

## Anexo 2. Ficha Factores emisión y Potencias electrodomésticos

**Tabla 1. Potencias electrodomésticos.**

ELECTRODOMÉSTICOS HOGAR	CONSUMO ENERGÉTICO kWh*
Televisor	260
Plancha	275
Cepillo eléctrico dientes	2
Secadora	255
Lavadora	254
Lavavajillas	245
Ordenador	145
Frigorífico (nevera+congelador)	1200
Vitrocerámica	180
Horno	229
STAND BY - CONSUMO FANTASMA	CONSUMO ENERGÉTICO kWh**
Cargador móvil	0,26
Cafetera	44
TV	30
Teléfono inalámbrico	35
Microondas	35
Equipo sonido	52
Ordenador sobremesa	44
Ordenador portátil	35
Monitor LCD	9
Impresora	70
Consola	35

\*datos de consumo medio, extraídos del Informe de Consumo de Sector Residencial en España, IDAE.

\*\* datos de consumo medio, [OCU](#) (de la TV se ha hecho una media de los tres tipos de televisor que ofrece OCU).

**Tabla 2. Factores de emisión de CO<sub>2</sub>.**

Se utilizará el dato convencional en caso de que el suministro de electricidad en casa no proceda de fuentes de energía renovable.

FACTORES EMISIÓN CO <sub>2</sub> kg/kWh *	
ELECTRICIDAD	FACTOR EMISIÓN
CONVENCIONAL PENINSULAR	0,357 kg CO <sub>2</sub> /kWh
FUENTE ENERGÍA RENOVABLE	0

\*Fuente: Datos extraídos del Documento Reconocido del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE)