






		Momento del taller	Ítem	Requisitos	Tiempos	Materiales	Dinámicas	Ejemplos	
Nombre y apellidos voluntarios/as: _____ Número participantes: _____ Espacio y día: _____	Presentación	<input type="radio"/>	Presentación voluntario/a	Verificar el contenido del Coolkit y otros elementos necesarios para la demostración de instalación/uso	5 minutos	-Sala Adecuada -Alcohol gel -Ventilación recinto -Coolkits -Funcionamiento de wifi -Cubeta con agua -Herramientas complementarias			
			Nombre		5 minutos			"Hola soy (x), y el día de hoy vamos a presentaros el Coolkit de verano con todos sus elementos y cómo deben utilizarlos/instalarlos. Y os contaremos además qué beneficios nos aportan"	
		<input type="radio"/>	Presentación actividades		5 minutos	Folletos con guías de instalación y uso	Comentar que se explicarán cada uno de los elementos que componen el CoolKit y al final se hará entrega de folletos con guías de instalación y uso. También se deberá dar instrucciones de protocolo COVID19: Utilización de la mascarilla en todo momento en que permanezcan en el interior; utilizar alcohol gel antes de manipular los objetos del Coolkit.	"En esta actividad os explicaremos cada uno de los elementos del CoolKit y al finalizar podrán llevarse unos folletos que contienen guías de instalación y uso para los mismos. Os recordamos que por protocolo COVID-19 deberán permanecer siempre con la mascarilla puesta y utilizar alcohol gel antes de manipular los objetos del CoolKit"	
	Actividades	<input type="radio"/>	Actividad participativa 1: Rompiendo el hielo		5 minutos			Preguntar al grupo qué equipos tienen en casa para aliviar el calor.	"Cuando ha llegado verano, qué equipos tienen en casa y suelen utilizar para aliviar el calor?"
		<input type="radio"/>	Actividad participativa 2: Introducción al CoolKit		5 minutos			Explicar que el Coolkit se compone de objetos que guardan relación con el ahorro energético y otros para aliviar el calor. Preguntar si conocen aparatos/objetos para el ahorro energético.	"Conocen algún aparato que les permita ahorrar energía? Qué estrategias tienen para su uso?"
		<input type="radio"/>	Items del CoolKIT		1 hora 5 min			Aquí procedemos ya a mostrar el CoolKit partiendo con los de ahorro energético y finalizando con los de confort térmico.	"A continuación vamos a mostraros el CoolKIT completo. Partiremos con los elementos que os podrán ayudar a mejorar el ahorro energético en nuestros hogares"

Momento del taller	Ítem	Fotografía	Tiempos	Materiales	Dinámicas	Ejemplos
Observaciones:	<input type="radio"/> Smart Socket		10 - 15 minutos	-Recinto con Wifi -Smart Socket -Móvil	En primera instancia, se explicará el uso y ventajas que tienen los Smart Sockets. Luego, se realizará una demostración en la que se instalará un smart socket y se enlazará a un móvil para mostrar su funcionamiento.	
	<input type="radio"/> Bombilla LED		5 minutos	-Bombilla Led -Punto de luz	Breve explicación del bajo consumo de las bombillas LED. Posteriormente se procederá a su instalación	
	<input type="radio"/> Regleta Wifi		10 - 15 minutos	-Recinto con Wifi -Regleta Wifi -Móvil	Explicar el uso y ventajas de este tipo de regletas. Después realizar una demostración utilizando un móvil para mostrar su funcionamiento. Después de mostrar	
	<input type="radio"/> Ventilador		5 minutos	-Ventilador -Enchufe	Conectar el ventilador a la corriente, explicar los niveles de configuración (si los tuviera).	
	<input type="radio"/> Pulverizador de agua		5 minutos	-Pulverizador de agua -Agua	Complementando con el ventilador, se explicará el uso del pulverizador de agua. Se explicará cómo utilizarlo y además se mostrará el doble beneficio al ser utilizado con el ventilador: Pulverizar sobre la piel del brazo o mano y luego, con el ventilador en funcionamiento, ponerlo en dirección del aire para mostrar el efecto de enfriamiento por evaporación.	
	<input type="radio"/> Toalla de enfriamiento		10 minutos	-Toalla de enfriamiento -Cubeta (2) -Agua	Tomar la cubeta con agua y sumergir la toalla. Activar el efecto de enfriamiento de la toalla estirándola repetitivamente. Luego, dejar la toalla en la cubeta seca y permitir que l@s asistentes puedan tocar (de forma ordenada e individualmente) la toalla para sentir su efecto de frescor.	
	<input type="radio"/> Estor enrollable		10 minutos	-Estor enrollable	Se entregarán recomendaciones generales para su instalación: Si la ventana es abatible comprobar que el estor no dificulte la apertura de la misma, hacer lo mismo con las manillas; escoger el taco en función de la materialidad de la pared (Ej. Si es de hormigón, cartón yeso, ladrillo, etc.)	

Recordatorio El objetivo del taller se basa en la explicación del uso de los elementos relacionándolos con los contenidos aprendidos en el taller de cultura energética

TOTAL COOLKits 1 hora 30 minutos