

5.4 VIVIENDA TÍPICA DEL NIVEL SOCIOECONÓMICO B.

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS QUE UTILIZA NORMALMENTE	POTENCIA ELÉCTRICA		CANT. DE ARTEF.	HORAS DE CONSUMO DIARIO	DÍAS DE CONSUMO EN UN MES	CONSUMO MENSUAL EN kWh
	Watts	kW				
Fluorescente de 40 W	50 (*)	0.05	4	6	30	36.00
Foco de 25 W	25	0.025	3	4	30	9.00
Foco de 75 W	75	0.075	1	5	30	11.25
Foco de 100 W	100	0.1	2	5	30	30.00
Plancha eléctrica	1000	1	1	1	12	12.00
TV de 14"	80	0.08	1	6	30	14.40
TV de 20"	100	0.1	1	4	30	12.00
DVD	20	0.02	1	4	8	0.64
Radiograbadora	30	0.03	1	4	30	3.60
Equipo de sonido	80	0.08	1	10	30	24.00
Refrigeradora	350	0.35	1	10	30	105.00
Lavadora	500	0.5	1	1	12	6.00
Horno Microondas	1100	1.1	1	0.25	30	8.25
Licuadora	300	0.3	1	0.20	30	1.80
Batidora	200	0.2	1	0.25	30	1.50
Olla arrocera	1000	1	1	0.75	20	15.00
Waflera	700	0.7	1	0.10	20	1.40
Cafetera	800	0.8	1	0.25	30	6.00
Secadora de cabello	1200	1.2	1	0.10	30	3.60
Aspiradora	600	0.6	1	1	4	2.40
Lustradora	300	0.3	1	1	4	1.20
Terma eléctrica	1500	1.5	1	3	30	135.00
Computadora	300	0.3	1	4	30	36.00
Electrobomba de 1/2 HP	373	0.373	1	2	30	22.38
TOTAL CONSUMO EN kWh						498.42

(*) Incluye 10 W de consumo del reactor de cada fluorescente



Vivienda con sala,
comedor, tres dormitorios,
dos baños, una cocina, un patio interior,
cochera, sala de estudios, cuarto de servicio.

5.5 VIVIENDA TÍPICA DEL NIVEL SOCIOECONÓMICO A.

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS QUE UTILIZA NORMALMENTE	POTENCIA ELÉCTRICA		CANT. DE ARTEF.	HORAS DE CONSUMO DIARIO	DÍAS DE CONSUMO EN UN MES	CONSUMO MENSUAL EN kWh
	Watts	kW				
Fluorescente de 40 W	50 (*)	0.05	4	6	30	36.00
Foco de 25 W	25	0.025	4	4	30	12.00
Foco de 75 W	75	0.075	2	5	30	22.50
Foco de 100 W	100	0.1	3	5	30	45.00
Plancha eléctrica	1000	1	1	1	12	12.00
TV de 14"	80	0.08	1	6	30	14.40
TV de 20"	100	0.1	1	4	30	12.00
TV de 29"	175	0.175	1	4	30	21.00
DVD	20	0.02	1	4	8	0.64
Radiograbadora	30	0.03	1	4	30	3.60
Equipo de sonido	80	0.08	1	10	30	24.00
Refrigeradora	350	0.35	1	10	30	105.00
Cocina eléctrica	7000	7	1	2	30	420.00
Lavadora	500	0.5	1	1	16	8.00
Secadora de ropa	2500	2.5	1	1	8	20.00
Horno Microondas	1100	1.1	1	0.25	30	8.25
Licuadora	300	0.3	1	0.25	30	2.25
Batidora	200	0.2	1	0.25	30	1.50
Olla arrocera	1000	1	1	0.75	20	15.00
Waflera	700	0.7	1	0.10	30	2.10
Cafetera	800	0.8	1	0.25	30	6.00
Secadora de cabello	1200	1.2	1	0.10	30	3.60
Aspiradora	600	0.6	1	1	4	2.40
Lustradora	300	0.3	1	1	4	1.20
Terma eléctrica	1500	1.5	1	3	30	135.00
Computadora	600	0.6	2	4	30	72.00
Electrobomba de 1 HP	746	0.746	1	2	30	44.76
TOTAL CONSUMO EN kWh						1050.20

(*) Incluye 10 W de consumo del reactor de cada fluorescente

Vivienda con sala,
comedor, cuatro dormitorios,
dos baños, una cocina, un patio interior,
cochera, sala de estudios, pasadizos, piscina,
cuarto de servicio.



Advertencia:

Todos los cálculos hechos en la presente guía son referenciales, pudiendo ser mayores o menores de acuerdo con los hábitos de consumo de los usuarios y del tiempo efectivo de funcionamiento de los artefactos.

Así por ejemplo, para una refrigeradora controlada por un termostato se estima 10 horas de consumo efectivo; 3 horas para una terma que se prende y se apaga manualmente o mediante 'timer' (interruptor horario); y 2 horas para una electrobomba con tanque elevado e instalaciones sin fugas de agua.