

INFORME DE ENSAYO DE MOTOR



INFORME DE ENSAYO MOTOR

Empresa: COHEMO

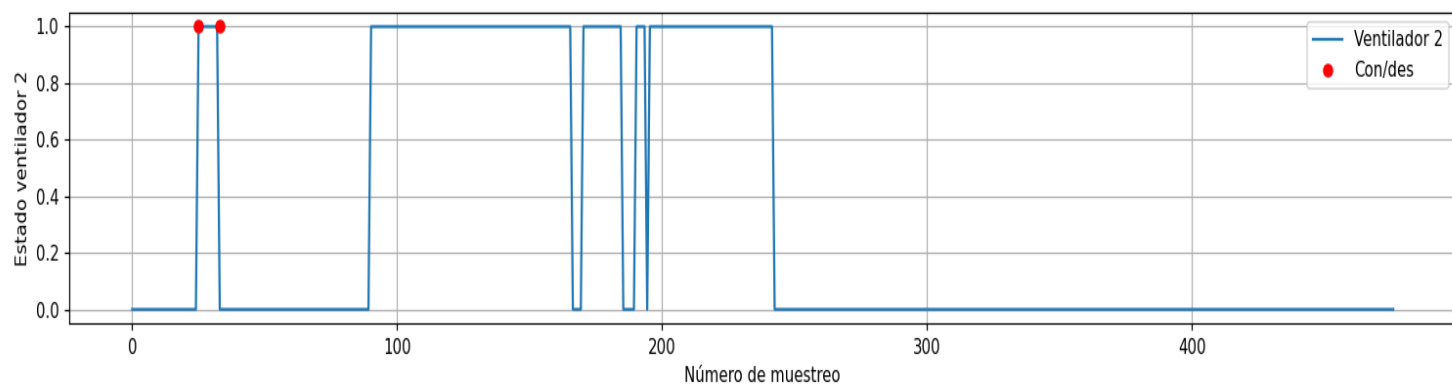
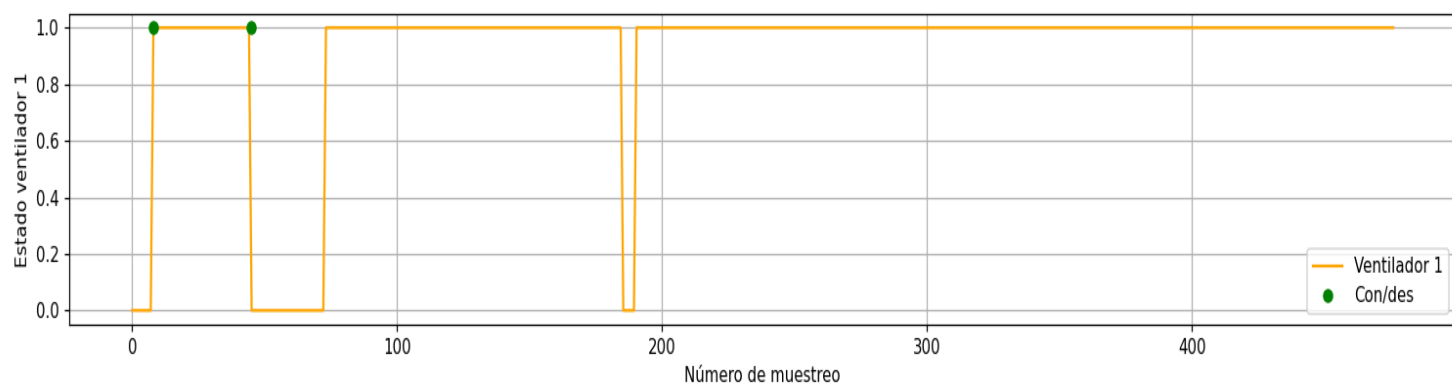
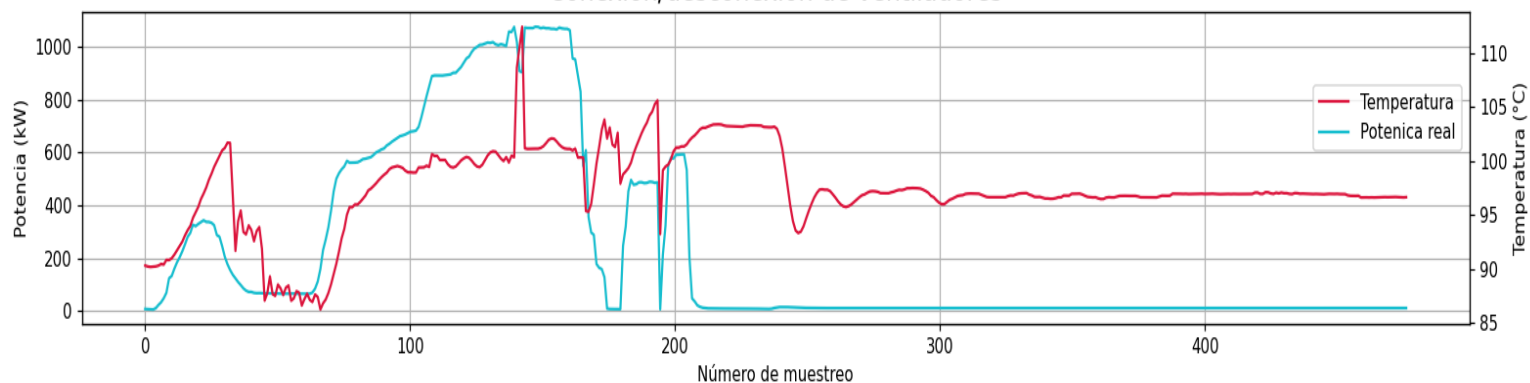
Fecha de Inicio: 23-Oct-2019

Fecha de actualización: 01-Abril-2020

Pruebas motores

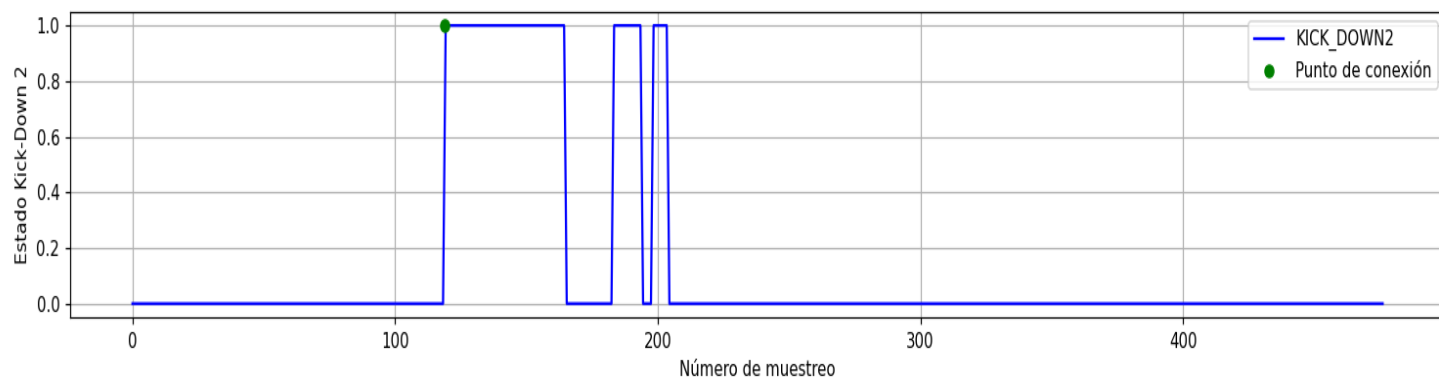
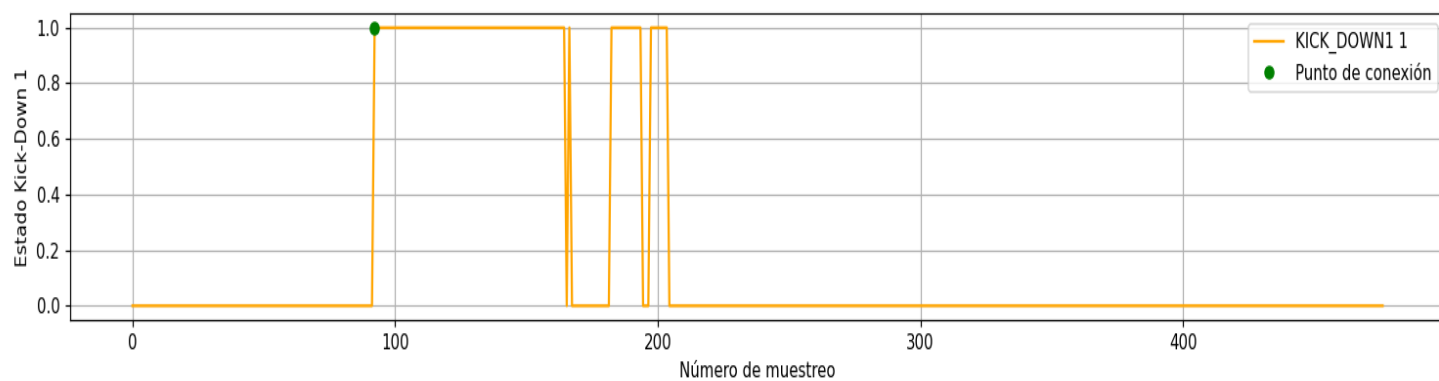
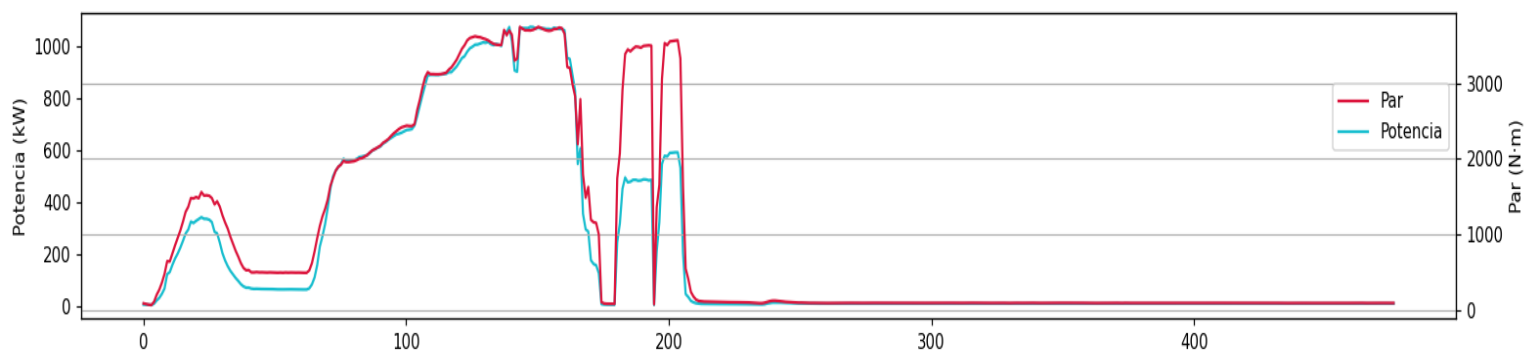
Conexión y desconexión de ventiladores

Conexión/desconexión de ventiladores



| | Temperatura Conexión | Temperatura desconexión |
|--------------|----------------------|-------------------------|
| Ventilador 1 | 90.83 | 87.06 |
| Ventilador 2 | 98.83 | 96.81 |

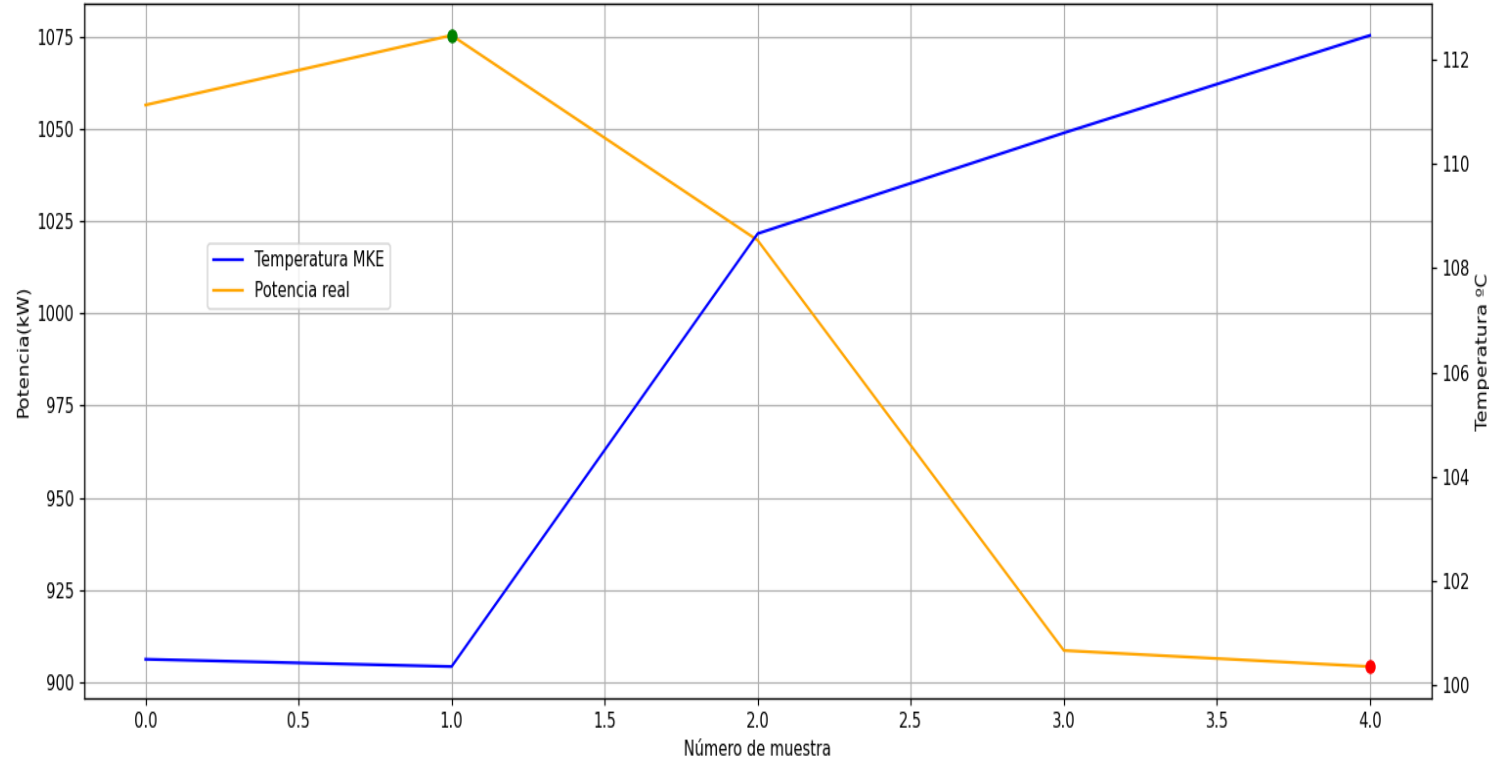
Conexión Kick-Down



| | Par (N·m) | Potencia (kW) |
|-------------|-----------|---------------|
| Kick-Down 1 | 2231 | 633 |
| Kick-Down 2 | 3309 | 923 |

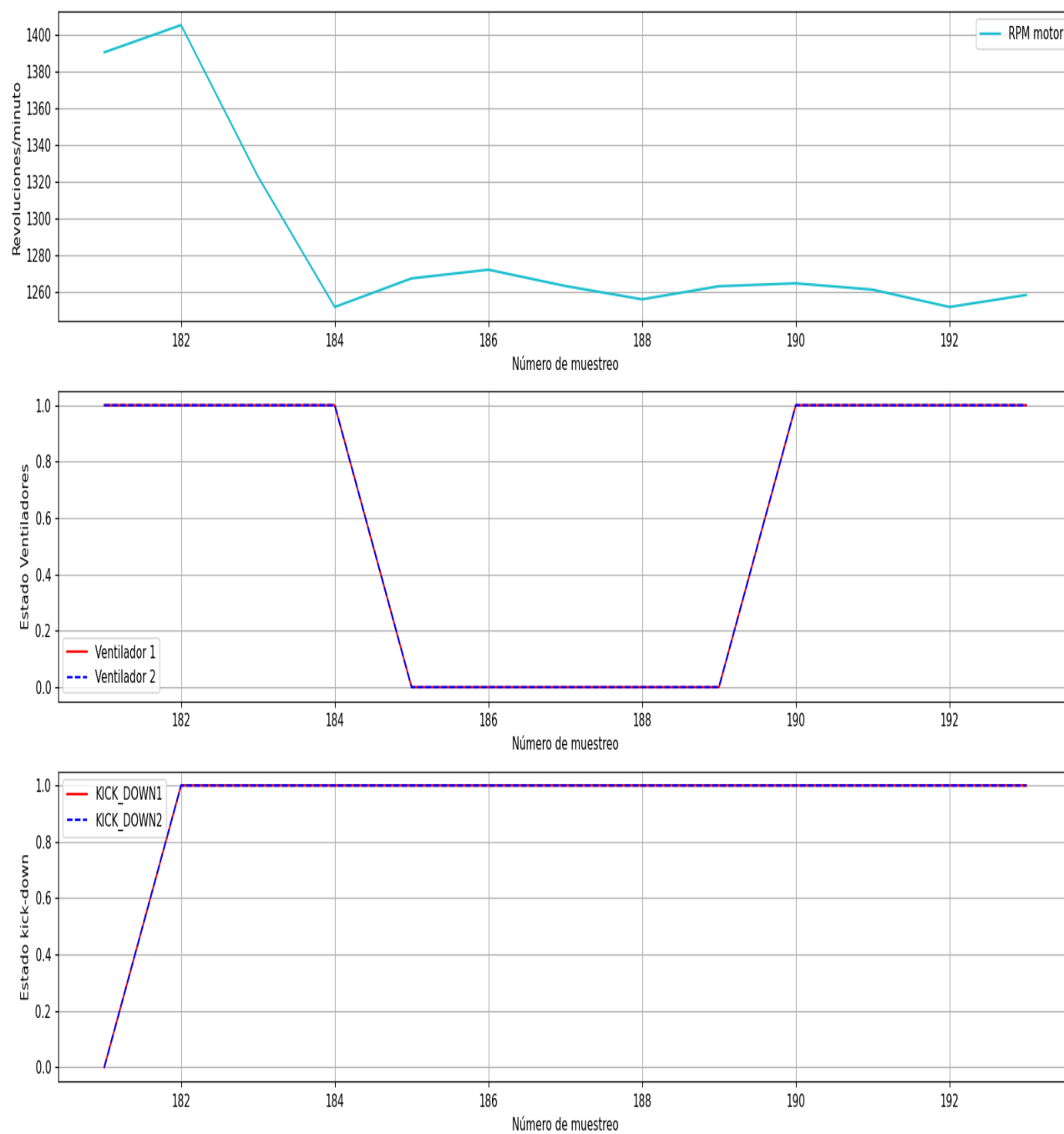


Pérdida de potencia

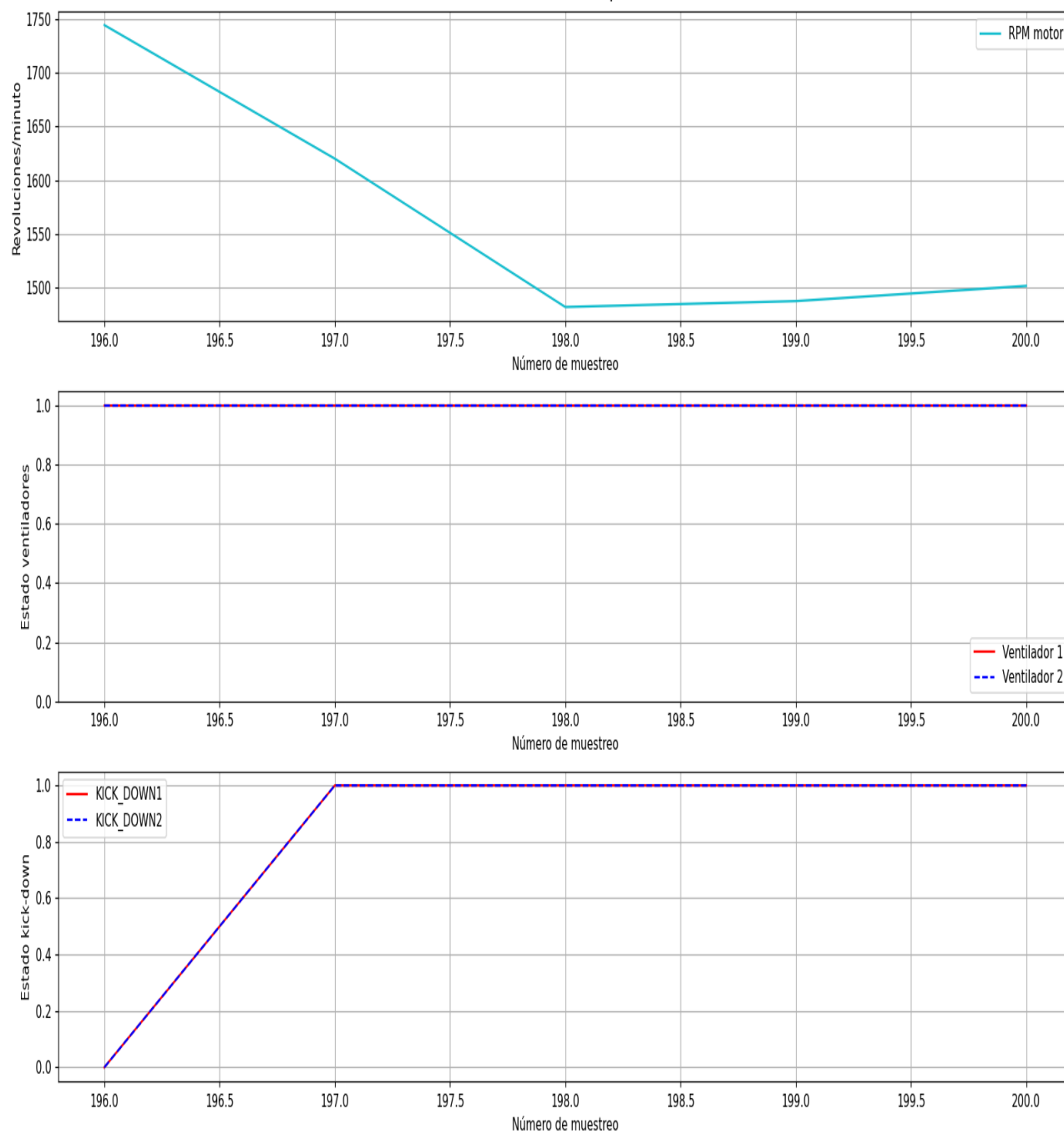


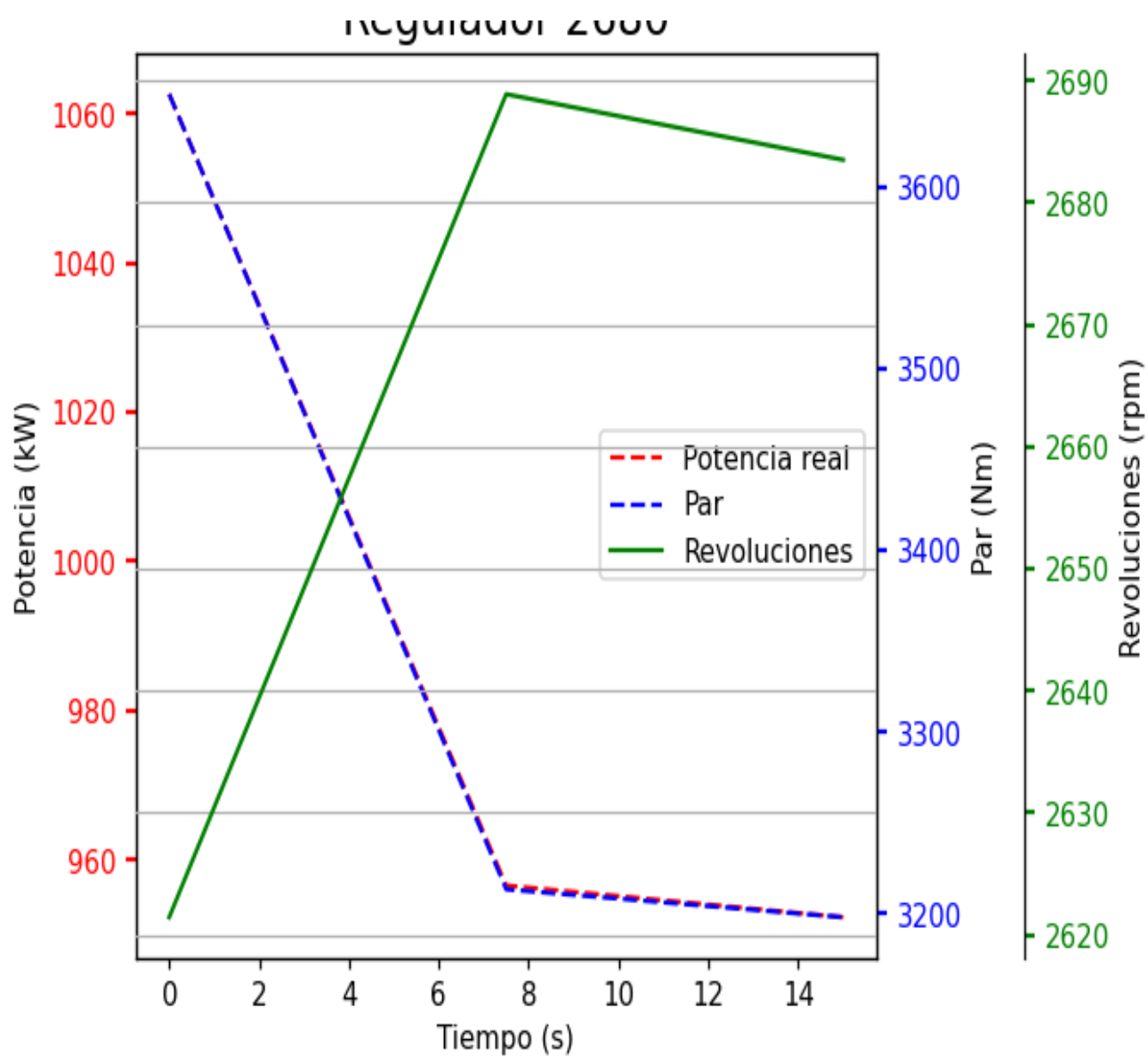
| | Potencia kW | Temperatura MKE °C |
|-----------------|-------------|--------------------|
| Máximo valor | 1075.51 | 100.4 |
| VenMínimo valor | 904.16 | 112.5 |

Desconexión 1200 rpm



Desconexión 1400 rpm





SESIONES EN SITIO

| Dato | | Fecha | Potencia (kW) | Temperatura (°C) |
|--------|-------|---------------------|---------------|------------------|
| Máximo | valor | 12:59:52 23/12/2020 | 1075.51 | 904.16 |
| Mínimo | valor | 12:59:52 23/12/2020 | 1075.51 | 904.16 |

OTRAS ACTIVIDADES Y DOCUMENTACIÓN

| Dato. | Fecha | Potencia (kW) | Temperatura (°C) | |
|----------------|----------------------------|---------------|------------------|------|
| 1 | 2020-12-23 12:59:52.092700 | 1075.51 | 904.16 | 1:54 |
| 1 | 2020-12-23 12:59:52.092700 | 1075.51 | 904.16 | 1:54 |
| Total de Horas | | | 30:15 | |

En la tabla de arriba se muestran los valores de potencia y temperatura en la perdida de potencia por temperatura

REGISTRO TOTAL DE HORAS

| | |
|---------------------------|-------|
| Sesiones remotas | 30:15 |
| Sesiones en sitio | 00:00 |
| Otras actividades | 00:00 |
| Total de horas consumidas | 30:15 |

| | |
|------------------------------|--------|
| Total de horas contratadas | 120:00 |
| Horas restantes por consumir | 00:00 |