REPORTE DE ALERTAS Planta de Energía Inteligente

Incluye datos simulados y reales Generado automáticamente con Python

Fecha de generación: 2025-06-18 14:49

```
Fecha: 2024-03-15 02:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.10V) en 2024-03-15 02:00:00
Fecha: 2024-03-15 03:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.20V) en 2024-03-15 03:00:00
Fecha: 2024-03-15 07:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.70V) en 2024-03-15 07:00:00
Fecha: 2024-03-15 09:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.80V) en 2024-03-15 09:00:00
Fecha: 2024-03-15 10:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.50V) en 2024-03-15 10:00:00
Fecha: 2024-03-15 11:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.60V) en 2024-03-15 11:00:00
Fecha: 2024-03-16 01:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.90V) en 2024-03-16 01:00:00
Fecha: 2024-03-16 07:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (204.90V) en 2024-03-16 07:00:00
_____
Fecha: 2024-03-16 11:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.70V) en 2024-03-16 11:00:00
-----
Fecha: 2024-03-16 17:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.10V) en 2024-03-16 17:00:00
-----
Fecha: 2024-03-16 19:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (91.30°C) en 2024-03-16 19:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.40V) en 2024-03-16 19:00:00
Fecha: 2024-03-16 21:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.10V) en 2024-03-16 21:00:00
Fecha: 2024-03-17 03:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (204.70V) en 2024-03-17 03:00:00
Fecha: 2024-03-17 05:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.30V) en 2024-03-17 05:00:00
Fecha: 2024-03-17 08:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.10V) en 2024-03-17 08:00:00
```

```
Fecha: 2024-03-17 09:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.80V) en 2024-03-17 09:00:00
Fecha: 2024-03-17 15:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.60V) en 2024-03-17 15:00:00
Fecha: 2024-03-17 17:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.10V) en 2024-03-17 17:00:00
Fecha: 2024-03-17 23:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.20V) en 2024-03-17 23:00:00
Fecha: 2024-03-18 03:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.50V) en 2024-03-18 03:00:00
Fecha: 2024-03-18 08:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (91.20°C) en 2024-03-18 08:00:00
Fecha: 2024-03-18 10:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.10V) en 2024-03-18 10:00:00
Fecha: 2024-03-18 14:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (90.40°C) en 2024-03-18 14:00:00
_____
Fecha: 2024-03-18 18:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (204.80V) en 2024-03-18 18:00:00
-----
Fecha: 2024-03-18 21:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.20V) en 2024-03-18 21:00:00
-----
Fecha: 2024-03-19 03:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.80V) en 2024-03-19 03:00:00
     Fecha: 2024-03-19 06:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.10V) en 2024-03-19 06:00:00
Fecha: 2024-03-19 15:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.60V) en 2024-03-19 15:00:00
Fecha: 2024-03-19 17:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.70V) en 2024-03-19 17:00:00
Fecha: 2024-03-19 18:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.00V) en 2024-03-19 18:00:00
-----
```

```
Fecha: 2024-03-20 01:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.40V) en 2024-03-20 01:00:00
Fecha: 2024-03-20 03:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.00V) en 2024-03-20 03:00:00
Fecha: 2024-03-20 05:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.00V) en 2024-03-20 05:00:00
Fecha: 2024-03-20 07:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.80V) en 2024-03-20 07:00:00
Fecha: 2024-03-20 09:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (91.90°C) en 2024-03-20 09:00:00
Fecha: 2024-03-20 11:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (84.10°C) en 2024-03-20 11:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.20V) en 2024-03-20 11:00:00
  Fecha: 2024-03-20 13:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.10V) en 2024-03-20 13:00:00
Fecha: 2024-03-20 15:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.00V) en 2024-03-20 15:00:00
Fecha: 2024-03-20 16:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.50V) en 2024-03-20 16:00:00
______
Fecha: 2024-03-20 17:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.20V) en 2024-03-20 17:00:00
_____
Fecha: 2024-03-20 20:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.20V) en 2024-03-20 20:00:00
Fecha: 2024-03-21 03:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.20V) en 2024-03-21 03:00:00
Fecha: 2024-03-21 04:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.20V) en 2024-03-21 04:00:00
Fecha: 2024-03-21 06:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (87.60°C) en 2024-03-21 06:00:00
Fecha: 2024-03-21 11:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.80V) en 2024-03-21 11:00:00
```

```
Fecha: 2024-03-21 12:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.30V) en 2024-03-21 12:00:00
Fecha: 2024-03-21 15:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.80V) en 2024-03-21 15:00:00
Fecha: 2024-03-21 16:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.50V) en 2024-03-21 16:00:00
Fecha: 2024-03-21 17:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.80V) en 2024-03-21 17:00:00
Fecha: 2024-03-21 19:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.60V) en 2024-03-21 19:00:00
Fecha: 2024-03-21 20:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (204.50V) en 2024-03-21 20:00:00
Fecha: 2024-03-21 22:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.00V) en 2024-03-21 22:00:00
Fecha: 2024-03-22 00:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.10V) en 2024-03-22 00:00:00
______
Fecha: 2024-03-22 01:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (204.30V) en 2024-03-22 01:00:00
-----
Fecha: 2024-03-22 02:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.30V) en 2024-03-22 02:00:00
------
Fecha: 2024-03-22 08:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.00V) en 2024-03-22 08:00:00
   Fecha: 2024-03-22 10:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (89.70°C) en 2024-03-22 10:00:00
Fecha: 2024-03-22 11:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.30V) en 2024-03-22 11:00:00
-----
Fecha: 2024-03-22 12:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.80V) en 2024-03-22 12:00:00
_____
Fecha: 2024-03-22 13:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.10V) en 2024-03-22 13:00:00
_____
```

```
Fecha: 2024-03-22 14:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (89.40°C) en 2024-03-22 14:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.80V) en 2024-03-22 14:00:00
Fecha: 2024-03-22 15:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.10V) en 2024-03-22 15:00:00
Fecha: 2024-03-22 21:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.80V) en 2024-03-22 21:00:00
Fecha: 2024-03-23 06:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (93.30°C) en 2024-03-23 06:00:00
-----
Fecha: 2024-03-23 07:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (94.90°C) en 2024-03-23 07:00:00
     Fecha: 2024-03-23 08:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.70V) en 2024-03-23 08:00:00
-----
Fecha: 2024-03-23 14:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.70V) en 2024-03-23 14:00:00
Fecha: 2024-03-23 18:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.80V) en 2024-03-23 18:00:00
Fecha: 2024-03-23 19:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.70V) en 2024-03-23 19:00:00
______
Fecha: 2024-03-23 23:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.80V) en 2024-03-23 23:00:00
_____
Fecha: 2024-03-24 01:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.50V) en 2024-03-24 01:00:00
Fecha: 2024-03-24 03:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.00V) en 2024-03-24 03:00:00
Fecha: 2024-03-24 09:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.00V) en 2024-03-24 09:00:00
Fecha: 2024-03-24 10:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.30V) en 2024-03-24 10:00:00
Fecha: 2024-03-24 11:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.60V) en 2024-03-24 11:00:00
```

```
Fecha: 2024-03-24 17:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.90V) en 2024-03-24 17:00:00
Fecha: 2024-03-24 22:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.50V) en 2024-03-24 22:00:00
Fecha: 2024-03-24 23:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.60V) en 2024-03-24 23:00:00
Fecha: 2024-03-25 01:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.70V) en 2024-03-25 01:00:00
Fecha: 2024-03-25 03:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.30V) en 2024-03-25 03:00:00
Fecha: 2024-03-25 04:00:00
  - ALERTA: Alta Temperatura (88.90°C) en 2024-03-25 04:00:00
Fecha: 2024-03-25 14:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.30V) en 2024-03-25 14:00:00
Fecha: 2024-03-25 15:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.00V) en 2024-03-25 15:00:00
______
Fecha: 2024-03-25 16:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (89.50°C) en 2024-03-25 16:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.90V) en 2024-03-25 16:00:00
Fecha: 2024-03-25 18:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.70V) en 2024-03-25 18:00:00
Fecha: 2024-03-25 21:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (87.10°C) en 2024-03-25 21:00:00
Fecha: 2024-03-25 23:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (204.60V) en 2024-03-25 23:00:00
Fecha: 2024-03-26 00:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.50V) en 2024-03-26 00:00:00
Fecha: 2024-03-26 05:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.40V) en 2024-03-26 05:00:00
Fecha: 2024-03-26 12:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (204.10V) en 2024-03-26 12:00:00
```

```
Fecha: 2024-03-26 14:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.60V) en 2024-03-26 14:00:00
Fecha: 2024-03-26 17:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.30V) en 2024-03-26 17:00:00
Fecha: 2024-03-27 01:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.50V) en 2024-03-27 01:00:00
Fecha: 2024-03-27 03:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.50V) en 2024-03-27 03:00:00
Fecha: 2024-03-27 06:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.30V) en 2024-03-27 06:00:00
Fecha: 2024-03-27 09:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.10V) en 2024-03-27 09:00:00
Fecha: 2024-03-27 12:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.10V) en 2024-03-27 12:00:00
Fecha: 2024-03-27 23:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.20V) en 2024-03-27 23:00:00
Fecha: 2024-03-28 00:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (89.00°C) en 2024-03-28 00:00:00
Fecha: 2024-03-28 01:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.80V) en 2024-03-28 01:00:00
-----
Fecha: 2024-03-28 02:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.00V) en 2024-03-28 02:00:00
      Fecha: 2024-03-28 03:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.50V) en 2024-03-28 03:00:00
-----
Fecha: 2024-03-28 07:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (88.70°C) en 2024-03-28 07:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.10V) en 2024-03-28 07:00:00
Fecha: 2024-03-28 15:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.90V) en 2024-03-28 15:00:00
Fecha: 2024-03-28 16:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.70V) en 2024-03-28 16:00:00
```

```
Fecha: 2024-03-28 17:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (83.90°C) en 2024-03-28 17:00:00
Fecha: 2024-03-28 18:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.60V) en 2024-03-28 18:00:00
Fecha: 2024-03-29 11:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.10V) en 2024-03-29 11:00:00
Fecha: 2024-03-29 12:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (204.70V) en 2024-03-29 12:00:00
Fecha: 2024-03-29 16:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.90V) en 2024-03-29 16:00:00
Fecha: 2024-03-29 17:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.30V) en 2024-03-29 17:00:00
Fecha: 2024-03-29 18:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.50V) en 2024-03-29 18:00:00
Fecha: 2024-03-29 20:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (88.70°C) en 2024-03-29 20:00:00
-----
Fecha: 2024-03-29 23:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.40V) en 2024-03-29 23:00:00
-----
Fecha: 2024-03-30 02:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (204.00V) en 2024-03-30 02:00:00
-----
Fecha: 2024-03-30 08:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.60V) en 2024-03-30 08:00:00
     Fecha: 2024-03-30 10:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.90V) en 2024-03-30 10:00:00
_____
Fecha: 2024-03-30 14:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (90.30°C) en 2024-03-30 14:00:00
______
Fecha: 2024-03-30 15:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.80V) en 2024-03-30 15:00:00
Fecha: 2024-03-30 16:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.00V) en 2024-03-30 16:00:00
-----
```

```
Fecha: 2024-03-30 17:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.50V) en 2024-03-30 17:00:00
Fecha: 2024-03-30 18:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.30V) en 2024-03-30 18:00:00
Fecha: 2024-03-30 21:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.90V) en 2024-03-30 21:00:00
Fecha: 2024-03-31 02:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.90V) en 2024-03-31 02:00:00
Fecha: 2024-03-31 06:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.20V) en 2024-03-31 06:00:00
Fecha: 2024-03-31 07:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (83.10°C) en 2024-03-31 07:00:00
Fecha: 2024-03-31 08:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.60V) en 2024-03-31 08:00:00
Fecha: 2024-03-31 09:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.60V) en 2024-03-31 09:00:00
______
Fecha: 2024-03-31 13:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (204.00V) en 2024-03-31 13:00:00
-----
Fecha: 2024-03-31 16:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.40V) en 2024-03-31 16:00:00
------
Fecha: 2024-03-31 23:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.90V) en 2024-03-31 23:00:00
     Fecha: 2024-04-01 02:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.80V) en 2024-04-01 02:00:00
Fecha: 2024-04-01 05:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.70V) en 2024-04-01 05:00:00
-----
Fecha: 2024-04-01 06:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.50V) en 2024-04-01 06:00:00
_____.
Fecha: 2024-04-01 08:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.50V) en 2024-04-01 08:00:00
-----
```

```
Fecha: 2024-04-02 04:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (89.00°C) en 2024-04-02 04:00:00
Fecha: 2024-04-02 05:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.40V) en 2024-04-02 05:00:00
Fecha: 2024-04-02 08:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.90V) en 2024-04-02 08:00:00
Fecha: 2024-04-02 10:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.30V) en 2024-04-02 10:00:00
Fecha: 2024-04-02 13:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.40V) en 2024-04-02 13:00:00
Fecha: 2024-04-02 16:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (83.90°C) en 2024-04-02 16:00:00
Fecha: 2024-04-02 17:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.10V) en 2024-04-02 17:00:00
Fecha: 2024-04-02 22:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.80V) en 2024-04-02 22:00:00
Fecha: 2024-04-03 02:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (204.60V) en 2024-04-03 02:00:00
-----
Fecha: 2024-04-03 09:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (204.40V) en 2024-04-03 09:00:00
-----
Fecha: 2024-04-03 12:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.20V) en 2024-04-03 12:00:00
     Fecha: 2024-04-03 15:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.20V) en 2024-04-03 15:00:00
-----
Fecha: 2024-04-03 19:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (90.00°C) en 2024-04-03 19:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.50V) en 2024-04-03 19:00:00
Fecha: 2024-04-03 23:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (85.80°C) en 2024-04-03 23:00:00
Fecha: 2024-04-04 00:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.40V) en 2024-04-04 00:00:00
```

```
Fecha: 2024-04-04 02:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.70V) en 2024-04-04 02:00:00
Fecha: 2024-04-04 03:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.70V) en 2024-04-04 03:00:00
Fecha: 2024-04-04 04:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (93.60°C) en 2024-04-04 04:00:00
Fecha: 2024-04-04 13:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (92.60°C) en 2024-04-04 13:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.50V) en 2024-04-04 13:00:00
Fecha: 2024-04-04 16:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.50V) en 2024-04-04 16:00:00
-----
Fecha: 2024-04-04 17:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.70V) en 2024-04-04 17:00:00
-----
Fecha: 2024-04-04 22:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.10V) en 2024-04-04 22:00:00
Fecha: 2024-04-05 08:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.80V) en 2024-04-05 08:00:00
Fecha: 2024-04-05 09:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (85.10°C) en 2024-04-05 09:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.20V) en 2024-04-05 09:00:00
Fecha: 2024-04-05 10:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.00V) en 2024-04-05 10:00:00
Fecha: 2024-04-05 16:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.30V) en 2024-04-05 16:00:00
Fecha: 2024-04-05 18:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (84.30°C) en 2024-04-05 18:00:00
Fecha: 2024-04-05 23:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.40V) en 2024-04-05 23:00:00
- - -
Fecha: 2024-04-06 00:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (85.60°C) en 2024-04-06 00:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.00V) en 2024-04-06 00:00:00
```

```
Fecha: 2024-04-06 02:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (90.00°C) en 2024-04-06 02:00:00
Fecha: 2024-04-06 05:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (204.90V) en 2024-04-06 05:00:00
Fecha: 2024-04-06 06:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.20V) en 2024-04-06 06:00:00
Fecha: 2024-04-06 09:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.80V) en 2024-04-06 09:00:00
Fecha: 2024-04-06 11:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.10V) en 2024-04-06 11:00:00
Fecha: 2024-04-06 17:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.30V) en 2024-04-06 17:00:00
Fecha: 2024-04-06 18:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.40V) en 2024-04-06 18:00:00
Fecha: 2024-04-07 02:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.30V) en 2024-04-07 02:00:00
Fecha: 2024-04-07 04:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (204.50V) en 2024-04-07 04:00:00
-----
Fecha: 2024-04-07 05:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.20V) en 2024-04-07 05:00:00
------
Fecha: 2024-04-07 07:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.80V) en 2024-04-07 07:00:00
_____
Fecha: 2024-04-07 08:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (90.90°C) en 2024-04-07 08:00:00
Fecha: 2024-04-07 12:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.20V) en 2024-04-07 12:00:00
Fecha: 2024-04-07 15:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.90V) en 2024-04-07 15:00:00
Fecha: 2024-04-07 17:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.00V) en 2024-04-07 17:00:00
-----
```

```
Fecha: 2024-04-07 18:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.60V) en 2024-04-07 18:00:00
Fecha: 2024-04-07 20:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.50V) en 2024-04-07 20:00:00
Fecha: 2024-04-08 00:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.80V) en 2024-04-08 00:00:00
Fecha: 2024-04-08 01:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.70V) en 2024-04-08 01:00:00
Fecha: 2024-04-08 02:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (204.50V) en 2024-04-08 02:00:00
Fecha: 2024-04-08 05:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.00V) en 2024-04-08 05:00:00
Fecha: 2024-04-08 07:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.70V) en 2024-04-08 07:00:00
Fecha: 2024-04-08 15:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.70V) en 2024-04-08 15:00:00
______
Fecha: 2024-04-08 21:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (81.80°C) en 2024-04-08 21:00:00
_____
Fecha: 2024-04-08 23:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.70V) en 2024-04-08 23:00:00
-----
Fecha: 2024-04-09 00:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.00V) en 2024-04-09 00:00:00
      Fecha: 2024-04-09 01:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.40V) en 2024-04-09 01:00:00
Fecha: 2024-04-09 02:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.40V) en 2024-04-09 02:00:00
Fecha: 2024-04-09 04:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.40V) en 2024-04-09 04:00:00
Fecha: 2024-04-09 07:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.20V) en 2024-04-09 07:00:00
```

```
Fecha: 2024-04-09 13:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.80V) en 2024-04-09 13:00:00
Fecha: 2024-04-09 17:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (88.40°C) en 2024-04-09 17:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.80V) en 2024-04-09 17:00:00
Fecha: 2024-04-09 19:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.40V) en 2024-04-09 19:00:00
Fecha: 2024-04-09 20:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.00V) en 2024-04-09 20:00:00
______
Fecha: 2024-04-09 21:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.80V) en 2024-04-09 21:00:00
     Fecha: 2024-04-10 06:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.30V) en 2024-04-10 06:00:00
-----
Fecha: 2024-04-10 18:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.10V) en 2024-04-10 18:00:00
Fecha: 2024-04-10 22:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.40V) en 2024-04-10 22:00:00
Fecha: 2024-04-11 01:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.10V) en 2024-04-11 01:00:00
______
Fecha: 2024-04-11 02:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.10V) en 2024-04-11 02:00:00
_____
Fecha: 2024-04-11 04:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.10V) en 2024-04-11 04:00:00
Fecha: 2024-04-11 07:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.40V) en 2024-04-11 07:00:00
Fecha: 2024-04-11 13:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.50V) en 2024-04-11 13:00:00
Fecha: 2024-04-11 16:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.80V) en 2024-04-11 16:00:00
Fecha: 2024-04-11 20:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.40V) en 2024-04-11 20:00:00
```

```
Fecha: 2024-04-11 23:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.00V) en 2024-04-11 23:00:00
Fecha: 2024-04-12 00:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (203.40V) en 2024-04-12 00:00:00
Fecha: 2024-04-12 01:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.70V) en 2024-04-12 01:00:00
Fecha: 2024-04-12 06:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.50V) en 2024-04-12 06:00:00
Fecha: 2024-04-12 09:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.60V) en 2024-04-12 09:00:00
Fecha: 2024-04-12 10:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.70V) en 2024-04-12 10:00:00
Fecha: 2024-04-12 11:00:00
  - ALERTA: Alta Temperatura (89.20°C) en 2024-04-12 11:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.20V) en 2024-04-12 11:00:00
Fecha: 2024-04-12 14:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (94.10°C) en 2024-04-12 14:00:00
Fecha: 2024-04-12 19:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (208.00V) en 2024-04-12 19:00:00
-----
Fecha: 2024-04-12 20:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (204.80V) en 2024-04-12 20:00:00
_____
Fecha: 2024-04-12 22:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.90V) en 2024-04-12 22:00:00
Fecha: 2024-04-13 01:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.30V) en 2024-04-13 01:00:00
Fecha: 2024-04-13 02:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.10V) en 2024-04-13 02:00:00
Fecha: 2024-04-13 07:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.30V) en 2024-04-13 07:00:00
Fecha: 2024-04-13 08:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.00V) en 2024-04-13 08:00:00
```

```
Fecha: 2024-04-13 11:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.10V) en 2024-04-13 11:00:00
Fecha: 2024-04-13 15:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (90.50°C) en 2024-04-13 15:00:00
-----
Fecha: 2024-04-13 18:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (90.10°C) en 2024-04-13 18:00:00
Fecha: 2024-04-13 19:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.70V) en 2024-04-13 19:00:00
-
Fecha: 2024-04-13 20:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (201.90V) en 2024-04-13 20:00:00
Fecha: 2024-04-13 23:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (207.80V) en 2024-04-13 23:00:00
Fecha: 2024-04-15 00:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (88.29°C) en 2024-04-15 00:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (206.60V) en 2024-04-15 00:00:00
 - ALERTA: Baja Eficiencia (72.95%) en 2024-04-15 00:00:00
Fecha: 2024-04-16 00:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (90.57°C) en 2024-04-16 00:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (205.75V) en 2024-04-16 00:00:00
 - ALERTA: Baja Eficiencia (72.97%) en 2024-04-16 00:00:00
-
Fecha: 2024-04-17 00:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (88.34°C) en 2024-04-17 00:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (200.05V) en 2024-04-17 00:00:00
 - ALERTA: Baja Eficiencia (74.59%) en 2024-04-17 00:00:00
-----
Fecha: 2024-04-18 00:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (88.67°C) en 2024-04-18 00:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (202.92V) en 2024-04-18 00:00:00
 - ALERTA: Baja Eficiencia (72.39%) en 2024-04-18 00:00:00
Fecha: 2024-04-19 00:00:00
 - ALERTA: Alta Temperatura (85.96°C) en 2024-04-19 00:00:00
 - ALERTA: Bajo Voltaje (209.13V) en 2024-04-19 00:00:00
 - ALERTA: Baja Eficiencia (70.80%) en 2024-04-19 00:00:00
```