO

TOTAL MENSUAL  HORAS DE KILOVATIO

DIFERENCIA ENTRE EL PRIMER Y SEGUNDO MES

HORAS DE KILOVATIO