



Welcome to the Lunar South Pole

Living in an outpost on the Moon is dangerous! Do you have the right stuff?

Bienvenido al Polo Sur lunar

¡Vivir en una estación remota en la Luna es peligroso! ¿Tienes lo que se requiere?



This game takes about

25 MINUTES

Este juego dura
aproximadamente 25 minutos



Best for

3-6 PLAYERS

Mejor entre 3 a 6 jugadores

1

Make a travel plan for your rover

Identify the map coordinates for the locations you want to study at Faustini Crater.

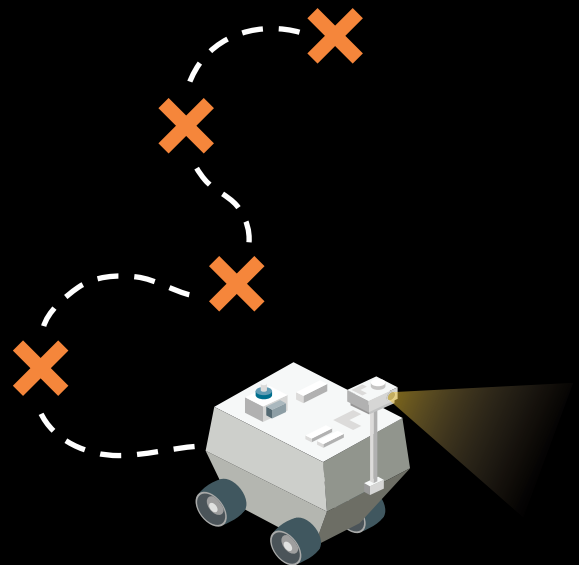
Rover Travel Plan

Send your rover to these three sites to collect data:

	LETTER	NUMBER
Coldest place on the crater rim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Warmest place on the crater rim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A 10-kilometer-wide crater inside Faustini Crater	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Then return your rover to the outpost:

Lunar outpost location	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
------------------------	--------------------------	--------------------------

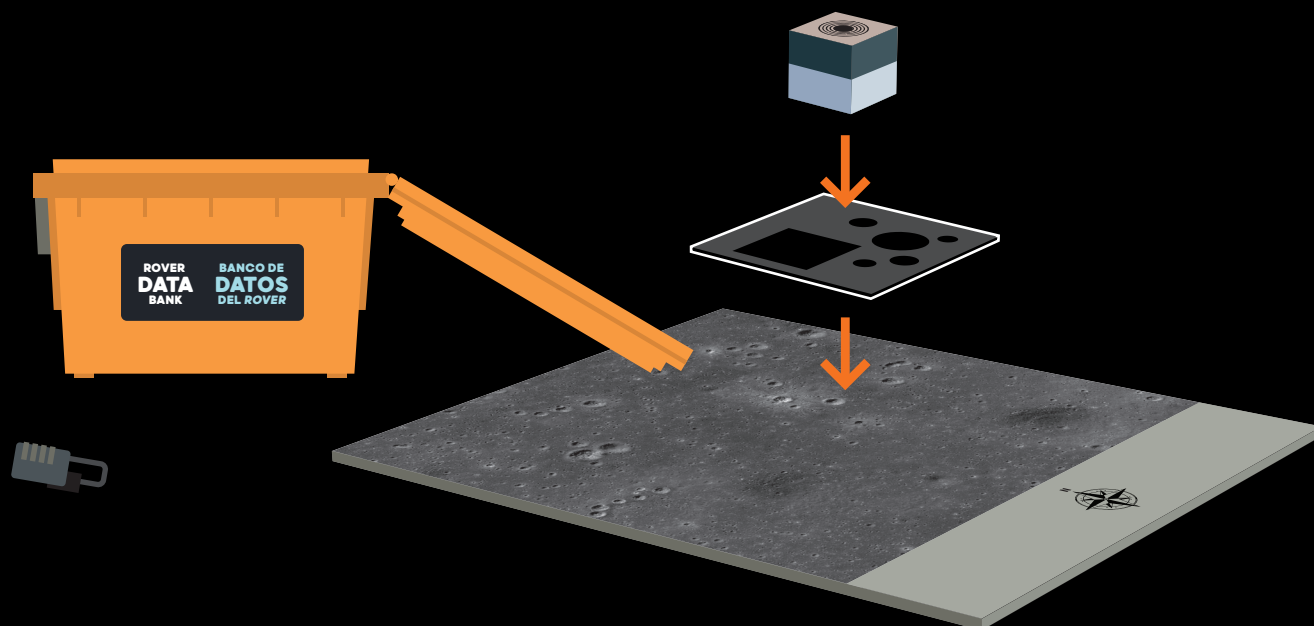


Haz un plan de viaje para tu rover

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

Match rover data to locations on the map

Unlock the rover's data bank to access the seismic data. Accurately position the data location overlays on the map. Then match the data blocks to reveal a message.



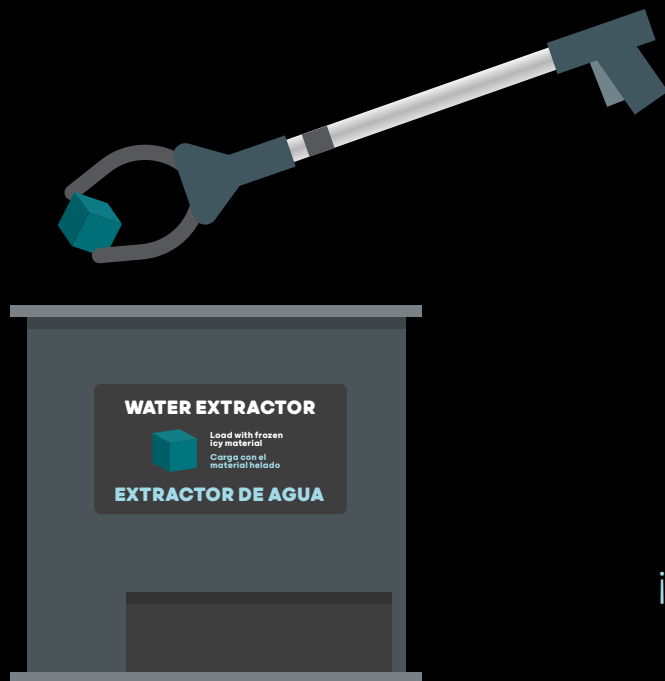
Haz coincidir la información del *rover* con los lugares en el mapa

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.

3

Extract water from frozen lunar material

You need water to produce oxygen to breathe. Use the grabber tools to move the ice—not the rock—into the water extractor.



Use the grabbers.

The frozen lunar material is dangerously cold!

Usa los recolectores.

¡El material lunar congelado es peligroso por lo frío!

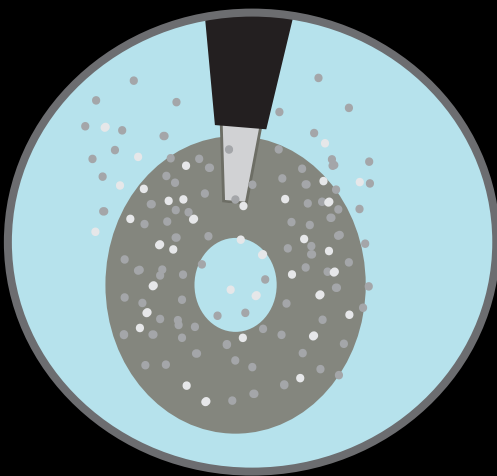
Extrae agua del material lunar congelado

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

4

Fill your oxygen tanks

Water is made of hydrogen and oxygen. *Electrolysis* uses electricity to split water molecules into hydrogen and oxygen. Use the Emergency Oxygen Supply Kit to create breathable air.



Look closely!

Tiny bubbles mean oxygen molecules are being released from the water.

¡Observa de cerca!

Las pequeñas burbujas significan que las moléculas de oxígeno están siendo liberadas del agua.

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.

5

Reconnect the power supply

Use conductive materials to repair the circuit and restore power to the damaged outpost.



You'll hear
the equipment restart if
you are successful.



Si lo logras,
escucharás cuando
se reinicie el equipo.

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.