Trazabilidad esterilización

FECHA: 12/01/25

HORA INICIO: 01:42:34 SN: 150P10FEB048RV

**CICLO N: 142** 

<<INSTRUMENTAL>>

TEMP: 121°C EST: 20 min SEC: 20 min

Datos registrados cada minuto:

Ciclo de esterilización: TEMP: 21°C P: 101 kPa

TEMP: 35°C P: 120 kPa TEMP: 50°C P: 150 kPa

TEMP: 70°C P: 180 kPa

TEMP: 90°C P: 200 kPa

TEMP: 110°C P: 210 kPa

TEMP: 121°C P: 220 kPa TEMP: 121°C P: 220 kPa

TEMP: 121°C P: 220 kPa

TEMP: 121°C P: 220 kPa TEMP: 121°C P: 220 kPa

TEMP: 121°C P: 220 kPa

TEMP: 121°C P: 220 kPa

TEMP: 121°C P: 220 kPa TEMP: 121°C P: 220 kPa

TEMP: 121°C P: 220 kPa

TEMP: 121°C P: 220 kPa

TEMP: 121°C P: 220 kPa

TEMP: 121°C P: 220 kPa TEMP: 121°C P: 220 kPa

Fase de secado:

TEMP: 110°C P: 210 kPa

TEMP: 100°C P: 200 kPa

TEMP: 90°C P: 180 kPa

TEMP: 80°C P: 150 kPa

TEMP: 70°C P: 120 kPa

TEMP: 60°C P: 100 kPa TEMP: 50°C P: 90 kPa

TEMP: 40°C P: 80 kPa TEMP: 30°C P: 70 kPa

TEMP: 25°C P: 60 kPa

TEMP: 25°C P: 50 kPa

TEMP: 25°C P: 40 kPa

TEMP: 25°C P: 30 kPa

TEMP: 25°C P: 20 kPa

TEMP: 25°C P: 10 kPa

HORA FIN: 02:42:34

CICLO COMPLETO

Duración: 40 min

DESCARGA: