

# PREGUNTAS FRECUENTES



**¿SABÍA QUÉ?** Los fluorescentes ahorran alrededor de un 40% del consumo de un foco incandescente y los focos ahorradores el 80%; es decir, consumen 4 veces menos que los otros y duran 10 veces más.

FOCO NORMAL	FOCOS AHORRADORES		
			
100 W	20 W	20 W	25 W
75 W	15 W	15 W	18 W
60 W		11 W	
40 W		9 W	

## ¿FOCOS INCANDESCENTES Y FOCOS AHORRADORES?



## ¿QUIÉNES FIJAN LAS TARIFAS ELÉCTRICAS?

Las tarifas eléctricas son fijadas por la gerencia Adjunta de regulación Tarifaria del OSINERGMIN (GART-OSINERGMIN), organismo dependiente del OSINERGMIN, quien aprueba las tarifas eléctricas en forma definitiva cada mes.

## ¿POR QUÉ SI VIVO EN UN AA. HH. ME COBRAN TARIFA RESIDENCIAL?

La tarifa **Residencial** se aplica a aquellos suministros que estén destinados a consumo doméstico y la **No Residencial** para usos no domésticos (bodegas, postas, colegios, etc.). Cabe indicar que el sistema tarifario diferencia costos en función a sectores típicos. La ciudad de Pucallpa en su gran mayoría pertenece a un único sector, por lo tanto los costos son los mismos para cada opción tarifaria.

## ¿POR QUÉ VARÍAN LAS TARIFAS ELÉCTRICAS?

Las tarifas varían de acuerdo a las disposiciones emitidas por GART OSINERGMIN que evalúa los costos de generación, transmisión, distribución, operación y comercialización de energía en las que incurren las empresas concesionarias al emitir tarifarios de aplicación obligatoria y se actualiza cada mes.

## ¿CÓMO SE ELIGE LA OPCIÓN TARIFARIA SI SOY CLIENTE INDUSTRIAL?

El usuario podrá elegir libremente las opciones tarifarias según su consumo de energía eléctrica, tomando en cuenta el sistema de medición que exige la respectiva opción tarifaria (independiente de su potencia conectada) y las limitaciones establecidas para las opciones tarifarias que pueden elegir (baja tensión, media tensión).

\* Baja Tensión: inferior a 1000 voltios: BT2, BT3, BT4, BT5A, BT5B y BT6.

\* Media Tensión: Entre 1000 a 30000 voltios: MT2, MT3 y MT4.

Asimismo, para la elección tarifaria se debe tener presente el consumo de la energía en horas punta (entre 18:00 y 23:00 horas) y horas fuera punta (horas no comprendido en horas punta). Electro Ucayali te informa y asesora para que puedan seleccionar la mejor opción tarifaria (Resolución OSINERGMIN N° 236-2013 OS/00).



**Electro Ucayali**  
ENERGÍA PARA EL DESARROLLO



**¿CUÁNTO CONSUMEN TUS ARTEFACTOS ELÉCTRICOS?**

**ATENCIÓN LAS 24 HORAS**

**FONOLUZ**



**01 350 6287**

# EQUIVALENCIAS DE TUS ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

Las potencias son referenciales, depende del tipo o modelo del Artefacto. La potencia de un Artefacto va impreso en la parte posterior del mismo.



**COCINA ELÉCTRICA**  
(4 Hornillas) 7000 W  
**70 Focos**



**LAVADORA**  
500 W  
**5 Focos**



**CONGELADORA**  
350 W  
**3 1/2 Focos**



**DUCHA ELÉCTRICA**  
3500 W  
**35 Focos**



**REFRIGERADORA**  
350 W  
**3 1/2 Focos**



**COMPUTADORA**  
300 W  
**3 Focos**



**TERMA**  
1500 W  
**15 Focos**



**SECADORA**  
1200 W  
**12 Focos**



**LICUADORA**  
300 W  
**3 Focos**



**BATIDORA**  
200 W  
**2 Focos**



**HORNO MICROONDAS**  
1100 W  
**11 Focos**



**PLANCHA**  
1000 W  
**10 Focos**



**TELEVISOR 20"**  
100 W  
**1 Foco**



**EQUIPO DE SONIDO**  
80 W  
**1 Focos**



**CAFETERA**  
800 W  
**8 Focos**



**ASPIRADORA**  
600 W  
**6 Focos**



**DVD**  
50 W  
**1/2 Foco**



**VENTILADOR**  
50 W  
**1/2 Focos**



**RADIO GRABADORA**  
30 W  
**1/3 Focos**

