

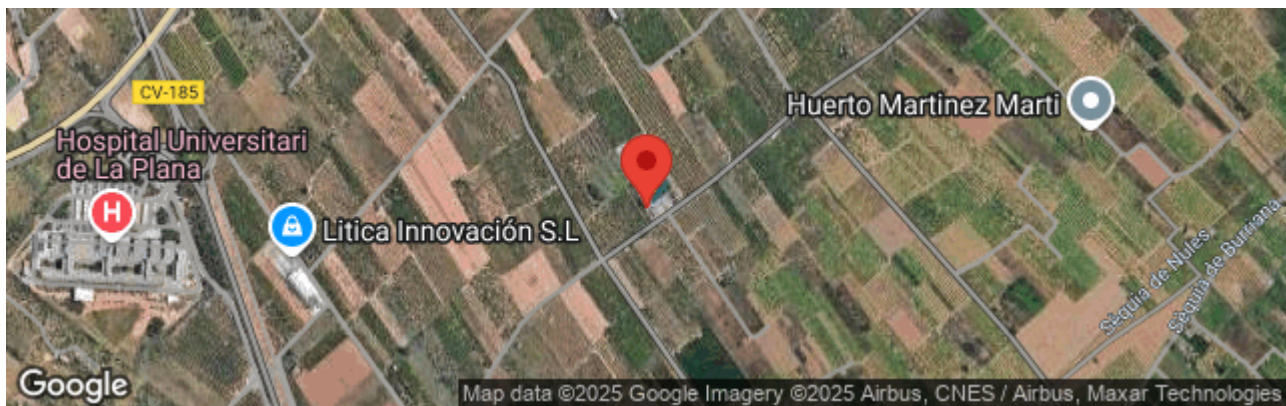


Informe de mantenimiento de Inyectora 1.1

Fecha informe: 28/02/2025

Ubicación

- Longitud: -0.08566372096538544
- Latitud: 39.92526712642659



Características:

- Marca: ITC
- Código: 61-H4-D87PBX
- N° SERIE: EF1646
- Modelo: EF2000 bomba dosificadora 3ph H
- Características: Membrana 2090-1740 l/h 5 bar PP 1 1/4

Trabajos realizados

- 28/02/2025: Revisar pintura
- 28/02/2025: Cambio aceite
- 28/02/2025: Revisar válvulas antirretorno
- 28/02/2025: Revisión caudal
- 05/02/2025: Comprobación niveles aceite
- 05/02/2025: Comprobación membranas
- 20/01/2025: Comprobación niveles aceite
- 20/01/2025: Comprobación membranas
- 05/12/2024: Comprobación niveles aceite
- 05/12/2024: Comprobación membranas
- 31/10/2024: Comprobación niveles aceite
- 31/10/2024: Comprobación membranas
- 30/09/2024: Comprobación niveles aceite
- 30/09/2024: Comprobación membranas
- 19/09/2024: Revisar pintura
- 19/09/2024: Cambio aceite
- 19/09/2024: Revisar válvulas antirretorno
- 19/09/2024: Revisión caudal



- 19/09/2024: Comprobación niveles aceite
- 19/09/2024: Comprobación membranas
- 31/07/2024: Comprobación niveles aceite
- 31/07/2024: Comprobación membranas
- 04/07/2024: Comprobación niveles aceite
- 04/07/2024: Comprobación membranas
- 07/06/2024: Comprobación niveles aceite
- 07/06/2024: Comprobación membranas
- 29/04/2024: Comprobación niveles aceite
- 29/04/2024: Comprobación membranas
- 15/04/2024: Comprobación niveles aceite
- 15/04/2024: Comprobación membranas
- 15/04/2024: Revisar pintura
- 15/04/2024: Cambio aceite
- 15/04/2024: Revisar válvulas antirretorno
- 15/04/2024: Revisión caudal
- 15/04/2024: Comprobación niveles aceite
- 15/04/2024: Comprobación membranas

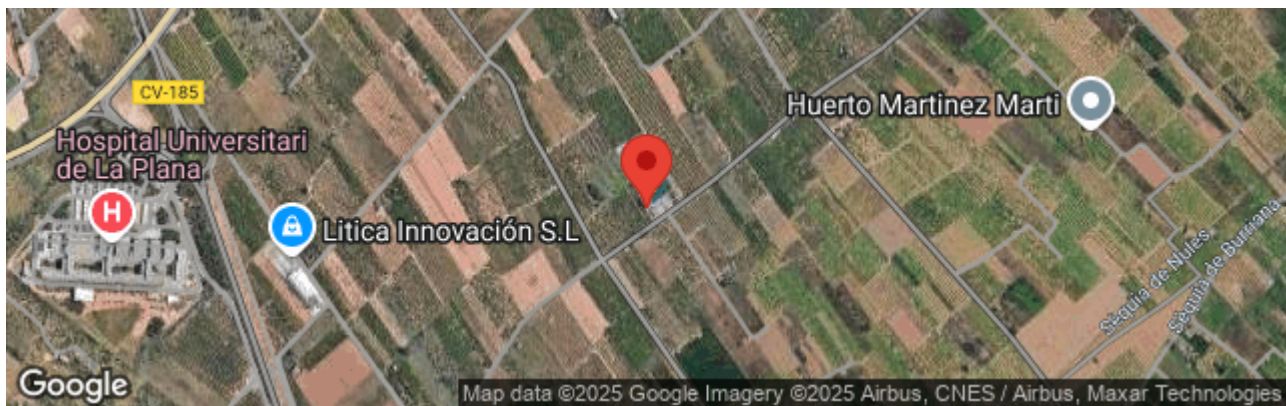


Informe de mantenimiento de Inyectora 1.2

Fecha informe: 28/02/2025

Ubicación

- Longitud: -0.08565567433834076
- Latitud: 39.9252598540509



Características:

- Marca: ITC
- Código: 61-H4-D87PBX
- Nº SERIE: EF1645
- Modelo: EF2000 bomba dosificadora 3ph H
- Características: Membrana 2090-1740 l/h 5 bar PP 1 1/4

Trabajos realizados

- 28/02/2025: Revisar pintura
- 28/02/2025: Cambio aceite
- 28/02/2025: Revisar válvulas antirretorno
- 28/02/2025: Revisión caudal
- 05/02/2025: Comprobación niveles aceite
- 05/02/2025: Comprobación membranas
- 20/01/2025: Comprobación niveles aceite
- 20/01/2025: Comprobación membranas
- 05/12/2024: Comprobación niveles aceite
- 05/12/2024: Comprobación membranas
- 31/10/2024: Comprobación niveles aceite
- 31/10/2024: Comprobación membranas
- 30/09/2024: Comprobación niveles aceite
- 30/09/2024: Comprobación membranas
- 19/09/2024: Revisar pintura
- 19/09/2024: Cambio aceite
- 19/09/2024: Revisar válvulas antirretorno
- 19/09/2024: Revisión caudal



- 19/09/2024: Comprobación niveles aceite
- 19/09/2024: Comprobación membranas
- 31/07/2024: Comprobación niveles aceite
- 31/07/2024: Comprobación membranas
- 04/07/2024: Comprobación niveles aceite
- 04/07/2024: Comprobación membranas
- 07/06/2024: Comprobación niveles aceite
- 07/06/2024: Comprobación membranas
- 29/04/2024: Comprobación niveles aceite
- 29/04/2024: Comprobación membranas
- 19/04/2024: Comprobación niveles aceite
- 19/04/2024: Comprobación membranas
- 19/04/2024: Revisar pintura
- 19/04/2024: Cambio aceite
- 19/04/2024: Revisar válvulas antirretorno
- 19/04/2024: Revisión caudal
- 19/04/2024: Comprobación niveles aceite
- 19/04/2024: Comprobación membranas

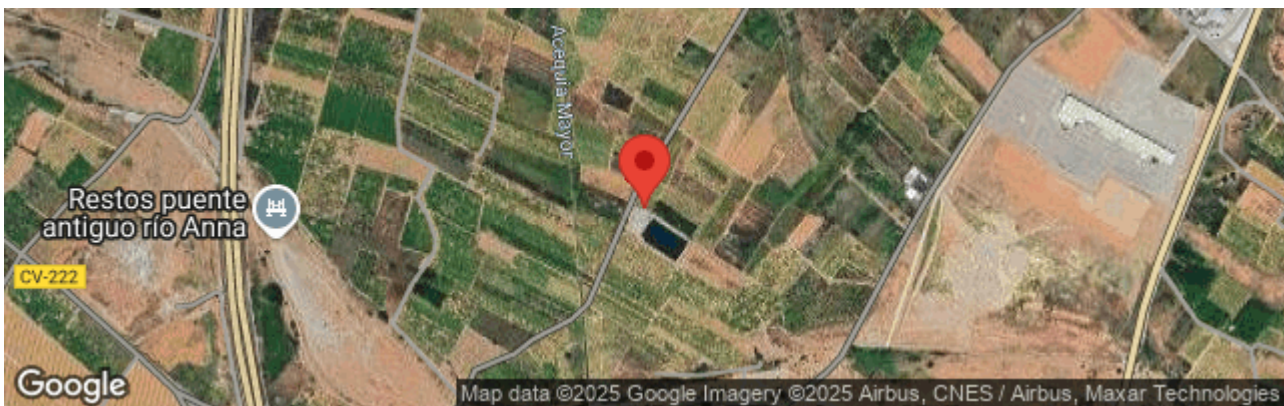


Informe de mantenimiento de Inyectora 2.1

Fecha informe: 28/02/2025

Ubicación

- Longitud: -0.1263095483194232
- Latitud: 39.90947403708686



Características:

- Marca: ITC
- Código: 61-H4-D87PBX
- Nº SERIE: EF1662
- Modelo: EF2000 bomba dosificadora 3ph H
- Características: Membrana 2090-1740 l/h 5 bar PP 1 1/4

Trabajos realizados

- 28/02/2025: Revisar pintura
- 28/02/2025: Cambio aceite
- 28/02/2025: Revisar válvulas antirretorno
- 28/02/2025: Revisión caudal
- 05/02/2025: Comprobación niveles aceite
- 05/02/2025: Comprobación membranas
- 20/01/2025: Comprobación niveles aceite
- 20/01/2025: Comprobación membranas
- 05/12/2024: Comprobación niveles aceite
- 05/12/2024: Comprobación membranas
- 31/10/2024: Comprobación niveles aceite
- 31/10/2024: Comprobación membranas
- 30/09/2024: Comprobación niveles aceite
- 30/09/2024: Comprobación membranas
- 19/09/2024: Revisar pintura
- 19/09/2024: Cambio aceite
- 19/09/2024: Revisar válvulas antirretorno
- 19/09/2024: Revisión caudal



- 19/09/2024: Comprobación niveles aceite
- 19/09/2024: Comprobación membranas
- 31/07/2024: Comprobación niveles aceite
- 31/07/2024: Comprobación membranas
- 04/07/2024: Comprobación niveles aceite
- 04/07/2024: Comprobación membranas
- 07/06/2024: Comprobación niveles aceite
- 07/06/2024: Comprobación membranas
- 29/04/2024: Comprobación niveles aceite
- 29/04/2024: Comprobación membranas
- 19/04/2024: Comprobación niveles aceite
- 19/04/2024: Comprobación membranas
- 19/04/2024: Revisar pintura
- 19/04/2024: Cambio aceite
- 19/04/2024: Revisar válvulas antirretorno
- 19/04/2024: Revisión caudal
- 19/04/2024: Comprobación niveles aceite
- 19/04/2024: Comprobación membranas

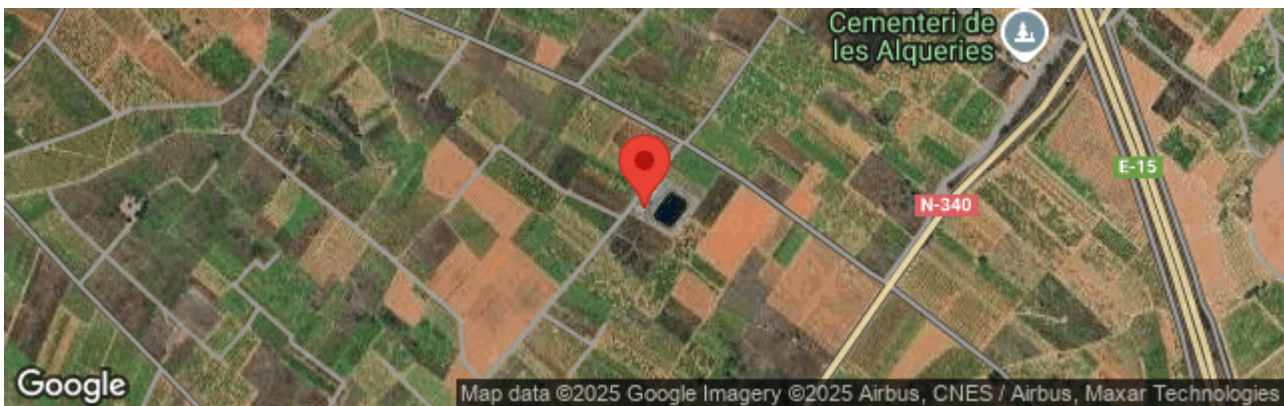


Informe de mantenimiento de Inyectora 3.1

Fecha informe: 28/02/2025

Ubicación

- Longitud: -0.13699784874916077
- Latitud: 39.88549896285357



Características:

- Marca: ITC
- Código: 61-H4-D87PBX
- Nº SERIE: EF1644
- Modelo: EF2000 bomba dosificadora 3ph H
- Características: Membrana 2090-1740 l/h 5 bar PP 1 1/4

Trabajos realizados

- 28/02/2025: Revisar pintura
- 28/02/2025: Cambio aceite
- 28/02/2025: Revisar válvulas antirretorno
- 28/02/2025: Revisión caudal
- 05/02/2025: Comprobación niveles aceite
- 05/02/2025: Comprobación membranas
- 10/01/2025: Comprobación niveles aceite
- 10/01/2025: Comprobación membranas
- 05/12/2024: Comprobación niveles aceite
- 05/12/2024: Comprobación membranas
- 31/10/2024: Comprobación niveles aceite
- 31/10/2024: Comprobación membranas
- 30/09/2024: Comprobación niveles aceite
- 30/09/2024: Comprobación membranas
- 19/09/2024: Revisar pintura
- 19/09/2024: Cambio aceite
- 19/09/2024: Revisar válvulas antirretorno
- 19/09/2024: Revisión caudal



- 19/09/2024: Comprobación niveles aceite
- 19/09/2024: Comprobación membranas
- 31/07/2024: Comprobación niveles aceite
- 31/07/2024: Comprobación membranas
- 04/07/2024: Comprobación niveles aceite
- 04/07/2024: Comprobación membranas
- 07/06/2024: Comprobación niveles aceite
- 07/06/2024: Comprobación membranas
- 29/04/2024: Comprobación niveles aceite
- 29/04/2024: Comprobación membranas
- 19/04/2024: Comprobación niveles aceite
- 19/04/2024: Comprobación membranas
- 19/04/2024: Revisar pintura
- 19/04/2024: Cambio aceite
- 19/04/2024: Revisar válvulas antirretorno
- 19/04/2024: Revisión caudal
- 19/04/2024: Comprobación niveles aceite
- 19/04/2024: Comprobación membranas

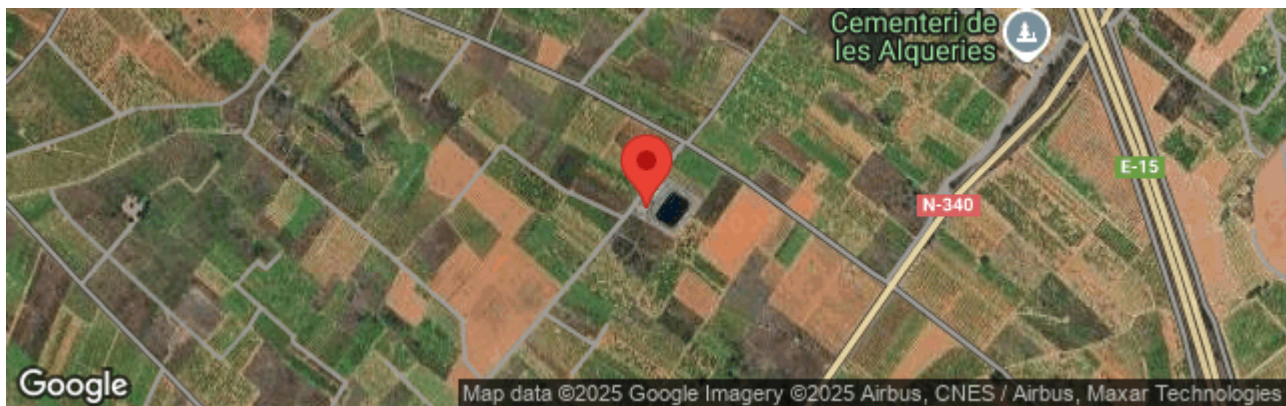


Informe de mantenimiento de Inyectora 3.2

Fecha informe: 28/02/2025

Ubicación

- Longitud: -0.13698846101760864
- Latitud: 39.88549023093564



Características:

- Marca: ITC
- Código: 61-H4-D87PBX
- N° SERIE: EF1648
- Modelo: EF2000 bomba dosificadora 3ph H
- Características: Membrana 2090-1740 l/h 5 bar PP 1 1/4

Trabajos realizados

- 28/02/2025: Revisar pintura
- 28/02/2025: Cambio aceite
- 28/02/2025: Revisar válvulas antirretorno
- 28/02/2025: Revisión caudal
- 05/02/2025: Comprobación niveles aceite
- 05/02/2025: Comprobación membranas
- 10/01/2025: Comprobación niveles aceite
- 10/01/2025: Comprobación membranas
- 05/12/2024: Comprobación niveles aceite
- 05/12/2024: Comprobación membranas
- 31/10/2024: Comprobación niveles aceite
- 31/10/2024: Comprobación membranas
- 30/09/2024: Comprobación niveles aceite
- 30/09/2024: Comprobación membranas
- 19/09/2024: Revisar pintura
- 19/09/2024: Cambio aceite
- 19/09/2024: Revisar válvulas antirretorno
- 19/09/2024: Revisión caudal



- 19/09/2024: Comprobación niveles aceite
- 19/09/2024: Comprobación membranas
- 31/07/2024: Comprobación niveles aceite
- 31/07/2024: Comprobación membranas
- 04/07/2024: Comprobación niveles aceite
- 04/07/2024: Comprobación membranas
- 07/06/2024: Comprobación niveles aceite
- 07/06/2024: Comprobación membranas
- 29/04/2024: Comprobación niveles aceite
- 29/04/2024: Comprobación membranas
- 19/04/2024: Comprobación niveles aceite
- 19/04/2024: Comprobación membranas
- 19/04/2024: Revisar pintura
- 19/04/2024: Cambio aceite
- 19/04/2024: Revisar válvulas antirretorno
- 19/04/2024: Revisión caudal
- 19/04/2024: Comprobación niveles aceite
- 19/04/2024: Comprobación membranas

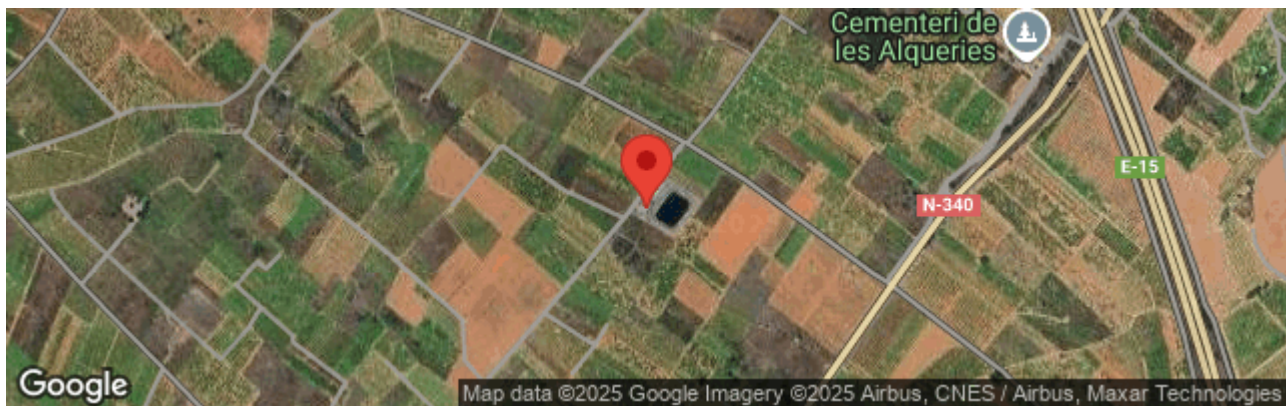


Informe de mantenimiento de Inyectora 3.3

Fecha informe: 28/02/2025

Ubicación

- Longitud: -0.13700254261493683
- Latitud: 39.885504784131584



Características:

- Marca: ITC
- Código: 61-H4-D87PBX
- N° SERIE: EF1647
- Modelo: EF2000 bomba dosificadora 3ph H
- Características: Membrana 2090-1740 l/h 5 bar PP 1 1/4

Trabajos realizados

- 28/02/2025: Revisar pintura
- 28/02/2025: Cambio aceite
- 28/02/2025: Revisar válvulas antirretorno
- 28/02/2025: Revisión caudal
- 05/02/2025: Comprobación niveles aceite
- 05/02/2025: Comprobación membranas
- 10/01/2025: Comprobación niveles aceite
- 10/01/2025: Comprobación membranas
- 05/12/2024: Comprobación niveles aceite
- 05/12/2024: Comprobación membranas
- 31/10/2024: Comprobación niveles aceite
- 31/10/2024: Comprobación membranas
- 30/09/2024: Comprobación niveles aceite
- 30/09/2024: Comprobación membranas
- 19/09/2024: Revisar pintura
- 19/09/2024: Cambio aceite
- 19/09/2024: Revisar válvulas antirretorno
- 19/09/2024: Revisión caudal



- 19/09/2024: Comprobación niveles aceite
- 19/09/2024: Comprobación membranas
- 31/07/2024: Comprobación niveles aceite
- 31/07/2024: Comprobación membranas
- 04/07/2024: Comprobación niveles aceite
- 04/07/2024: Comprobación membranas
- 07/06/2024: Comprobación niveles aceite
- 07/06/2024: Comprobación membranas
- 29/04/2024: Comprobación niveles aceite
- 29/04/2024: Comprobación membranas
- 19/04/2024: Comprobación niveles aceite
- 19/04/2024: Comprobación membranas
- 19/04/2024: Revisar pintura
- 19/04/2024: Cambio aceite
- 19/04/2024: Revisar válvulas antirretorno
- 19/04/2024: Revisión caudal
- 19/04/2024: Comprobación niveles aceite
- 19/04/2024: Comprobación membranas

