



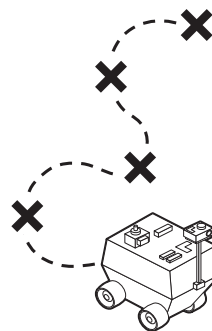
¡Vivir en una estación remota en la Luna es peligroso!

¿Tienes lo que se requiere?

1

Haz un plan de viaje para tu rover

Identifica en el mapa las coordenadas de los lugares que quieres estudiar en el Cráter Faustini.

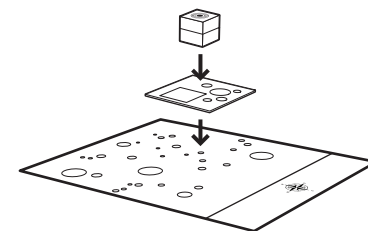


¡Listo el plan!

2

Haz coincidir la información del rover con los lugares en el mapa

Abre el candado del banco de datos del rover para tener acceso a los datos sísmicos. Coloca con exactitud sobre el mapa las transparencias con los datos de los lugares. Luego haz coincidir los bloques de datos para revelar un mensaje.

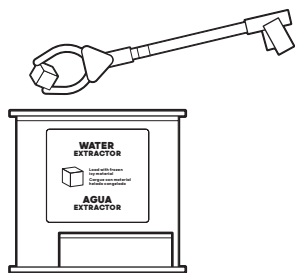


¡Mensaje leído!

3

Extrae agua del material lunar congelado

Se necesita agua para producir oxígeno para respirar. Usa las herramientas recolectoras para mover el hielo —no la roca— hacia el extractor de agua.



Usa los recolectores.
¡El material lunar congelado es peligroso por lo frío!

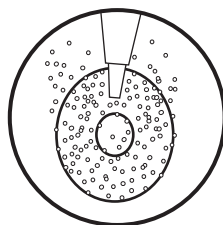


¡Agua extraída!

4

Llena tus tanques de oxígeno

El agua se compone de hidrógeno y oxígeno. La electrólisis utiliza electricidad para dividir las moléculas de agua en hidrógeno y oxígeno. Usa el kit de suministro de oxígeno de emergencia para crear aire respirable.



¡Observa de cerca!
Las pequeñas burbujas significan que las moléculas de oxígeno están siendo liberadas del agua.

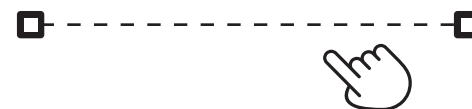


¡Oxígeno observado!

5

Restablece el suministro de energía

Utiliza materiales conductores apropiados para reparar el circuito y restablecer la energía en la remota estación lunar que sufrió daños.



Si lo logras, **escucharás** cuando se reinicie el equipo.



¡Energía restablecida!