|  |
| --- |
| 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 |