

INTO ORBIT

M01 Viajes espaciales

Carga del vehículo rodó pasando la primer conexión	Si	No
Carga del suministro rodó pasando la primer conexión	Si	No
Carga de la tripulación rodó pasando la primer conexión	Si	No

M02 Posición del Panel Solar

Ambos paneles solares están orientados hacia el mismo campo	Si	No
Tu panel solar está inclinado hacia el campo del otro equipo	Si	No

M03 Impresora 3D

Expulsa el ladrillo 2X4 (debido solo a una muestra de regolito)	Si	No
El ladrillo 2X4 está completamente en el área del planeta noreste	Si	No

M04 Cruzando el Cráter

Todo el Robot o la estructura debe cruzar con todo su peso entre las torres	Si	No
Todo el Robot o la estructura debe cruzar de este a oeste más allá de la puerta aplanada	Si	No

M05 Extracción

Las cuatro muestras principales ya no se tocan con el eje del modelo	Si	No
La muestra de Gas está tocando la pista/tapete y está completamente en el circulo del área de aterrizaje del Lander	Si	No
-O- la muestra de Gas está completamente en base	Si	No
La muestra de Agua está apoyada en la cámara de cultivo	Si	No

M06 Módulos de estación espacial

El módulo de Cono está completamente en base	Si	No
El módulo de Tubo está en el puerto oeste del Habitación Hub	Si	No
Módulo de Base está en el puerto este del Habitación Hub	Si	No

M07 Emergencia en la Caminata Espacial

El astronauta Gerhard está en la cámara de descompresión:	No	Parcialmente	Completamente
---	----	--------------	---------------

M08 Ejercicio aeróbico

El puntero está apuntando a (debido solo al movimiento de uno o ambas asas de la máquina de ejercicios):	Ninguno	Gris	Blanco	Naranja
--	---------	------	--------	---------

M09 Ejercicio de fuerza

La barra de fuerza se levanta para poder ver el cuarto orificio de la viga con cremallera al menos de forma parcial.	Si	No
--	----	----

M10 Producción de alimentos

La carga gris queda después de la carga verde pero antes de la carga marrón (debido solo al movimiento de la barra de empuje.)

Si No

M11 Escape de velocidad

La nave espacial permanece arriba (solo debido a presionar/golpear la plataforma)

Si No

M12 Órbitas de satélite

Satélites en o sobre el área entre las dos líneas de la órbita exterior:

M13 Observatorio

El puntero del Observatorio está en: **Ninguno Gris Blanco Naranja**

M14 Desviación de Meteoroides

Meteoroides tocando el tapete y en la sección central:

Meteoroides tocando el tapete y en cualquiera de las secciones laterales:

M15 Aterrizaje

Lander está intacto y tocando el tapete

Si No

Lander está completamente en:

Ninguno Base Área del planeta al noreste Círculo del área de aterrizaje

<  >

Penalidades

Número de discos de penalidad en el triángulo sureste: