

Sumo Lego



DESCRIPCIÓN GENERAL

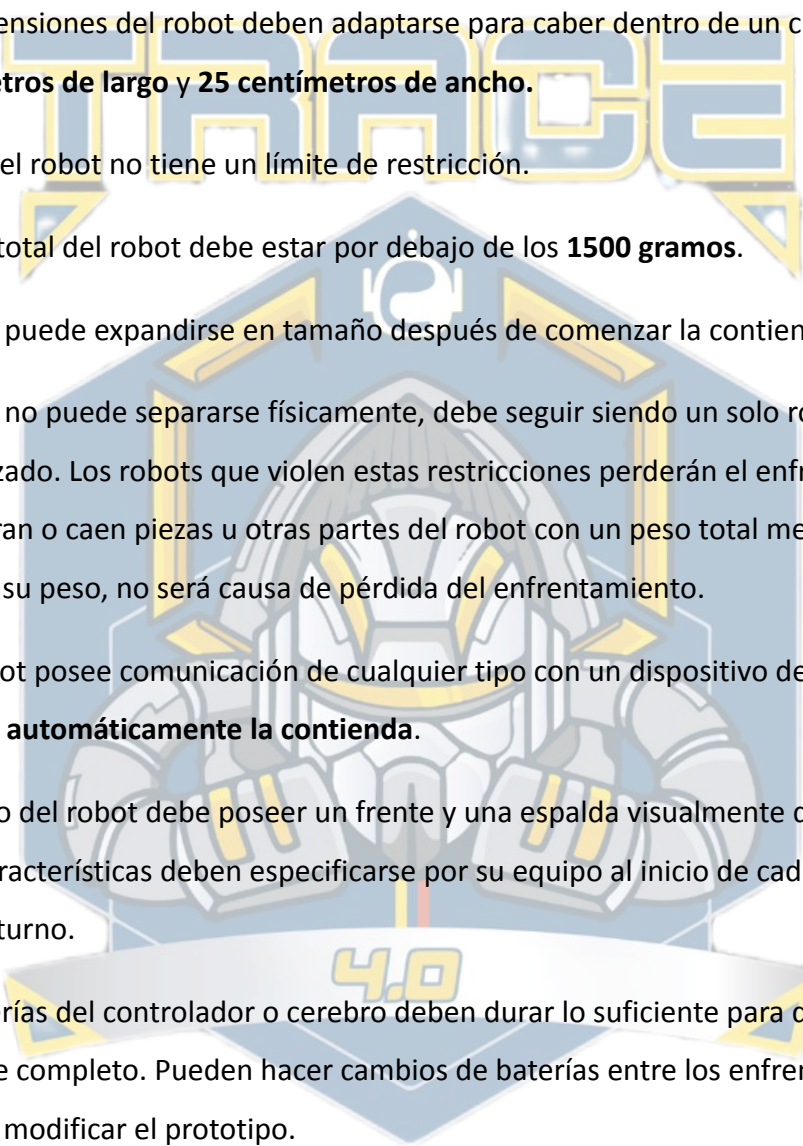
El objetivo del Sumo LEGO se basa en diseñar y construir un robot móvil autónomo. El robot deberá ser capaz de enfrentar a un contrincante de similares principios y desplazar fuera de la arena de enfrentamiento (Dohyo), el participante que logre sacar a su oponente fuera del Dohyo sin salir de este será el ganador del enfrentamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL ROBOT SUMO LEGO

Esta categoría se sustenta en los principios del Sumo tradicional y adapta el peso y las dimensiones para que un diseño basado en piezas de LEGO sea eficiente en esta contienda.

Los robots Sumos LEGO deben cumplir con las siguientes características:

- Ser completamente autónomo, de ninguna manera puede estar conectado a algún dispositivo de radiofrecuencia u otro canal de comunicación. La única comunicación con un operador humano permitido es al momento de iniciar la contienda, cuando el operador mencionado presiona manualmente para que su robot pueda ejecutar su código.
- El robot sólo puede construirse a partir de **KIT DE ROBÓTICA DE LA MARCA LEGO**. Esto incluye: El controlador, motores y sensores. Otros elementos del kit de la marca seleccionada por el participante, también pueden ser utilizados para construir las partes adicionales del robot.
- No hay restricciones en el número de controladores, motores y sensores que se pueden utilizar.
- Las comunicaciones Bluetooth o Wi-Fi del controlador o cerebro deben estar desactivadas en todo momento. La descarga de programas debe hacerse sólo mediante USB.
- Al momento del concurso cada equipo deberá llevar su algoritmo de programación y lo presentará de ser requerido por el Juez.

- 
- Las dimensiones del robot deben adaptarse para caber dentro de un cuadrado **25 centímetros de largo y 25 centímetros de ancho.**
 - El alto del robot no tiene un límite de restricción.
 - El peso total del robot debe estar por debajo de los **1500 gramos.**
 - El robot puede expandirse en tamaño después de comenzar la contienda.
 - El robot no puede separarse físicamente, debe seguir siendo un solo robot centralizado. Los robots que violen estas restricciones perderán el enfrentamiento. Si se separan o caen piezas u otras partes del robot con un peso total menor al 5% del total de su peso, no será causa de pérdida del enfrentamiento.
 - Si el robot posee comunicación de cualquier tipo con un dispositivo de control, **perderá automáticamente la contienda.**
 - El diseño del robot debe poseer un frente y una espalda visualmente diferenciadas, estas características deben especificarse por su equipo al inicio de cada contienda al juez de turno.
 - Las baterías del controlador o cerebro deben durar lo suficiente para desarrollar un combate completo. Pueden hacer cambios de baterías entre los enfrentamientos, pero no modificar el prototipo.
 - El robot no puede dañar el Dohyo.
 - El código del robot Sumo LEGO debe estar diseñado de manera que al iniciar el enfrentamiento pasen **cinco segundos de inactividad.**
Este tiempo es llamado también **Tiempo de Seguridad.**
 - Los robots deben ser encendidos de forma manual por un solo operador humano. El operador mencionado debe ser un miembro del equipo del robot participante.
 - En el diseño del robot se debe incluir una luz visible que indique que el mecanismo está activo y funcional.
 - No está permitido el uso de **materiales adhesivos** o sistemas que permitan al robot sujetarse al Dohyo de alguna manera.

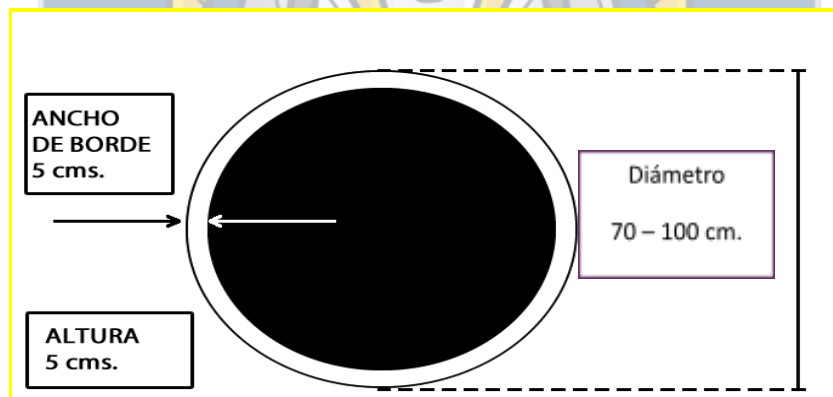
- El cambio del código del robot **no se permite** una vez que han empezado los combates.

CARACTERÍSTICAS DEL ÁREA DE TRABAJO DEL ROBOT

El Área de Trabajo del robot comprende la tarima de juego también llamada Dohyo y un espacio reservado alrededor del Ring. Cualquier espacio fuera del Área de Combate se llamará Área Exterior o Fuera de juego.

Figura 1

Descripción general del dohyo



Las especificaciones para el Dohyo de esta categoría son:

- **Diámetro:** entre 70 y 100 cm
- **Altura:** 5 cm
- **Ancho de borde:** 5cm
- **Material:** Madera

Se mantendrá un área vacía de 1 metro alrededor del Dohyo, para que los enfrentamientos se desarrollen con normalidad y para mantener la seguridad de los presentes.

Este espacio será de cualquier color. No puede ser blanco.

EVALUACIÓN

Una vez culminado el tiempo establecido para la competencia, el equipo participante tendrá que presentar su prototipo al jurado calificador para su respectiva revisión. El jurado validará que estén todos los grupos presentes y en caso de haber faltantes se hará un nuevo llamado transcurridos los cinco minutos. Si luego de este llamado no se presentare alguno de los equipos este quedará eliminado.

- Durante la fase de revisión los participantes no podrán tocar sus prototipos ni invadir el área designada. Si esto ocurre, el equipo recibirá una amonestación.
- El desempeño de los prototipos será evaluado por el jurado calificador en vista y presencia de todos los equipos.
- Estas puntuaciones serán tomadas de manera individual por cada uno de los jueces y luego serán promediadas (Anexo 1). Los aspectos considerados para la calificación de esta categoría son:
 - o Homologación 25%
 - o Innovación en el diseño y programación 25%
 - o Tiempo empleado en la construcción y programación 10%
 - o Eficacia en el combate 40%
- En cuanto al desempeño del equipo dentro del área de trabajo, los participantes deberán estar prestos para responder al jurado calificador dos preguntas que se les efectuará durante el transcurso de la competencia.
- De los promedios obtenidos se tendrá en cuenta los **tres más altos** para la designación de los ganadores.

El proyecto ganador, así como la segunda y tercera ubicación se darán a conocer al finalizar la categoría.

- En caso de que exista un empate entre equipos, se tomará en cuenta cuál de ellos obtuvo el mayor puntaje de acuerdo con el orden presentado en la rúbrica.
- Será considerado como sanción y, por ende, el jurado calificador procederá a descalificar al equipo y penalizar en la puntuación general en los siguientes casos:
 - i. La falta de respeto ante algún miembro del jurado, la organización o ante un miembro de cualquier equipo.
 - ii. Tratar de burlar el reglamento al utilizar equipos, herramientas, software o tarjetas electrónicas ajenas al **KIT DE ROBÓTICA DE LA MARCA LEGO**,
 - iii. Comunicarse por cualquier vía (Mensajería de texto, correo, etc.) con personas externas a sus compañeros de equipo.
 - iv. Cuando una persona externa a su equipo le pase cualquier objeto (piezas, papel, pendrive, etc.) sin permiso o revisión del JUEZ.

HOMOLOGACIÓN

- Se realizará una prueba donde se solicitará que el robot saque un objeto del área de combate (caja cuadrada con una medida por lado semejante o superior al robot), con un peso aproximado de hasta 1500 gramos. Con el objetivo de verificar el funcionamiento de sus sensores mas no de su fuerza.
- Se medirá el tiempo de seguridad de cinco segundos.
- Se comprobará que el robot no cuente con la existencia de materiales adhesivos, ventosas ni otros elementos prohibidos en la estructura del robot.
- Se verificará que el robot no dañe el Dohyo.
- En cualquier momento de la competencia y ante la duda de la modificación de un robot, los jueces pueden obligar a pasar alguna o todas estas pruebas de homologación al robot.

- Los jueces podrán consultar a los participantes según su criterio, acerca de la construcción y componentes de su robot, para constatar que fue desarrollado por ellos.

DESARROLLO DEL COMBATE

1. Durante la realización del combate anterior, los participantes del siguiente combate deberán presentarse en el área de encuentro, dos minutos antes del inicio de su participación.
2. En caso de que uno de los equipos no se presente, se procederá a llamarlo y en el caso de no acudir en un minuto después de la última llamada, el equipo rival será declarado vencedor del combate.
3. Los combates consistirán en 2 asaltos con una duración máxima de 3 minutos cada uno.
4. Entre cada asalto habrá un tiempo máximo de 1 minuto. No se considera tiempo de combate los 5 segundos de Tiempo de Seguridad.
5. Ganará el combate el robot con más puntos Yuko en el total de los dos asaltos (una victoria en el asalto es igual a un punto), en caso de empate se procederá a un tercer asalto.
6. En caso de empate se realizará un asalto extra donde el ganador será el primero que consiga un punto Yuko. Este asalto durará un máximo de 3 minutos.
7. Si continuase el empate los árbitros decidirán el ganador ateniéndose a los siguientes criterios:
 - Violaciones en contra
 - Méritos técnicos en los movimientos y la operación del robot (actitud de lucha del robot)
 - Actitud deportiva de los jugadores durante el combate

La evaluación de estos parámetros será a criterio del jurado.

COLOCACIÓN DEL ROBOT

Tras las instrucciones del juez, los dos equipos se acercarán al área de combate para colocar sus robots en el Dohyo. Una cruz en el medio dividirá el ring de sumo en cuatro cuadrantes. Los robots siempre tienen que ser colocados en cuadrantes opuestos. Los robots tienen que ser colocados en la línea de frontera (al menos parcialmente) dentro del cuadrante asignado, (ver figura 2). Después del posicionamiento el juez quitará la cruz y por tanto los robots no se podrán mover más.

El posicionamiento de los robots será:

- Los prototipos frente a frente.
- Los prototipos de lado, cada prototipo apuntando a lados opuestos.
- Los prototipos de espalda.

Este posicionamiento se usará en los rounds, y se alterna cada vez que se paré o comience un round.

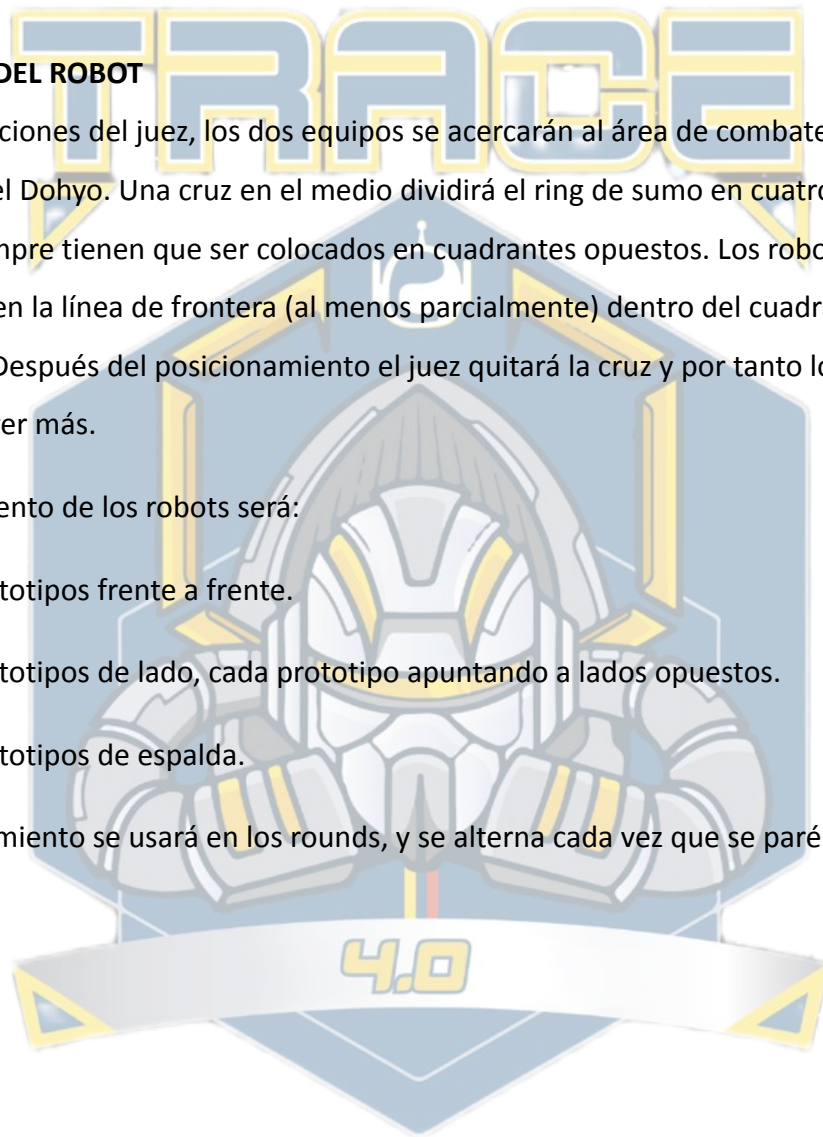
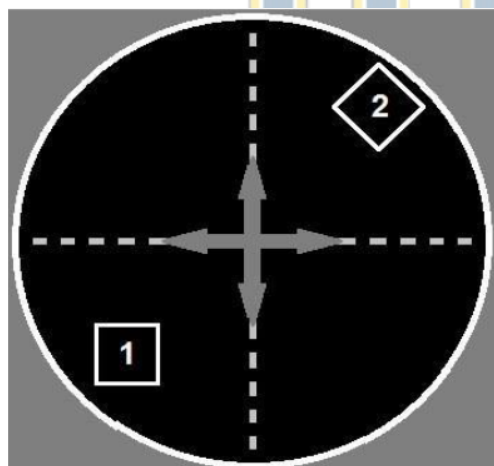


Figura 2.

Posicionamiento de los robots



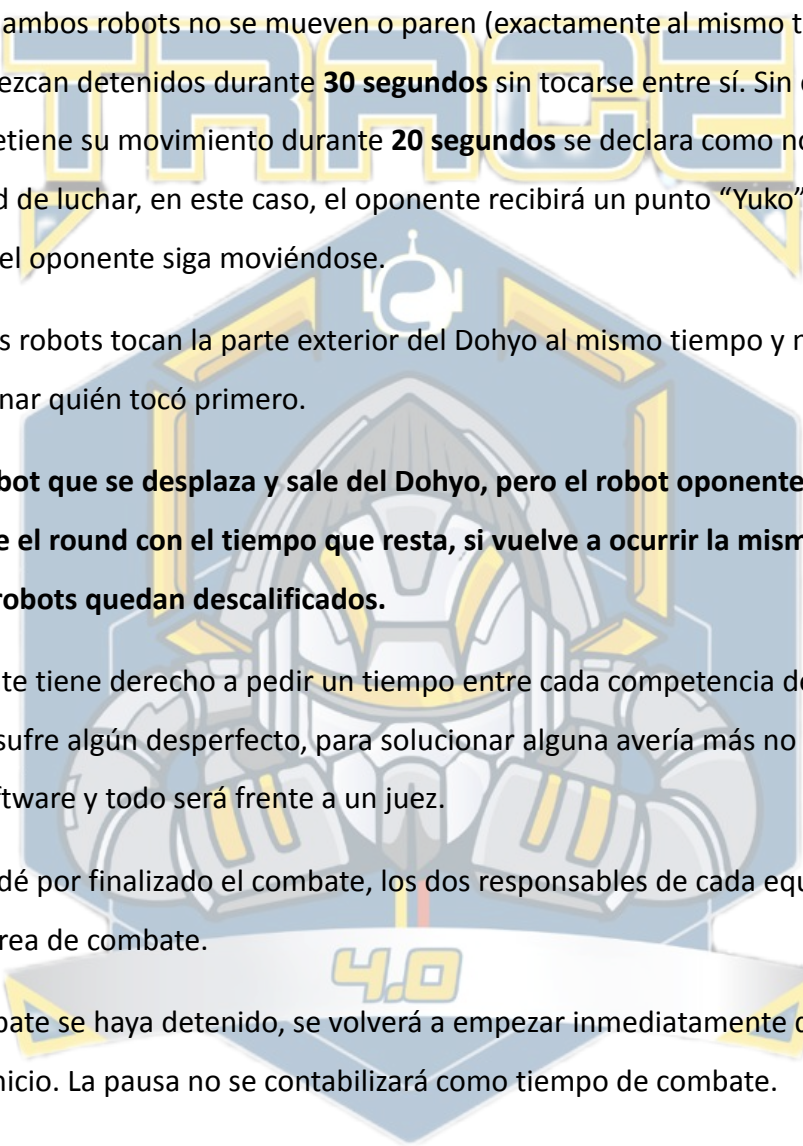
INICIO DEL COMBATE

- El juez comenzará cada ronda mediante una señal de inicio. Tan pronto como los robots reciben la señal de la ronda se iniciará inmediatamente, sin demora alguna. Se activarán los robots usando únicamente un interruptor.
- Los robots no se moverán hasta que hayan pasado 5 segundos (Tiempo de Seguridad), momento en que comenzará a contar el Tiempo de Combate.
- Siguiendo las indicaciones de los jueces sólo entrará el representante de cada equipo en el área de combate y situará al robot inmediatamente detrás de la línea.
- El resto del equipo se mantendrá fuera, en el área exterior o fuera de juego.
- Durante todo el combate (incluido el tiempo entre asaltos) y solo con el permiso del juez, los responsables de los robots podrán entrar en el área de combate.

PARO Y REANUDACIÓN DEL COMBATE

El combate solo se puede detener o reanudar cuando el juez lo indique. Los combates se detendrán y se reiniciará en las siguientes condiciones:

1. Si los robots están enredados u orbitando entre sí sin ningún progreso perceptible durante **20 segundos**.

- 
2. Cuando ambos robots no se mueven o paren (exactamente al mismo tiempo) y permanezcan detenidos durante **30 segundos** sin tocarse entre sí. Sin embargo, si un robot detiene su movimiento durante **20 segundos** se declara como no tener la voluntad de luchar, en este caso, el oponente recibirá un punto "Yuko", siempre y cuando el oponente siga moviéndose.
 3. Si ambos robots tocan la parte exterior del Dohyo al mismo tiempo y no se puede determinar quién tocó primero.
 4. **Sí un robot que se desplaza y sale del Dohyo, pero el robot oponente no se mueve, se repite el round con el tiempo que resta, si vuelve a ocurrir la misma situación ambos robots quedan descalificados.**

Cada participante tiene derecho a pedir un tiempo entre cada competencia de 5 minutos, por si su robot sufre algún desperfecto, para solucionar alguna avería más no cambios en el hardware ni software y todo será frente a un juez.

Cuando el juez dé por finalizado el combate, los dos responsables de cada equipo retirarán los robots del área de combate.

Cuando el combate se haya detenido, se volverá a empezar inmediatamente desde las posiciones de inicio. La pausa no se contabilizará como tiempo de combate.

FIN DEL COMBATE

El combate termina cuando el juez lo indique. Solo en este momento los dos equipos podrán recuperar sus robots del área de combate, de lo contrario, se le otorgará un punto "Yuko" al equipo oponente.

TIEMPO ENTRE ASALTOS

Si un equipo tarda más de un minuto en colocar en el Dohyo su robot entre asaltos, el representante del equipo puede pedir al juez 5 minutos de pausa y este decidirá si se les otorga o no.

Si no se les otorga la pausa, esta pausa se considera una violación.

En caso de no pedir la pausa o si este lapso concedido supera el

tiempo de la pausa, se considerará una penalización y se perderá el enfrentamiento.

PUNTOS YUKO

Se otorgará un punto Yuko cuando:

1. Cuando el robot contrario quede inmóvil o sin desplazarse dentro del Dohyo.
2. Cuando solo el robot contrario toque el espacio fuera del Dohyo.

Se otorgarán dos puntos Yuko directos si el contrario es penalizado o comete dos violaciones en un mismo combate.

VIOLACIONES

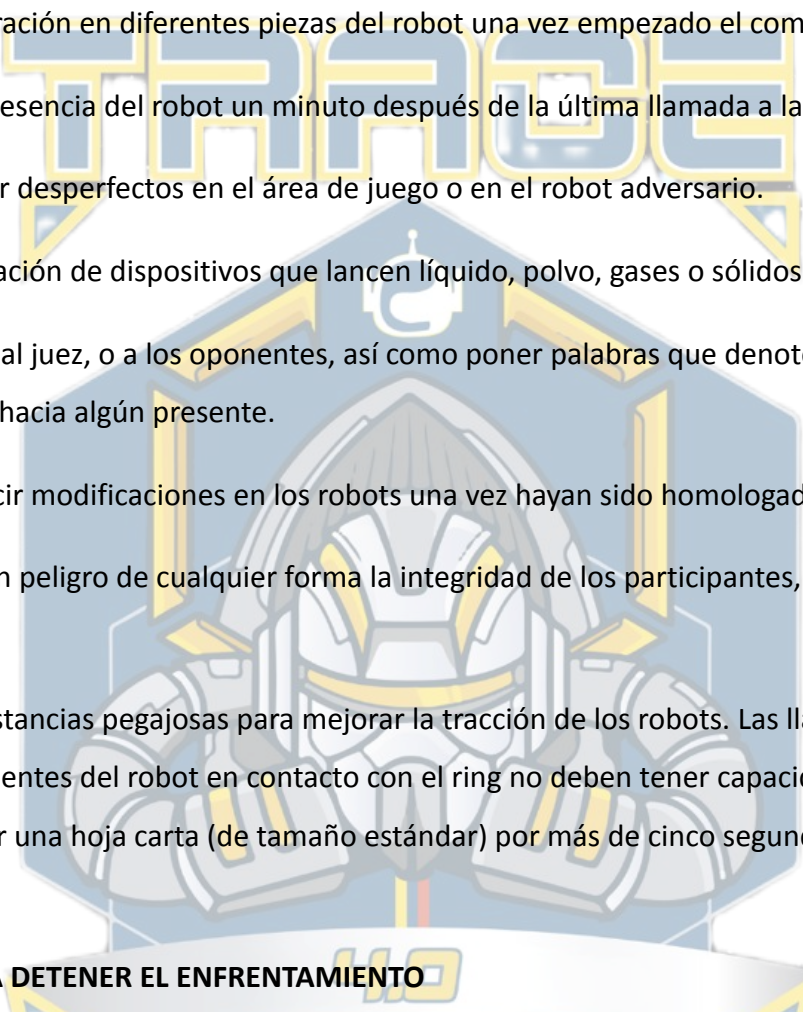
Se consideran violaciones:

1. Entrar en el Área de Combate sin autorización previa del juez.
2. Petición injustificada de detener el juego.
3. Tardar más de 30 segundos en volver a empezar el combate después de una interrupción solicitada por el juez.
4. Activar el robot antes que el árbitro lo indique.
5. Entrada en el área de combate de algún miembro del equipo no responsable.
6. La caída de piezas del robot, siempre y cuando dichas piezas sean mayores o iguales al 5% del peso máximo permitido del robot.
7. Actuar o decir de una manera indebida que atente contra la integridad de la competencia y/o de la organización.

PENALIZACIONES

Se considerará penalización (implica la pérdida del combate):

1. No respetar los 5 segundos de tiempo de seguridad.

- 
2. La separación en diferentes piezas del robot una vez empezado el combate mayor 5 g.
 3. La no presencia del robot un minuto después de la última llamada a la competencia.
 4. Provocar desperfectos en el área de juego o en el robot adversario.
 5. La utilización de dispositivos que lancen líquido, polvo, gases o sólidos al oponente.
 6. Insultar al juez, o a los oponentes, así como poner palabras que denoten ofensa al robot o hacia algún presente.
 7. Introducir modificaciones en los robots una vez hayan sido homologados.
 8. Poner en peligro de cualquier forma la integridad de los participantes, jueces y/o público.
 9. Usar sustancias pegajosas para mejorar la tracción de los robots. Las llantas y otros componentes del robot en contacto con el ring no deben tener capacidad de sostener una hoja carta (de tamaño estándar) por más de cinco segundos.

PETICIÓN PARA DETENER EL ENFRENTAMIENTO

Un jugador puede pedir que se detenga el asalto cuando su robot ha tenido un accidente que impida que el combate continúe, solo una vez por enfrentamiento, un máximo de dos veces durante la competición. La pausa tendrá una duración de 5 minutos. La última decisión sobre conceder o no la interrupción siempre la tendrá el juez.

IMPOSIBILIDAD DE CONTINUAR EL COMBATE

Cuando el combate no pueda continuar porque el robot ha sufrido un accidente, pierde el combate el equipo causante de este mal o accidente.

Cuando no está claro quién o qué es el causante, el equipo que no pueda continuar el combate o que haya pedido detenerlo será declarado como perdedor.

Los jugadores pueden presentar sus objeciones al juez, antes de que acaben los combates, si se tiene cualquier duda en el cumplimiento de las normas.

Los jueces tienen la potestad de detener el combate en cualquier momento y por cualquier causa. El combate se volverá a iniciar cuando los jueces lo ordenen.

EXPULSIÓN DE LA COMPETENCIA

En casos extremos, los jueces se reservan el derecho a expulsar de la competencia al equipo merecedor de dicha sanción. El equipo expulsado tiene derecho a apelar dicha sanción ante los jueces quienes después de escuchar sus argumentos dictarán una sentencia definitiva e inapelable.

En todo momento y en cualquier lugar (área para competidores, pista principal) toda acción que vaya contra del concurso o la organización o contra otros participantes puede conllevar a la expulsión inmediata. En caso de duda, los jueces tienen la última palabra.

JUECES

La figura del juez es importante en la competencia, él será el encargado de que se cumplan las reglas y normas establecidas por el comité organizador. Los jueces para esta competencia serán designados por el comité organizador. Los participantes pueden presentar sus objeciones al juez encargado de la categoría antes de que acabe la competencia. En caso de duda en la aplicación de las normas, la última palabra la tiene siempre el juez. En caso de existir una controversia ante la decisión del juez o los jueces, se puede presentar una inconformidad por escrito ante el Consejo de Jueces, una vez terminada la competencia, se evaluarán los argumentos presentados y se tomará una decisión al respecto. Esta decisión es inapelable.

1. Homologación (25%)					
Objetivo: Verificar que el robot cumple con los requisitos y especificaciones técnicas antes de la competencia.					
Criterios de Evaluación:	Excelente (9-10):	Bueno (7-8):	Regular (5-6):	Deficiente (1-4):	PUNTAJE
Funcionalidad de Sensores (10%): El robot debe detectar y sacar un objeto del área de combate.	Los sensores funcionan perfectamente, el robot saca el objeto sin errores.	Los sensores funcionan bien, pero con pequeños errores que no afectan significativamente.	Los sensores funcionan con errores moderados que afectan la eficiencia del robot.	Los sensores no funcionan correctamente, el robot falla en sacar el objeto.	/10
	Cumple (5):		No Cumple (0):		-
Tiempo de Seguridad (5%): Comprobación del tiempo de seguridad de cinco segundos.	El robot respeta el tiempo de seguridad de cinco segundos.		El robot no respeta el tiempo de seguridad de cinco segundos.		/10
Materiales Prohibidos (5%): Verificación de la ausencia de materiales adhesivos u otros elementos prohibidos.	El robot no utiliza materiales prohibidos.		El robot utiliza materiales prohibidos.		/10
Daños al Dohyo (5%): Verificación de que el robot no dañe el Dohyo.	El robot no daña el Dohyo.		El robot daña el Dohyo.		/5
2. Innovación en el Diseño y Programación (25%)					
Objetivo: Evaluar la originalidad y la creatividad en el diseño y la programación del robot.					
Criterios de Evaluación:	Excelente (9-10):	Bueno (7-8):	Regular (5-6):	Deficiente (1-4):	-
Creatividad del Diseño (10%): Originalidad y novedad del diseño del robot.	Diseño muy innovador y original.	Diseño bastante innovador.	Diseño con cierta innovación, pero común.	Diseño poco o nada innovador.	/10
Eficiencia del Código (10%): Eficiencia y optimización del código utilizado.	Código altamente eficiente y optimizado.	Código bastante eficiente.	Código con eficiencia moderada.	Código poco eficiente.	/10
Integración de Sensores y Motores (5%): Nivel de integración y utilización de sensores y motores.	Alta integración y uso efectivo de sensores y motores.	Buena integración y uso de sensores y motores.	Integración y uso moderado de sensores y motores.	Baja o nula integración y uso de sensores y motores.	/5
3. Tiempo Empleado en la Construcción y Programación (10%)					
Objetivo: Evaluar la eficiencia en el uso del tiempo asignado para la construcción y programación del robot.					
Criterios de Evaluación:	Excelente (9-10):	Bueno (7-8):	Regular (5-6):	Deficiente (1-4):	
Cumplimiento del Tiempo (10%): Evaluación del tiempo empleado en comparación con el tiempo asignado (1.5 horas).	Completa en menos del 75% del tiempo asignado.	Completa entre el 75% y el 90% del tiempo asignado.	Completa entre el 90% y el 100% del tiempo asignado.	No completa dentro del tiempo asignado.	/10
4. Eficacia en el Combate (40%)					
Objetivo: Evaluar la efectividad del robot en los enfrentamientos.					
Criterios de Evaluación:	Excelente	Bueno	Regular	Deficiente	
Desempeño en el Combate (25%): Efectividad en desplazar al oponente fuera del Dohyo.	22-25 puntos: Robot gana consistentemente y desplaza al oponente sin problemas.	18-21 puntos: Robot gana la mayoría de los combates, con algunos desafíos.	(13-17 puntos): Robot gana algunos combates, pero pierde otros.	(1-12 puntos): Robot pierde la mayoría de los combates.	/25
Estrategia y Técnicas (10%): Uso de estrategias y técnicas en el combate.	9-10 puntos: Estrategias muy efectivas y bien ejecutadas.	7-8 puntos: Estrategias bastante efectivas.	5-6 puntos: Estrategias con efectividad moderada.	1-4 puntos: Estrategias poco o nada efectivas.	/10
Actitud Deportiva (5%): Comportamiento y actitud durante los combates.	5 puntos: Actitud muy deportiva y respetuosa.	4 puntos: Actitud generalmente deportiva.	3 puntos: Actitud con algunas faltas deportivas.	1-2 puntos: Actitud poco deportiva o irrespetuosa.	/5
TOTAL:					/100