



	EQUIPO (nº y nombre)							
	Árbitro/s: Ronda: Mesa: _							
	Marcad con un círculo UNA opción o rellenad el espacio en blanco de CADA UNA de las entradas.							
	BENEFICIO  Vuestro Robot y todo vuestro Equipamiento caben en la Zona de Inspección Menor:	No	Sí					
1	· .							
	M01 – PISOS ELEVADOS  El Robot está Soportado por el Puente:  Número de Banderas que están claramente levantadas	No	Sí					
	cualquier altura, solo debido al Robot: 0	1	2					
$\mathcal{L}$	M02 – GRÚA							
	El Módulo Azul Enganchado está claramente bajado cualquier distancia del Agujero de la Guía: El Módulo Azul Enganchado es Independiente	No	Sí					
	y está Soportado por otro Módulo Azul:	No	Sí					
	Y el 1 <sup>er</sup> Nivel está Completamente dentro del Círculo Azul:	No	Sí					
	M03 – DRON DE INSPECCIÓN El Dron de Inspección está Soportado por el eje del Puente	: No	Sí					
	M04 – DISEÑO PARA LA VIDA SILVESTRE El Murciélago está Soportado por la rama del Árbol:	No	Sí					
(5)	M05 – CASA EN EL ÁRBOL  Número de Módulos Independientes y Soportados por las Ramas Grandes del Árbol:  Número de Módulos Independientes y Soportados por las Ramas Pequeñas del Árbol:							
Œ	M06 – ATASCO DE TRÁFICO							
	El Atasco de Tráfico está levantado, su parte móvil es Independiente y está Soportada solo por sus bisagras:	No	Sí					
	M07 – COLUMPIO		0′					
	El Columpio está liberado:	No	Sí					

	<b></b>									
(8	M08 - MONTACARGAS									
	Las partes móviles del Montacargas son Independientes y están									
	Soportadas solo por sus bisagras, en la siguiente posición:									
	Ninguna									
	Tviriguna	Niligulia Coche Azul abajo						Equilibradas		
(9) M09 – FACTOR DE SEGURIDAD										
٦	El Edificio Piloto es Independiente y está Soportado									
	solo por las vigas azules:					No		Sí		
	Número de vigas azules que han sic	lo apartad								
	al menos a medio camino:	0	1	2	3	4	5	6		
(1)	10) M10 – CONSTRUCCIÓN DE ACEF	20								
Υ'	La Estructura de Acero está levantada, es Independiente									
	y está Soportada solo por sus bisagra		.оро.			No		Sí		
لر										
(1	11) M11 – ARQUITECTURA INNOVAD									
٦	La Estructura es mayor que un Mód		esta	á con	stru					
	solo con la piezas LEGO blancas del e					No		Sí		
	La estructura está dentro de cualqui				0-	ما مسمم	4			
	No Pa	rcialment	e		Co	mple	tam	ente		
(12	12) M12 – DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN	ı								
$\supset$	Número de Círculos con un Módulo de color coincidente con el Círculo,									
	en contacto plano sobre el Tapete y Completamente dentro: 0 1 2 3									
	Suma de las alturas de todas las Pilas Independientes al									
	menos parcialmente dentro de cualqui	ier Círculo	o:							
لے	M42 ME IODAS EN SOSTENIBIL	IDAD								
(13	<ul> <li>M13 – MEJORAS EN SOSTENIBIL</li> <li>Número de mejoras Independientes</li> </ul>		adae	colo	nor	una	Dila	ano		
	está al menos parcialmente dentro de				poi	0 1		•		
لر	deta al mones parelalmente deritire de	oudiquioi	0	Juio.		•	_			
(14	14) M14 – PRECISIÓN									
٦	Número de testigos de precisión que	e quedan								
	en el Terreno de Juego:	0	1	2	3	4	5	6		
	RETORNO DE PIEZAS SUELTAS									
		ancos (A)	ε\ Μέ	ádula	e Ro	nine				
	(4x) Módulos Azules, (4x) Módulos Blancos, (4x) Módulos Rojos, (4x) Módulos Marrones, (1x) Murciélago, (1x) Dron, (1x) Panel Solar,									
	(1x) Aislamiento, (1x) Techo verde, (1x) Módulo azul enganchado,									
	(1x) Edificio Piloto, y (6x) Testigos de precisión									
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									

FIRMA DEL EQUIPO