



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.



MENÚ DE ARTEFACTOS ELÉCTRICOS



CALENTADOR INSTANTÁNEO 5500W 	TERMOTANQUE 1500W 	REFRIGERADORA 170W 	FREEZER 100W 	ROUTER 10W 	TV COLOR 30" 80W 	PROYECTOR 270W
HORNOS ELÉCTRICOS 2000W 	MICROONDAS 700W 	COCINA ELÉCTRICA 1100W 	LÁMPARA LED 13W 	CALEFETERA 700W 	EQUIPO DE AUDIO 120W 	DVD 20W
AIRE ACONDICIONADO 2500W 	ESTUFA ELÉCTRICA 1200W 	VENTILADOR 70W 	LÁMPARA DE BAJO CONSUMO 10W 	BOMBA DE AGUA 550W 	SISTEMA DE VIDEOCONFERENCIA 170W 	JARRA ELÉCTRICA 2500W
KID 5W 	PC PORTÁTIL 50W 	PC CON MONITOR LCD 80W 	LÁMPARA INCANDESCENTE 60W 	TV LCD 32" 270W 	TUBO FLUORESCENTE 36W 	IMPRESORA 100W
TUBO LED 10W 	LICUADORA 450W 	PLANCHAS 1100W 	PLANCHAS DE PISO 40W 	LAVA-VIDRIOS 800W 	LAVABOIPAS 400W 	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 súbela al foro del DESAFÍO 8 en .