

Equipo (nº y nombre): _____

Árbitro/s: _____ Ronda: _____ Mesa: _____



No marque con "Sí" las dos opciones de un par indicado con (o bien).
Por favor, marcad TODAS las opciones (círculo o número)

1	M01 – VIAJE ESPACIAL <i>(Para cada envío, el carro debe ser independiente cuando alcance la 1ª conexión de pista)</i>			
	La Carga de Vehículo rebasó la 1ª conexión de pista	No	Sí	
	La Carga de Suministros rebasó la 1ª conexión de pista	No	Sí	
	La Carga de Tripulación rebasó la 1ª conexión de pista	No	Sí	
2	M02 – SISTEMA DE PANELES SOLARES			
	Ambos Paneles Solares están inclinados hacia el mismo Terreno de Juego	No	Sí	
	Vuestro Panel Solar está inclinado hacia el Terreno de Juego del otro equipo	No	Sí	
3	M03 – IMPRESIÓN 3D			
	El ladrillo 2x4 está expulsado <i>(debido a una Muestra Básica de Regolito en la impresora 3D)</i>	No	Sí	
	El ladrillo 2x4 está completamente dentro de la Zona del Planeta del Noroeste	No	Sí	
4	M04 – ATRAVESANDO CRÁTERES			
	Los elementos que soportan el peso del equipamiento cruzaron completamente entre las torres	No	Sí	
	El equipamiento cruzó de este a oeste rebasando completamente la valla bajada	No	Sí	
5	M05 – EXTRACCIÓN			
	Las 4 Muestras Básicas no tocan el eje del Modelo de Instalación Central	No	Sí	
O bien	La Muestra Básica de Gas toca el tapete y está completamente dentro del Círculo de Aterrizaje del Módulo	No	Sí	
	La Muestra Básica de Gas está totalmente dentro de la Base	No	Sí	
	La Muestra Básica de Agua está únicamente aguantada por la Cámara de Crecimiento de Vegetales	No	Sí	
6	M06 – MÓDULOS DE LA ESTACIÓN ESPACIAL <i>(Los Módulos insertados NO deben tocar nada excepto el Núcleo de la Estación)</i>			
	El Módulo Cónico está completamente dentro de la Base	No	Sí	
	El Módulo Tubular está insertado en la escotilla oeste del Núcleo de la Estación	No	Sí	
	El Módulo de Atraque en la escotilla está insertado del Núcleo de la Estación	No	Sí	

7	M07 – PASEO ESPACIAL DE EMERGENCIA								
	El astronauta Gherhard está insertado dentro de la Cámara Hermética del Núcleo de la Estación	No	Parcialmente	Completamente					
8	M08 – EJERCICIO AERÓBICO <i>(Seleccionad el color del extremo que el Puntero cubre parcialmente)</i>								
	El Puntero de Ejercicio está en:	Ninguno	Gris	Blanco	Naranja				
	<i>(debido únicamente al movimiento de una o ambas Empuñaduras)</i>								
9	M09 – EJERCICIO DE ESFUERZO								
	La Barra de Esfuerzo está levantada de modo que el cuarto agujero de la barra dentada es parcialmente visible	No	Sí						
10	M10 – PRODUCCIÓN DE VEGETALES								
	El peso gris está caído después del verde pero antes del beis <i>(debido únicamente a la presión/golpeo del Panel de Impacto)</i>	No	Sí						
11	M11 – VELOCIDAD DE ESCAPE								
	La Nave Espacial se mantiene arriba <i>(debido únicamente a la presión/golpeo del Panel de Impacto)</i>	No	Sí						
12	M12 – ÓRBITAS DE SATÉLITES								
	Satélites sobre o por encima del área entre las 2 líneas de la Órbita Externa:		0	1	2	3			
13	M13 – OBSERVATORIO <i>(Si el Puntero está cubriendo parcialmente un extremo de color gris o naranja, seleccionad dicho color)</i>								
	El Puntero del Observatorio está en:	Ninguno	Gris	Blanco	Naranja				
14	M14 – DESVÍO DE METEOROIDES <i>(El Meteoroide debe cruzar desde el oeste de la Línea Libre)</i> <i>(El Meteoroide debe ser claramente independiente entre el golpeo/lanzamiento y la posición de puntuación)</i>								
	Meteoroides tocando el Tapete en la Sección Central:		0	1	2				
	Meteoroides tocando el Tapete en cualquier Sección Lateral:		0	1	2				
15	M15 – ATERRIZAJE DEL MÓDULO								
	El Módulo de Aterrizaje está intacto y tocando el Tapete	No	Sí						
	El Módulo de Aterrizaje está completamente dentro de:	Ninguno	Base	Zona del Planeta del Noroeste	Zona Circular del Módulo				
	PENALIZACIONES POR INTERRUPCIÓN								
	Discos del Penalización dentro del triángulo del Sudeste		0	1	2	3	4	5	6
	RETORNO DE PIEZAS SUELTAS								
	(1x) Carga de Suministros, (1x) Carga de Tripulación, (1x) Carga de Vehículo, (1x) Módulo de Atraque, (1x) Módulo Cónico, (1x) Módulo Tubular, (1x) Muestra Básica de Agua, (2x) Muestras Básicas de Regolito, (1x) Muestra Básica de Gas, (1x) Satélite V, (1x) Satélite C, (1x) Satélite X, (1x) Astronauta "Gerhard", (2x) Partes del Módulo de Aterrizaje, (1x) Ladrillo 2x4, (6x) Discos de Penalización, (1x) Anillo del Meteoroide, (2x) Meteoroides								