|  |
| --- |
| GRUP – NOMS: |
| NOM DEL NOSTRE ROBOT |
| PER A QUÈ SERVEIX |
| FAREM SERVIR* Motor A
* Motor B
* Llums
* Sensor de distància
* Sensor d’inclinació

ALTRES MATERIALS |
| COM FUNCIONA |
| ESQUEMA |

|  |
| --- |
| GRUP – NOMS: |
| NOM DEL NOSTRE ROBOT |
| PER A QUÈ SERVEIX |
| FAREM SERVIR* Motor A
* Motor B
* Llums
* Sensor de distància
* Sensor d’inclinació

ALTRES MATERIALS |
| COM FUNCIONA |
| ESQUEMA |

|  |
| --- |
| GRUP – NOMS: |
| NOM DEL NOSTRE ROBOT |
| PER A QUÈ SERVEIX |
| FAREM SERVIR* Motor A
* Motor B
* Llums
* Sensor de distància
* Sensor d’inclinació

ALTRES MATERIALS |
| COM FUNCIONA |
| ESQUEMA |

|  |
| --- |
| GRUP – NOMS: |
| NOM DEL NOSTRE ROBOT |
| PER A QUÈ SERVEIX |
| FAREM SERVIR* Motor A
* Motor B
* Llums
* Sensor de distància
* Sensor d’inclinació

ALTRES MATERIALS |
| COM FUNCIONA |
| ESQUEMA |

|  |
| --- |
| GRUP – NOMS: |
| NOM DEL NOSTRE ROBOT |
| PER A QUÈ SERVEIX |
| FAREM SERVIR* Motor A
* Motor B
* Llums
* Sensor de distància
* Sensor d’inclinació

ALTRES MATERIALS |
| COM FUNCIONA |
| ESQUEMA |

|  |
| --- |
| GRUP – NOMS: |
| NOM DEL NOSTRE ROBOT |
| PER A QUÈ SERVEIX |
| FAREM SERVIR* Motor A
* Motor B
* Llums
* Sensor de distància
* Sensor d’inclinació

ALTRES MATERIALS |
| COM FUNCIONA |
| ESQUEMA |