

## 5.4 VIVIENDA TÍPICA DEL NIVEL SOCIOECONÓMICO B.

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS QUE	POTENCI A ELÉCTRI CA		CANT.	HORAS DE CONSUMO	DÍ AS DE CONSUMO	CONSUMO MENSUAL
UTILIZA NORMALMENTE	Watts	kW	ARTEF.	DIARIO	EN UN MES	EN kWh
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						

<sup>(\*)</sup> I ncluye 10 W de consumo del reactor de cada fluorescente



dos baños, una cocina, un patio interior, cochera, sala de estudios, cuarto de servicio.



## 5.5 VIVIENDA TÍPICA DEL NIVEL SOCIOECONÓMICO A.

1575510700					5(40.55		
ARTEFACTOS ELÉCTRICOS OUE	POTENCI A ELÉCTRI CA		CANT.	HORAS DE	DÍ AS DE CONSUMO	CONSUMO	
UTILIZA			DE ARTEF.	CONSUMO DI ARI O	EN UN MES	MENSUAL	
NORMALMENTE						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							

<sup>(\*)</sup> 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.



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.