

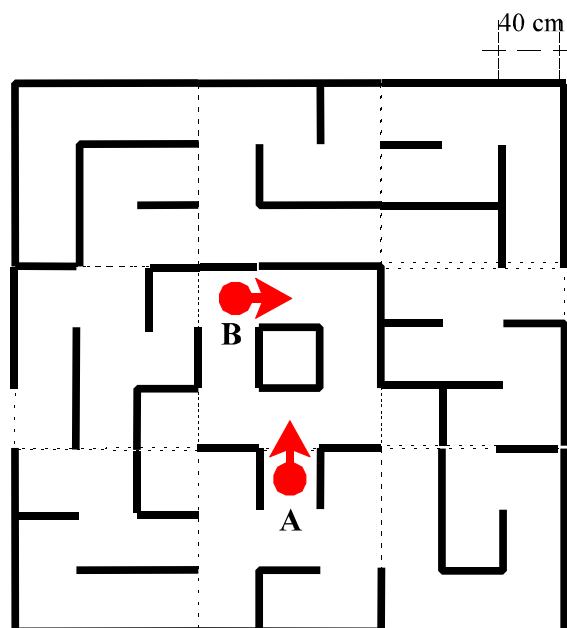
### 3. Normativa para la modalidad de “Laberinto”

#### Artículo 1. Objetivo de la modalidad “Laberinto”

La prueba consistirá en la navegación autónoma a través de un laberinto de 4x4 metros desde un punto de partida hasta encontrar la salida. El laberinto estará constituido por paredes de 25 cm de altura, diseñadas en ángulos rectos y con calles de 40 cm de anchura. Todas las medidas son aproximadas, el micro-robot (en adelante, mR) deberá ser capaz de soportar una incertidumbre de medida del 10%.

El material de paredes y suelo del laberinto es madera aglomerada plastificada en blanco; los bordes de los tableros podrán no estar acabados, siendo su color indefinido. El plano del laberinto será conocido a priori y podrá ser utilizado en los algoritmos de guiado del mR.

El plano definitivo se publicará con antelación a la fecha de la prueba en la página web oficial del concurso; el plazo de publicación será de un máximo de treinta días y un mínimo de quince días, en ambos casos naturales. De manera orientativa, y con objeto de aclarar las normas del concurso, se representa en la figura adjunta un ejemplo de laberinto:



El comienzo del recorrido se realizará desde el interior del laberinto. La forma de comienzo se determinará tanto en posición (celda) como en sentido de inicio del movimiento; en adelante a esta situación se la denominará ‘vector de inicio’, o VI. Como ejemplos se indican en el dibujo del laberinto dos posibles VI’s, señalados como A y B en el diagrama.

El número de VI's será desconocido para los mR participantes en la prueba, si bien en ningún caso el VI estará situado en las paredes exteriores del laberinto. Los sentidos de salida de cada VI sólo podrán estar en direcciones horizontales o verticales.

La determinación de cuál de todos los posibles VI es el de comienzo de la prueba, se realizará por sorteo quince minutos antes del comienzo de cada sesión y será la misma para todos los robots de dicha sesión, aunque podrá cambiar entre sesiones sucesivas. La salida del laberinto podrá efectuarse por cualquiera de las dos salidas existentes, a la izquierda y a la derecha en el diagrama.

### Artículo 2. Tipo de mR's móviles que pueden participar

Los mR's han de poseer unas dimensiones máximas, durante el transcurso de la prueba, de 20 cm de ancho, 30 cm de largo y 25 cm de alto, siendo libre el peso que puedan tener. En cualquier caso deben ser completamente autónomos, es decir, no podrán disponer de ningún tipo de conexión o comunicación con el exterior.

No se permite la existencia de ningún teclado, pulsador, u cualquier otro elemento que permita indicar, por medios externos, la VI objeto del sorteo. El robot sólo podrá disponer de un pulsador de encendido, debiendo ser su programa autocontenido y cerrado. Caso de detectarse cualquier elemento de intervención externa no autorizado, el mR será automáticamente descalificado.

### Artículo 3. Presentación a las pruebas

El total de robots participantes deberá presentarse en el campo de juego treinta minutos antes del inicio oficial de la prueba. Si algún mR fallase en esta convocatoria sería automáticamente descalificado.

Se dividirán, por sorteo, todos los robots participantes en grupos de hasta seis robots, como máximo, constituyendo cada grupo una sesión. Establecido el número de sesiones, se asignará hora de comienzo para cada una de ellas.

Quince minutos antes del comienzo de cada sesión, se sorteará el VI del recorrido del laberinto para los robots de dicha sesión. Finalizado dicho sorteo ninguno de los robots asignados a dicha sesión podrá retirarse del campo de juego bajo descalificación automática. También será objeto de descalificación automática la modificación del código del mR mediante su conexión a otro procesador, o cualquier medio de indicación de la VI al robot por medios externos, de acuerdo

a lo establecido por el artículo 2 de las presentes normas.

Caso de existir retrasos horarios, se actualizarán éstos en consecuencia, publicándose las modificaciones resultantes. En ningún caso se adelantará la hora de ninguna sesión.

#### Artículo 3bis. Desarrollo de las pruebas

Se colocará un mR en el vector de posición/orientación de salida, o VI, determinado por el sorteo inicial, y se computará el tiempo hasta que consiga salir por cualquiera de las dos salidas existentes. El robot en todo caso deberá iniciar su recorrido en el sentido marcado por el VI, avanzando al menos 30 cm; si esta condición no se cumple, el robot deberá reiniciar el recorrido, sin parar el cronómetro en ningún caso.

Nunca habrá más de un mR, compitiendo de forma simultánea, dentro del laberinto.

Se permitirá que el mR en competición permanezca en situación de bloqueo durante la realización de la prueba (situación en la que el mR ha quedado bloqueado en alguna maniobra repetitiva, sin escape) durante un tiempo máximo de 20s. Trascurrido este tiempo el mR tendrá la posibilidad de comenzar de nuevo en la salida (acumulando tiempos) o quedar eliminado. En cualquier caso no se permitirán más de tres retornos a la salida.

El tiempo máximo para realizar la prueba será de tres minutos.

#### Artículo 4. Evaluación de las pruebas

El concurso será ganado por aquél mR que consiga salir del laberinto en el menor tiempo.

Si ningún mR consiguiera salir del laberinto en los tres minutos asignados, se determinará el ganador de acuerdo con los siguientes criterios: distancia a la que se ha quedado de la salida del laberinto medida por el camino más corto, haber pasado cerca de la salida, capacidad de detección de salidas y agilidad de movimientos.

La decisión de los jueces será inapelable en todos los casos.

#### Artículo 5. Los equipos participantes

Los equipos podrán estar formados por un máximo de cuatro personas de las cuales una hará de

portavoz y será la encargada de manejar el mR durante el desarrollo de las pruebas. Sólo este miembro del equipo podrá estar acreditado por la organización para entrar en el área de concurso, no pudiéndolo hacer el resto.

#### Artículo 6. Sesiones de entrenamiento y publicidad

En días previos a la celebración de la prueba, se dispondrán sesiones de entrenamientos sobre un laberinto definitivos o similar, para todos los participantes inscritos. En las mismas, la organización podrá fotografiar y filmar los mR's, comprometiéndose a no hacer públicas las imágenes hasta el día de inicio de las pruebas o después.

La apariencia externa del mR el día de la prueba ha de ser la misma que presente durante las sesiones de entrenamiento.

#### Artículo 7. Corrección en el aspecto del mR y en la ejecución de las pruebas

Los participantes se comprometen a comportarse dentro de los cánones establecidos de corrección en cualquier actuación vinculada con la prueba, bien sea durante el desarrollo de la misma, en las sesiones de entrenamiento, etc. Especialmente se cuidarán no proferir palabras que denoten insultos a los jueces, a otros participantes, a los mRs participantes, etc.

En cuanto al aspecto del mR, éste podrá llevar el nombre y filiación (nombre del equipo o escuela de procedencia) en lugar bien visible. En caso de llevar publicidad deberá hacerse saber en el formulario de la inscripción; quedará a juicio del comité organizador la aceptación o no de la participación del mismo en las condiciones que se reseñen. En cualquier caso, quedan prohibidas las inscripciones o frases soeces, de mal gusto, que puedan denotar rechazo a colectivos, consignas anticonstitucionales, etc.

#### Artículo 8. Reserva de modificación de las normas

La organización se reserva el derecho de introducir cualquier cambio en la normativa, comunicándolo adecuadamente.