

Equipo #: \_\_\_\_\_ Referee: \_\_\_\_\_

Ronda: \_\_\_\_\_ Tablero: \_\_\_\_\_



(Seleccioné con un círculo según corresponda)

1	<b>M01 – VIAJES ESPACIALES</b> <i>(Por cada lanzamiento el carro debe llegar de forma independiente a la primera conexión de la pista)</i>		
	Carga del vehículo rodó pasando la primera conexión	No	Si
	Carga del suministro rodó pasando la primera conexión	No	Si
	Carga de la tripulación rodó pasando la primera conexión	No	Si
2	<b>M02 – POSICION DEL PANEL SOLAR</b>		
	Ambos paneles solares están orientados hacia el mismo campo	No	Si
	Tu panel solar está inclinado hacia el campo del otro equipo	No	Si
3	<b>M03 – IMPRESORA 3D</b>		
	Expulsa el ladrillo 2x4 <i>(debido solo a una muestra de regolito)</i>	No	Si
	El ladrillo 2x4 está completamente en el área del planeta noreste	No	Si
4	<b>M04 – CRUZANDO EL CRATER</b>		
	Todo el Robot o la estructura debe cruzar con todo su peso entre las torres	No	Si
	Todo el Robot o la estructura debe cruzar de este a oeste más allá de la puerta aplanada	No	Si
5	<b>M05 – EXTRACCION</b>		
	Las cuatro muestras principales ya no se tocan con el eje del modelo	No	Si
	La muestra de Gas está tocando la pista/tapete y está completamente en el círculo del área de aterrizaje del Lander	No	Si
	La muestra de Gas está completamente en base	No	Si
	La muestra de Agua está apoyada en la cámara de cultivo	No	Si
6	<b>M06 – MODULOS DE LA ESTACION ESPACIAL</b> <i>(Los módulos insertados no deben tocar nada excepto el Habitación Hub)</i>		
	El módulo de Cono está completamente en base	No	Si
	El módulo de Tubo está en el puerto oeste del Habitación Hub	No	Si
	Módulo de Base está en el puerto este del Habitación Hub	No	Si

Firma: \_\_\_\_\_

7	<b>M07 – EMERGENCIA EN LA CAMINATA ESPACIAL</b>						
	El astronauta Gerhard está en la cámara de descompresión:	No	Parcialmente	Completamente			
8	<b>M08 – EJERCICIO AEROBICO</b> <i>(Si el puntero cubre parcialmente los bordes finales gris o naranja, seleccione ese color.)</i>						
	El puntero está apuntando a: <i>(debido solo al movimiento de uno o ambas asas de la máquina de ejercicios)</i>	Ninguno	Gris	Blanco	Naranja		
9	<b>M09 – EJERCICIO DE FUERZA</b>						
	La barra de fuerza se levanta para poder ver el cuarto orificio de la viga con cremallera al menos de forma parcial.	No	Si				
10	<b>M10 – PRODUCCION DE ALIMENTOS</b>						
	La carga gris queda después de la carga verde pero antes de la carga marrón <i>(debido solo al movimiento de la barra de empuje.)</i>	No	Si				
11	<b>M11 – ESCAPE DE VELOCIDAD</b>						
	La nave espacial permanece arriba <i>(solo debido a presionar/golpear la plataforma)</i>	No	Si				
12	<b>M12 – ORBITAS DE SATELITE</b>						
	Satélites en o sobre el área entre las dos líneas de la Orbita Exterior:	0	1	2	3		
13	<b>M13 – OBSERVATORIO</b> <i>(Si el puntero cubre parcialmente los bordes finales gris o naranja, seleccione ese color.)</i>						
	El puntero del Observatorio está en:	Ninguno	Gris	Blanco	Naranja		
14	<b>M14 – DESVIACION DE METEOROIDES</b> <i>(El Meteoroide debe cruzar desde el oeste de la línea libre)</i> <i>(El Meteoroide debe ir de forma independiente al receptor de meteoroides)</i>						
	Meteoroides tocando el tapete y en la sección central:	0	1	2			
	Meteoroides tocando el tapete y en cualquiera de las secciones laterales:	0	1	2			
15	<b>M15 – ATERRIZAJE</b>						
	Lander está intacto y tocando el tapete:	No	Si				
	Lander está completamente en:	Ninguno	Base	Área del Planeta al Noreste	Círculo del área de aterrizaje		
	<b>PENALIDADES</b>						
	Número de discos de penalidad en el triángulo sureste:	0	1	2	3	4	5
	<b>Devolver artículos sueltos</b>						
	(1x) Carga de Suministros, (1x) Carga de Tripulación, (1x) Carga de Vehículo, (1x) Modulo de Puerto, (1x) Modulo de Cono, (1x) Modulo de Tubo, (1x) Anillo de Meteoroide, (1x) Muestra de Agua, (2x) Muestra de Regolito, (1x) Muestra de Gas, (1x) Satélite V, (1x) Satélite C, (1x) Satélite X, (1x) Astronauta "Gerhard", (2x) Partes de Lander, (1x) Ladrillo 2x4, (6x) Discos de Penalidad, (2x) Meteoroides						