



| | | |
|--------------------|--------------------------------|----------|
| 8 | Turbina Savonius | 1 |
| 7 | Eje | 1 |
| 6 | Soporte para rodamiento FL 204 | 2 |
| 5 | tuerca M10 | 6 |
| 4 | Soporte alabe tapa | 24 |
| 3 | Buje QD | 2 |
| 2 | Tornillo M10 | 6 |
| 1 | Rodamiento UC 204 | 2 |
| Número de elemento | Nombre archivo | Cantidad |



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
 FACULTAD DE INGENIERÍAS
 PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

| | | |
|--|--------------------------------|-------------------|
| DISEÑO DE UN SISTEMA DE MEJORA DE AUTONOMÍA PARA UN VEHÍCULO ELÉCTRICO | | |
| CONTIENE: | SUBSISTEMA TURBINA | MATERIAL: N/A |
| ELABORÓ: | DANIEL HERNÁNDEZ - DAVID RUEDA | FECHA: 25/05/19 |
| ESCALA: | N/A | PLANO No: 5 DE 14 |
| REVISÓ: | | |