





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

Consigna:

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.



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

MENÚ DE ARTEFACTOS ELÉCTRICOS



CALENTADOR INSTANTANEO 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 2000W 	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 90W 	PC CON MONITOR LCD 80W 	LÁMPARA INCANDESCENTE 60W 	TV LCD 32" 270W 	TUBO FLUORESCENTE 36W 	IMPRESORA 100W
TUBO LED 18 W 	LICUADORA 450 W 	PLANCHÁ 1100 W 	PLANCHITA DE PELO 40 W 	LÁVA-VAJILLA 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