



## REPORTE DE SERVICIO (FSR)

|   |   |   |
|---|---|---|
| CLIENTE / EMPRESA: Lemery, S.A. de C.V. . | TELS. EXT. Y FAX. 55 4094 4965  | EQUIPO: Termómetro Resistencia de Platino Autoclave |
| DEPARTAMENTO: MICROBIOLOGÍA BIO-106       | DIRECCIÓN: Sta. Ana Fabela, Col. Parque Industrial Lerma Toluca, C.P. 52004 | MARCA: De Lama                                      |
| NOMBRE DEL RESPONSABLE: Silvia Vega       | LOCALIDAD: San Mateo Atenco, Edo. de México                                 | MODELO: Olympia Exp 3                               |
| REPORTADO POR: Silvia Vega                | MAIL: Silvia.Vega01@tevamexico.com  | NO SERIE: 30500/05/TEC / DSM_TEM_03T                |
|   |   | ID: DSM_TEM_03T                                     |

| SOLICITUD DE SERVICIO |                | INICIO DE SERVICIO  |             | FIN DE SERVICIO |          | FALLA REPORTADA:    | N/A |
|-----------------------|----------------|---|-------------|-----------------|----------|---------------------|-----|
| 10530                 |                | FECHA   | HORA        | FECHA           | HORA     |                     |     |
|                       |                | 29/06/2023  | 12:00:00    | 30/06/2023      | 15:00:00 |                     |     |
| FECHA                 | HORAS SERVICIO | ACCIONES REALIZADAS   |             |                 |          | FALLA ENCONTRADA    |     |
| 29-06-2023            | 6              | Revisión de estado general de equipo.                                     |             |                 |          | TIPO DE PROBLEMA    |     |
|                       |                | Comparación de patrón de referencia y sensor de temperatura de autoclave. |             |                 |          | • N/A               |     |
|                       |                | Inicia calibración de sensor a primer condición, (130 °C).                |             |                 |          |                     |     |
|                       |                | Finaliza primer punto, inicia segundo punto de calibración (100 °C).      |             |                 |          |                     |     |
|                       |                | Finaliza segundo punto de calibración.                                    |             |                 |          | TIPO DE SERVICIO    |     |
| 30-06-2023            | 5              | Inicia tercer punto de calibración, (70 °C).                              |             |                 |          | • Calibración       |     |
|                       |                | Finaliza tercer punto de calibración.                                     |             |                 |          |                     |     |
|                       |                |   |             |                 |          | TIPO DE CONTRATO    |     |
|                       |                |   |             |                 |          | • Contrato Classic  |     |
| TOTAL DE HRS.         | 11             |   |             |                 |          |                     |     |
| NÚMERO DE PARTE       |                | CANTIDAD  | DESCRIPCIÓN |                 |          | FUNCIONANDO AL 100% |     |
|                       |                |   |             |                 |          | • Si                |     |
|                       |                |   |             |                 |          |                     |     |

### OBSERVACIONES:

Concluye calibración, el equipo opera en los parámetros permitidos.

| PRÓXIMO SERVICIO / FECHA | CLIENTE    |             |   | REPRESENTANTE DE SERVICIO   |
|--------------------------|------------|-------------|---|---|
| CALIBRACIÓN<br>DIC. 2023 | 14/07/2023 | Silvia Vega |  | <br>Héctor Manuel Cordero Licona |
|                          | FECHA      | NOMBRE      | FIRMA   | NOMBRE Y FIRMA  |