

KEEP IT CONTAINED

MANUAL DE PROTOCOLOS

**Este manual de protocolos acompaña al juego Keep It Contained
y es necesario para su correcto funcionamiento.**

PROTOCOLOS CRÍTICOS DE SEGURIDAD BIOLÓGICA

Esta guía será tu única fuente de apoyo para mantener bajo control formas de vida desconocidas cuando intenten cruzar la línea de cuarentena.

Tú eres el operador; los protocolos aplicables para cada escenario que puedas encontrar se encuentran aquí.

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LOS MÓDULOS

**Los módulos se encuentran en la parte superior del panel de control.
Los objetivos principales que debes resolver para contener
a los organismos son los módulos.**

**Los módulos que encuentres pueden cambiar en cada nivel y generalmente son
aleatorios.**

**La información detallada sobre los módulos se proporciona
en las páginas 4 a 9.**

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL ENTORNO

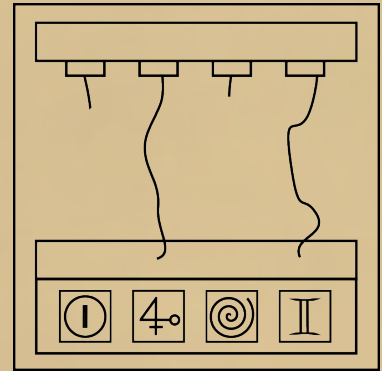
**Los detalles que ves en tu entorno pueden afectar la resolución de los
módulos o dificultar su resolución.**

**La información detallada sobre el entorno se proporciona
en las páginas 10 a 13.**

Se recomienda leerla con antelación para estar preparado.

Instrucciones sobre las Conexiones de Cables

- El módulo contiene cuatro cables y cuatro ranuras de entrada.
- Cada ranura de entrada está marcada con un símbolo.
- Los símbolos están ordenados de izquierda a derecha y deben describirse en ese orden.
- Las columnas de abajo indican el orden de prioridad de los símbolos.
- Si el símbolo descrito se encuentra en la posición más alta de alguna columna, debe conectarse al cable del color indicado en esa columna. Si algún cable ya está conectado a un símbolo, esa columna debe ignorarse.

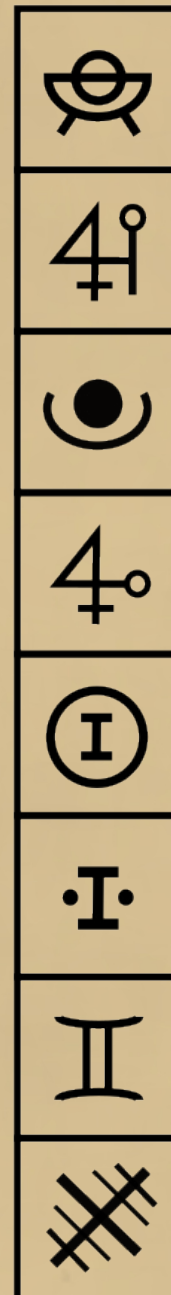
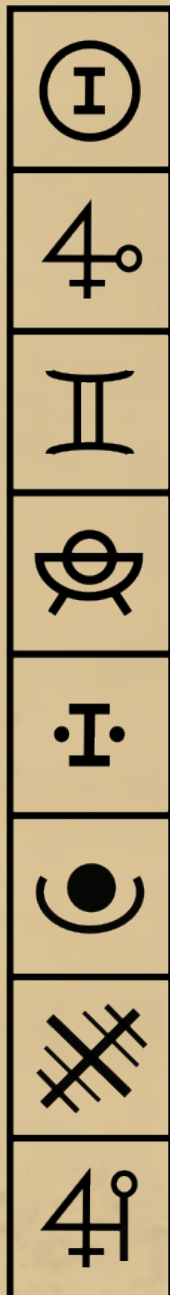


Verde:

Amarillo:

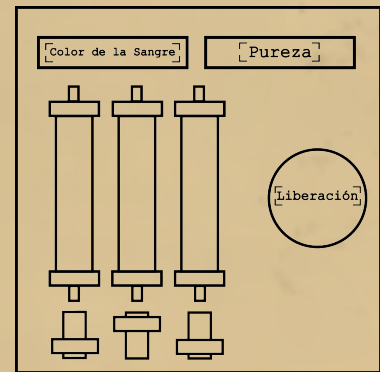
Azul:

Rojo:



Instrucciones sobre la Liberación de Gas

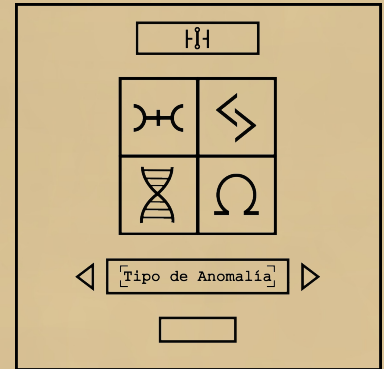
- El módulo contiene tres tanques de gas de colores, cada uno controlado por un interruptor.
- La pantalla superior izquierda muestra el color de la sangre. La pantalla superior derecha muestra el nivel de pureza.



- Para seleccionar los gases que se liberarán, deben bajarse los interruptores ubicados debajo de cada tanque de gas.
 - Presiona el botón rojo para liberar los gases seleccionados.
 - Lee las reglas en orden y ejecuta la primera instrucción válida.
1. Si el color de la sangre es verde y el nivel de pureza es medio, libera los gases izquierdo y central.
 2. Si el panel de control está alimentado por más de dos fuentes de energía y el nivel de pureza es puro, libera todos los gases.
 3. Si el color de la sangre es rojo y hay al menos tres indicadores RAD encendidos, no liberes ningún gas.
 4. Si solo hay una fuente de energía en el panel y no hay ningún indicador BIO encendido, libera únicamente el gas central.
 5. Si el color de la sangre es amarillo o el nivel de pureza es bajo, libera los gases izquierdo y derecho.
 6. Si el nivel de pureza es cero y solo hay dos indicadores RAD encendidos, libera únicamente el gas izquierdo.
 7. Si el color de la sangre es azul y el nivel de pureza es alto, libera los gases central y derecho.
 8. Si ninguna de las condiciones anteriores se aplica, libera únicamente el gas derecho.

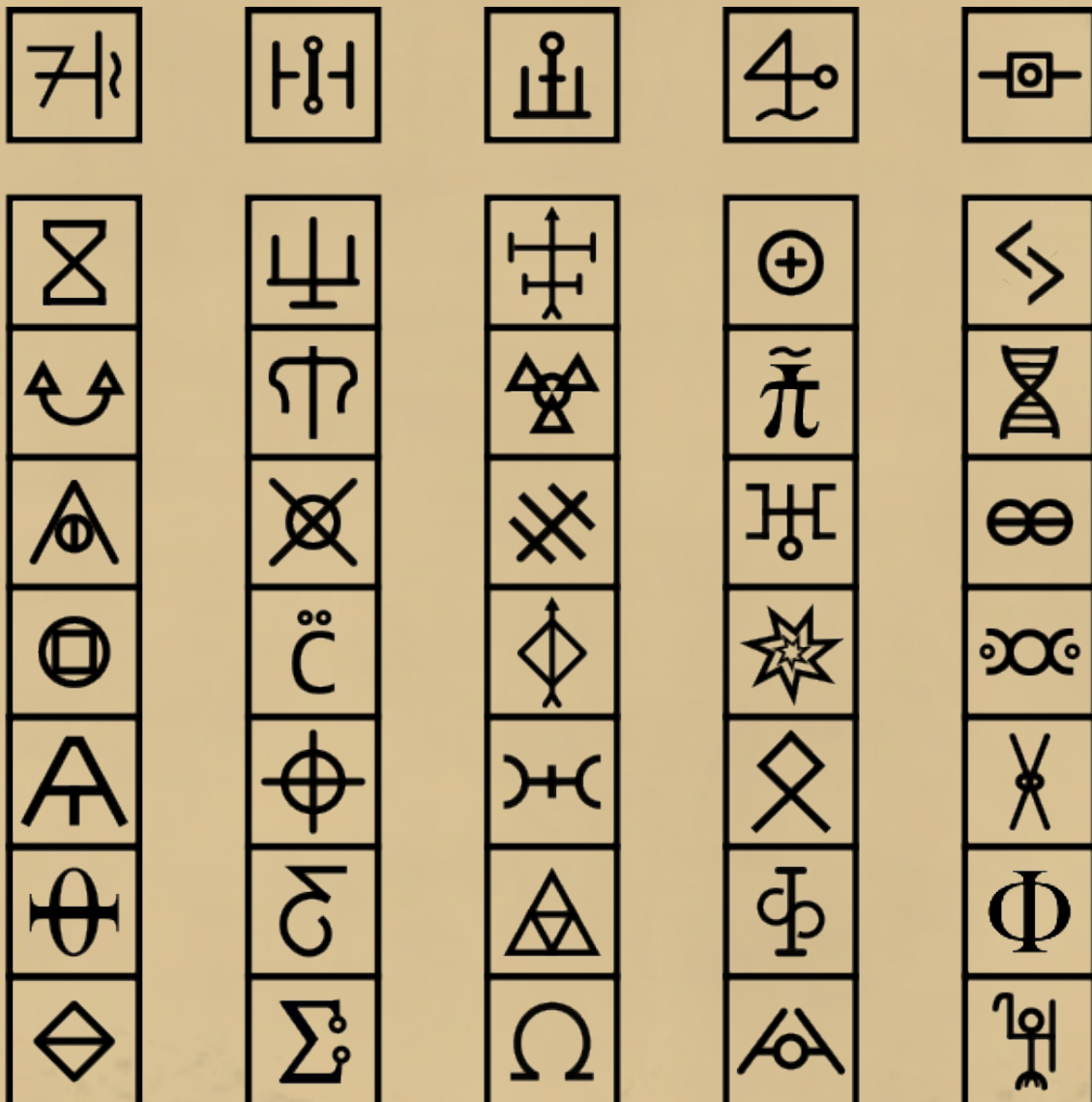
Instrucciones sobre Anomalías

1. Observa el símbolo que aparece en la pantalla y sigue las instrucciones del Paso 1.
2. Usando la información que has reunido, sigue las instrucciones del Paso 2 para determinar qué anomalía es.



Paso 1:

- El símbolo en la pantalla representa la columna en la que se encuentra.
- De los cuatro símbolos mostrados al técnico, presiona el botón con el símbolo que no pertenece a esa columna.
- Repite este proceso tantas veces como sea necesario y luego procede al Paso 2.



Paso 2:

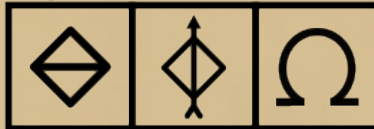
- Identifica la anomalía según el grupo que contiene los tres símbolos presionados, luego introdúcela en la pantalla del módulo y confírmala.

Tipos de Anomalías:

Leach



Mycrotide



Crack



Loop



Phase



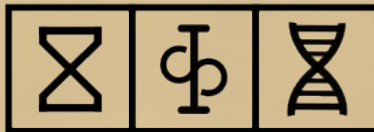
Skin



Breach



Worm



Stink



Glitch



Time

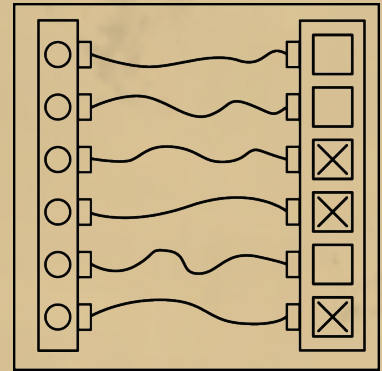


Unknown

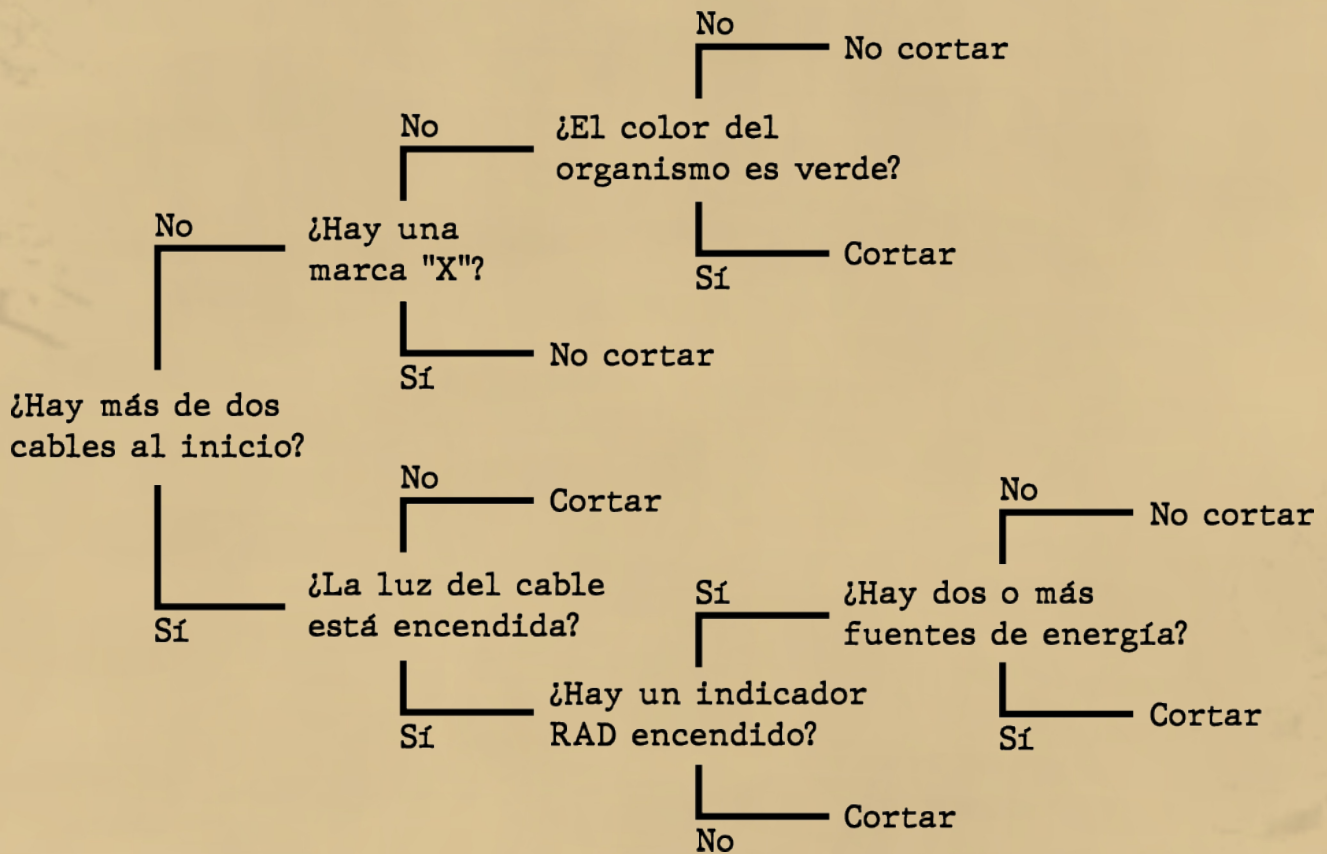


Instrucciones sobre los Campos de Fuerza

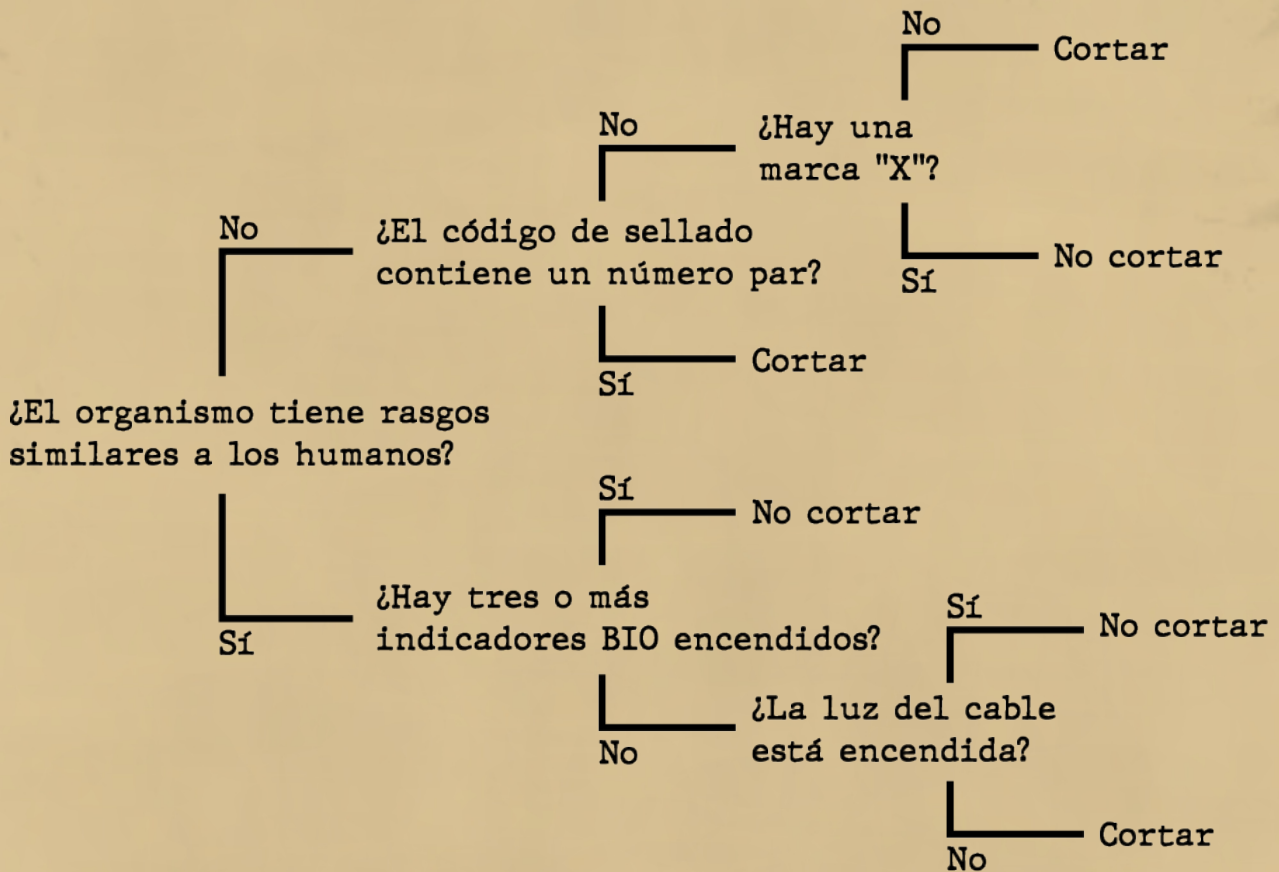
- Sigue las instrucciones a continuación según el color del cable.
- Si no hay ningún cable para cortar, corta el cable más inferior.



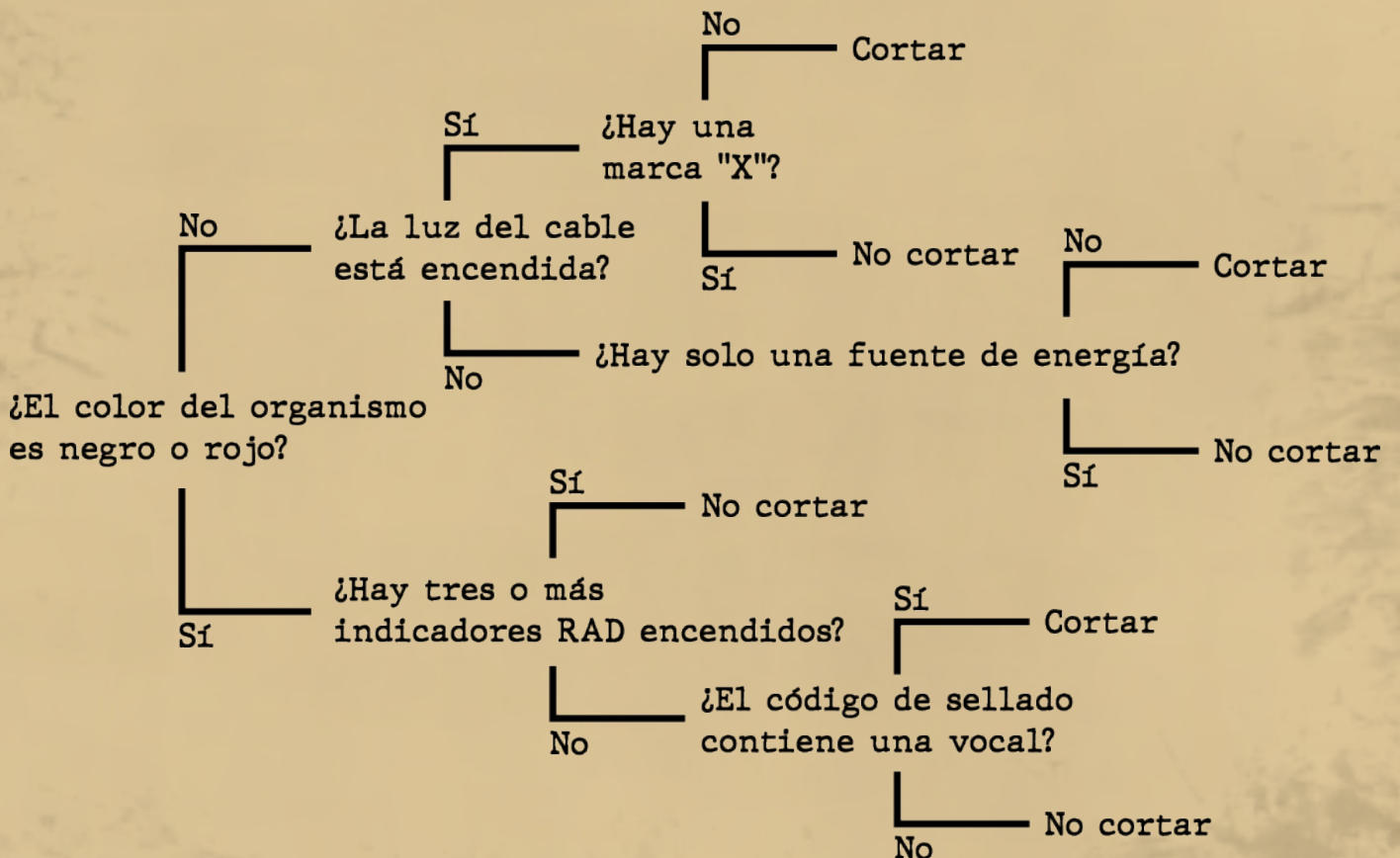
Cable Rojo:



Cable Azul:

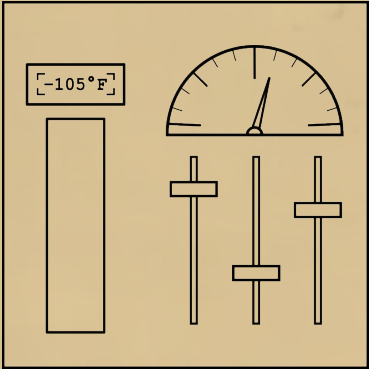


Cable Amarillo:



Instrucciones sobre las condiciones

- Utiliza la información de los indicadores de presión y temperatura del módulo para mover los deslizados a sus posiciones correctas.
- Si un deslizador llega completamente arriba o abajo, continúa contando desde el extremo opuesto.



- Mueve cada deslizador con cuidado, ya que la presión y la temperatura cambiarán y no debe soltarse en una posición incorrecta.

	Si la temperatura está entre 150°F y 75°F	Si la temperatura está entre 75°F y 0°F	Si la temperatura está entre 0°F y -75°F	Si la temperatura está entre -75°F y -150°F
Si la presión está entre 0 y 45 PSI	Ajusta el 2º control deslizando en +4 posiciones.	Ajusta el 1º control deslizando en -3 posiciones.	Ajusta el 3º control deslizando en +7 posiciones.	Ajusta el 2º control deslizando en -9 posiciones.
Si la presión está entre 45 y 90 PSI	Ajusta el 1º control deslizando en +1 posición.	Ajusta el 3º control deslizando en -5 posiciones.	Ajusta el 2º control deslizando en +8 posiciones.	Ajusta el 1º control deslizando en +6 posiciones.
Si la presión está entre 90 y 135 PSI	Ajusta el 3º control deslizando en -2 posiciones.	Ajusta el 2º control deslizando en -1 posición.	Ajusta el 1º control deslizando en -7 posiciones.	Ajusta el 3º control deslizando en +9 posiciones.
Si la presión está entre 135 y 180 PSI	Ajusta el 2º control deslizando en +2 posiciones.	Ajusta el 1º control deslizando en -9 posiciones.	Ajusta el 3º control deslizando en +3 posiciones.	Ajusta el 2º control deslizando en -6 posiciones.

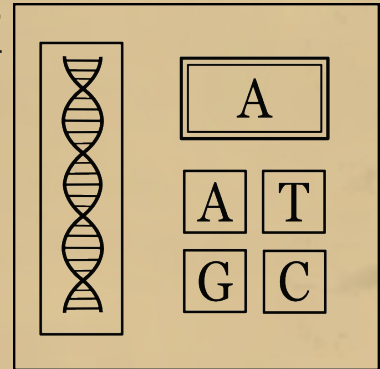
Instrucciones sobre la secuencia de ADN

1. Selecciona la tabla correcta según el color del ADN.

2. Pulsa el botón correspondiente a la base que parpadea en la pantalla.

3. Con cada pulsación correcta, aparecerá una nueva base que se añadirá después de la base previamente introducida, formando una secuencia.

4. Cada vez que se añade una nueva base, la secuencia debe introducirse nuevamente desde el principio hasta completar el módulo.



ADN rojo:

Si el código de sellado contiene una vocal:

Si el código de sellado no contiene una vocal:

Base A	Base G	Base T	Base C
G	A	C	T
C	G	A	T

ADN amarillo:

Si el código de sellado contiene un número par:

Si el código de sellado no contiene un número par:

Base A	Base G	Base T	Base C
A	C	G	T
T	A	C	G

ADN azul:

Si la suma de los números del código de sellado es par:

Si la suma de los números del código de sellado es impar:

Base A	Base G	Base T	Base C
A	G	T	C
G	A	T	C

ADN púrpura:

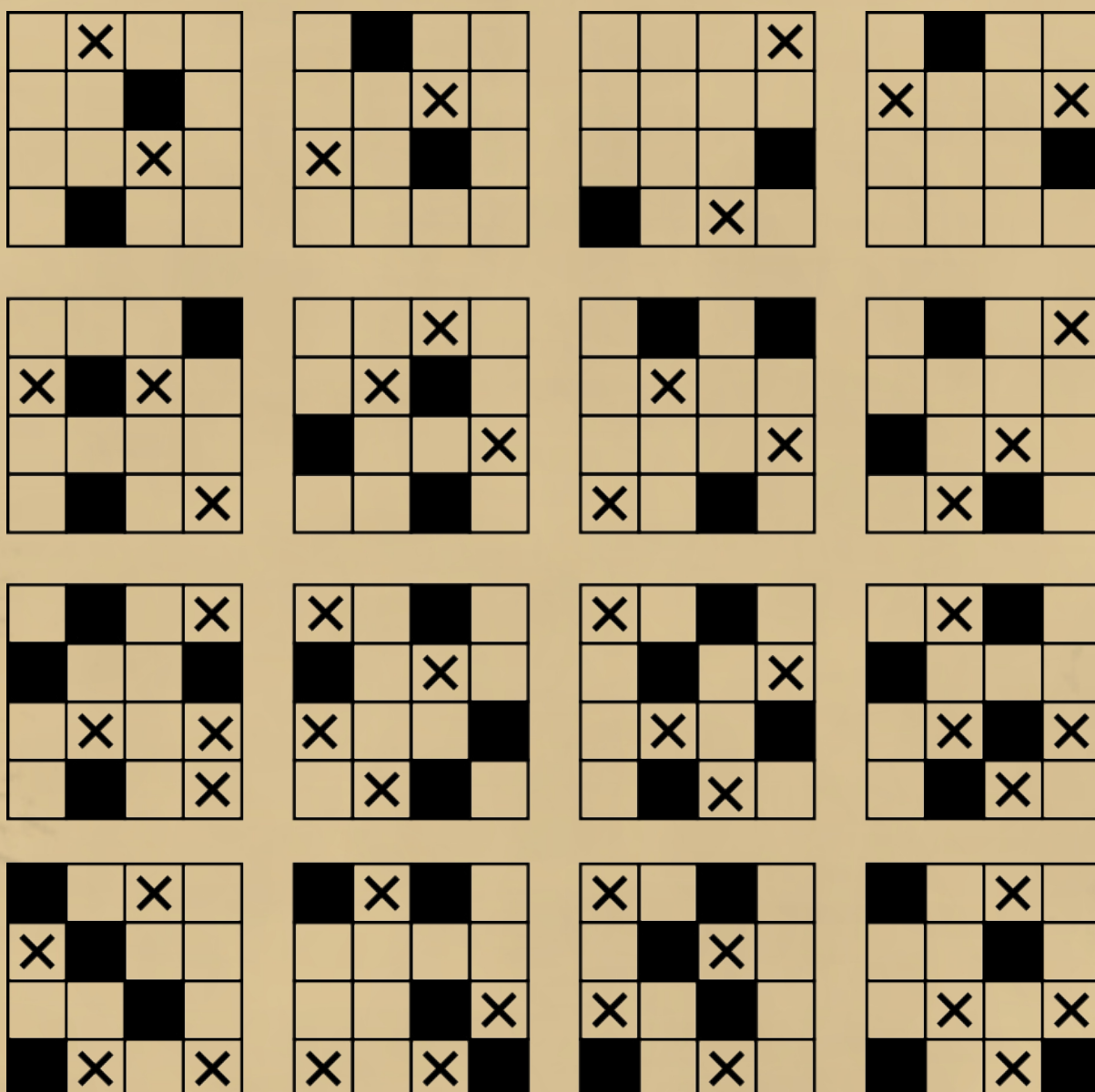
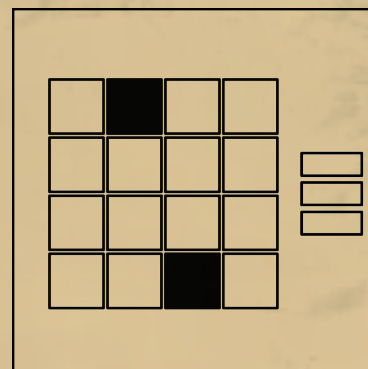
Si la última letra del código de sellado es una vocal:

Si la última letra del código de sellado es una consonante:

Base A	Base G	Base T	Base C
T	C	G	A
C	T	A	G

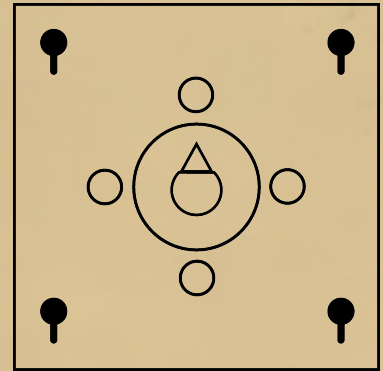
Instrucciones del teclado

- Empareja los botones iluminados con las casillas negras para encontrar el teclado correcto.
- Presiona los botones marcados con «X».
- Repite hasta que el módulo esté completo.

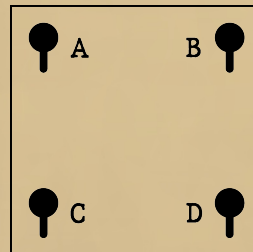


Instrucciones sobre la brújula

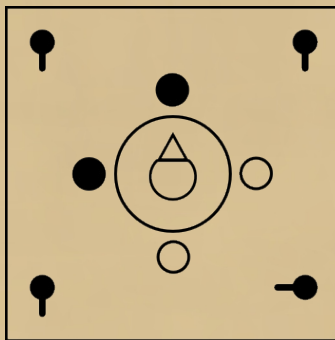
- La posición de las luces alrededor de la brújula indica cuál de los 4 interruptores debe girarse.
- Las posiciones de las luces se determinan según la dirección hacia la que apunta la brújula.
- Cuando todos los interruptores han sido girados, el módulo se completa.



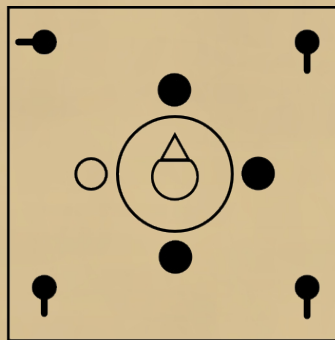
- Orden de codificación de los interruptores:



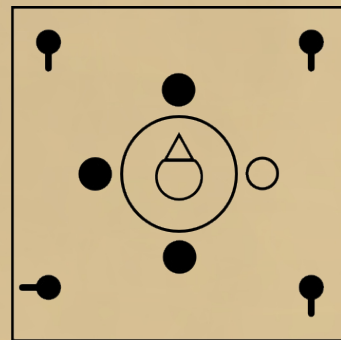
- Girar D



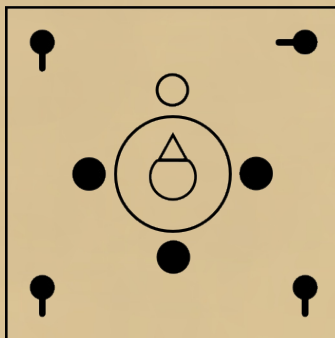
- Girar A



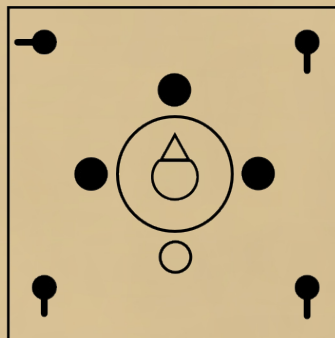
- Girar C



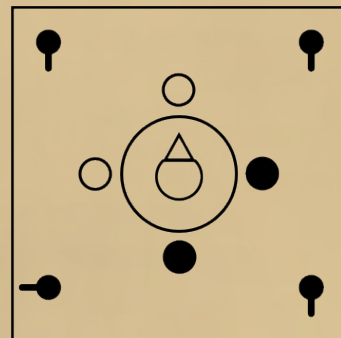
- Girar B



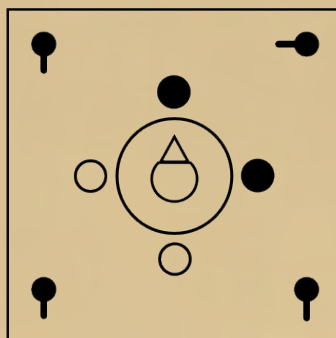
- Girar A



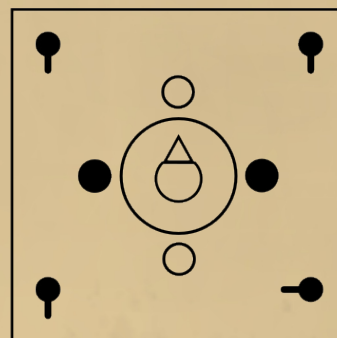
- Girar C



- Girar B

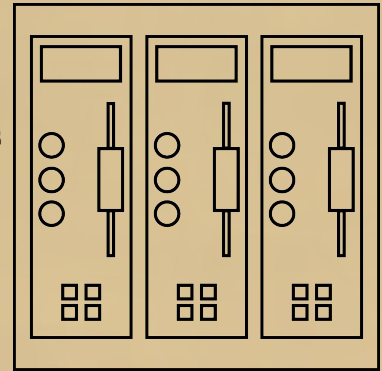


- Girar D



Instrucciones sobre las ondas

- El orden en que se encienden las luces de los tres paneles del módulo determina el orden en que deben resolverse los paneles.
- Para el panel que se va a resolver, seleccione la sección adecuada de la tabla a continuación según el número de chips en la parte inferior del panel y siga las instrucciones.



1 chip:

- Si la longitud de onda es corta, presiona el botón inferior una vez.
- De lo contrario, si hay al menos 2 fuentes de energía, presiona el botón central 3 veces.
- De lo contrario, presiona el botón superior 2 veces.

2 chips:

- Si la amplitud es alta, presiona el botón central una vez.
- De lo contrario, si el código contiene un número par, presiona el botón superior una vez.
- De lo contrario, si la longitud de onda es larga, presiona el botón superior y luego inmediatamente el botón central.
- De lo contrario, presiona el botón inferior 3 veces.

3 chips:

- Si la prioridad es la primera, presiona el botón superior 2 veces.
- De lo contrario, si la longitud de onda es corta y la amplitud es alta, presiona el botón superior y luego inmediatamente el botón inferior.
- De lo contrario, si la longitud de onda es larga o la amplitud es baja, presiona el botón superior 2 veces y luego el botón central una vez.
- De lo contrario, presiona todos los botones de abajo hacia arriba.

4 chips:

- Si la amplitud es baja, presiona el botón central una vez.
- De lo contrario, si no hay ondas, presiona el botón central una vez y luego el botón inferior 2 veces.
- De lo contrario, si la prioridad es la segunda, presiona todos los botones de arriba hacia abajo.
- De lo contrario, presiona el botón inferior 3 veces.

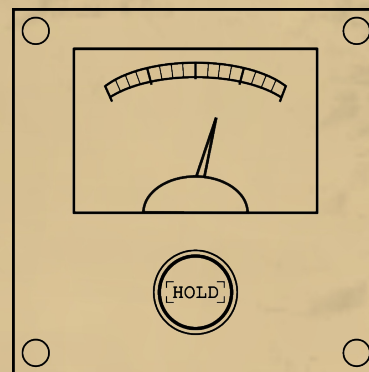
DISTORSIONES

Cuando ciertas formas de vida dentro del laboratorio pierden estabilidad, provocan distorsiones en el entorno circundante.

Las contramedidas para los problemas que estas distorsiones pueden generar dentro del laboratorio se enumeran a continuación.

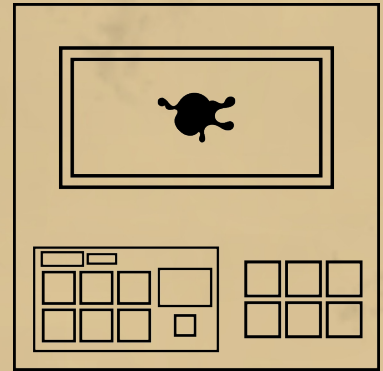
Distorsiones

- Mantén presionado el botón hasta que el nivel de presión vuelva a la normalidad.



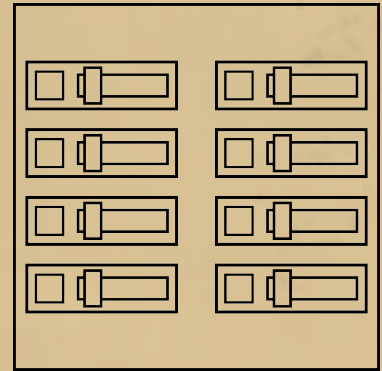
Distorsiones

- Presiona solo el botón parpadeante para estabilizar la forma de vida.



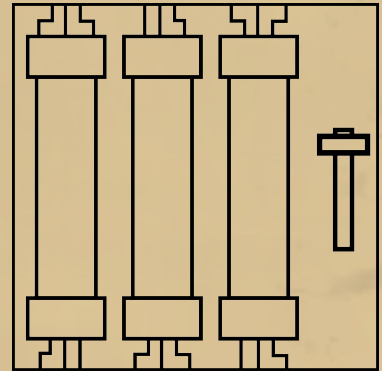
Distorsiones

- Enciende solo los interruptores del panel que tengan la luz parpadeando.



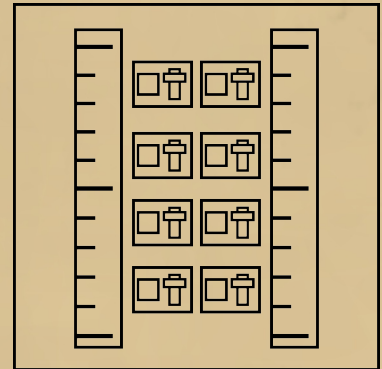
Distorsiones

- **Coloca los tubos expulsados de nuevo en sus ranuras y luego baja la palanca lateral para asegurarlos.**



Distorsiones

- Activa y desactiva los interruptores según los números que tienen para igualar el nivel del medidor derecho con el izquierdo.



Información sobre los Indicadores

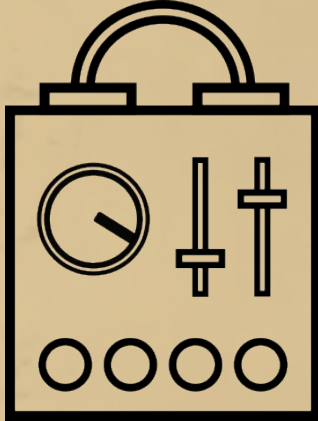
Los indicadores RAD y BIO se encuentran en el panel de control y proporcionan información sobre el sujeto y el entorno en el que se mantiene.

RAD

BIO

Información sobre las Fuentes de Energía

Las fuentes de energía suministran electricidad al panel de control y su número puede variar según las condiciones de contención del sujeto. Se encuentran en la parte inferior del panel de control.



Información sobre el Código de Sellado

El Código de Sellado es un identificador específico del sujeto asignado a cada uno, que sirve como referencia única y proporciona información sobre él. Se encuentra en la parte superior de la ventana de observación.

BZ3-D6X

Lista de las vocales:

A	E	I	O	U
---	---	---	---	---

Información sobre el Mecanismo de Autodestrucción

El botón de Autodestrucción se utiliza para destruir tanto al sujeto como la cámara de observación para evitar que el sujeto escape. Solo debe utilizarse como último recurso.

