



Brigada, llegó el momento de hacer el desafío 8 de TÚNICAS EN RED de UTE, aprenderemos sobre la potencia de los artefactos eléctricos.

Consigna 1:

Observen el menú de artefactos eléctricos y coloquen a cada uno teniendo en cuenta la potencia que emplean. Arrastren la imagen a la columna que corresponda.



LIVEWORKSHEETS

MENÚ DE ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

CALENTADOR INSTANTÁNEO 5500W	TERMOTANQUE 1500W	HELADERA 170W	FREEZER 100W	ROUTER 18W	TV COLOR 20" 80W	PROYECTOR 270W
HORNO ELÉCTRICO 2000W	MICROONDAS 700W	COCINA ELÉCTRICA 1100W	LÁMPARA LED 13W	CAFETERA 700W	EQUIPO DE AUDIO 120W	DVD 20W
AIRE ACONDICIONADO 2800W	ESTUFA ELÉCTRICA 1200W	VENTILADOR 70W	LÁMPARA DE BAJO CONSUMO 18W	BOMBA DE AGUA 550W	SISTEMA DE VIDEOCONFERENCIA 170W	JARRA ELÉCTRICA 2000W
XO 9W	PC PORTÁTIL 50W	PC CON MONITOR LED 80W	LÁMPARA INCANDESCENTE 60W	TV LCD 32" 270W	TUBO FLUORESCENTE 36W	IMPRESORA 100W
TUBO LED 18W	LICUADORA 450 W	PIRÓFAMA 1100 W	PLANCHITA DE PISO 40 W	UNA VELILLA 900 W	LAVARROPA 400 W	TÚNICAS EN RED

*Los valores de potencia presentes en el cuadro son de referencia, pueden variar dependiendo del modelo y fabricante del artefacto.

Potencia de 0 a 150 Watts	Potencia de 150 a 1000 Watts	Potencias mayores a 1000 Watts

Consigna 2:

Luego en minibrigadas respondan:

a) ¿Qué artefactos eléctricos consumen más energía?

b) ¿A qué se debe que consumen más energía?

c) ¿Cuáles son los artefactos eléctricos que consumen menos energía?

Antes de darle en el botón TERMINADO, realiza una captura de pantalla  y súbelala al foro del DESAFÍO 8 en  crea .

