

**PROTOCOLO DESINFECCIÓN DE  
TERMO ELECTRICO Nº 4 FABRICA Nº 2  
NAVE INYECCIÓN Y SU RED  
ANEXO 3, PUNTO B, PUNTO A / DEL RD/865**

|   |  |                               |                         |
|---|--|-------------------------------|-------------------------|
| <b>CLIENTE</b>                              | <b>E.S. 05242<br/>(ENVASES SOPLADOS)</b>   |                               |                         |
| <b>DIRECCIÓN</b>                            | P.I. Ave Mª, 37-43 Andújar (Jaén)  |                               |                         |
| <b>EMPRESA QUE REALIZA<br/>LOS TRABAJOS</b> | DESINFECCIONES Y MEDIO AMBIENTE S.L.   |                               |                         |
| <b>FECHA<br/>INICIO</b>                     | <b>19 de JUNIO 2019</b>  | <b>FECHA<br/>FINALIZACIÓN</b> | <b>19 de JUNIO 2019</b> |
| <b>DIRECTOR TÉCNICO</b>                     | Antonio Fernández Bonilla  | <b>TÉCNICOS</b>               | Rafael Zandubete Castro |
| <b>TRABAJOS</b>                             | <b>DESINFECCIÓN DE TERMO ELÉCTRICO Nº 4 FABRICA Nº 2, NAVE INYECCIÓN<br/>Y SU RED DE AGUA CALIENTE SANITARIA</b> |                               |                         |

**DESINFECCIONES Y MEDIO AMBIENTE** realiza sus tratamientos de forma esmerada y con la mayor dedicación, como muestra las actividades que a continuación se detallan, las cuales se han realizado a sus equipos.

Aumentamos el rango del termo eléctrico hasta que alcanza valores en el agua de salida de 70°C

**TOMA DE RESIDUALES**

Se abren los grifos de forma secuencial, es decir, distribuyéndolos de manera ordenada desde el principio hasta el final de la red. Abrimos por sectores todos los grifos y duchas, comprobando que en los puntos terminales de la red se alcancen temperaturas mínimas de 60°C.

| Nº | EDIFICIO     | PLANTA  | LUGAR          | GRIFO | DUCHA | TEMPERATURA |
|----|--------------|---------|----------------|-------|-------|-------------|
| 1  | FABRICA Nº 2 | BAJA    | ASEO OFICINA   | SI    |       | 61°C        |
| 2  | FABRICA Nº 2 | PRIMERA | ASEO OFICINA   | SI    |       | 61°C        |
| 3  | FABRICA Nº 2 | BAJA    | ASEO F FABRICA | SI    |       | 61°C        |
| 4  | FABRICA Nº 2 | BAJA    | LAVAMANOS      | SI    |       | 61°C        |
| 5  | FABRICA Nº 2 | BAJA    | WC MASCULINO   | SI    |       | 61°C        |

## CERTIFICADO DESINFECCIÓN DE TERMO ELECTRICO Nº 4, FABRICA Nº 2 NAVE INYECCIÓN Y SU RED ANEXO 3, PUNTO B, PUNTO A / DEL RD/865

| EMPRESA CONTRATADA |  |                |              |
|--------------------|--|----------------|--------------|
| NOMBRE             | DESINFECCIONES Y MEDIO AMBIENTE S.L                        |                |              |
| ROESBA             | Nº 0486-AND-450  |                |              |
| DOMICILIO SOCIAL   | C/ SEVILLA Nº 45, 18195, CULAR VEGA, GRANADA               |                |              |
| DIRECCIÓN ALMACEN  | C/ LOS JUNCOS CORTIJO LA PURISIMA NAVE 13 A 18006, GRANADA |                |              |
| C.I.F.             | B- 18539288  | TELÉFONO / FAX | 958-58.21.53 |

| CONTRATANTE            |   |                |              |
|------------------------|---|----------------|--------------|
| NOMBRE                 | ENVASES SOPLADOS (E.S. 05242)   |                |              |
| DOMICILIO              | P.I. Ave Mª, 37-43 Andújar (Jaén)                                       |                |              |
| INSTALACIÓN TRATADA    | DESINFECCIÓN TERMO ELECTRICO Nº 4, FABRICA Nº 2 NAVE INYECCIÓN Y SU RED |                |              |
| INSTALACIÓN NOTIFICADA | NO APLICA   |                |              |
| C.I.F.                 | B-96475058  | TELÉFONO / FAX | 958 78 05 19 |

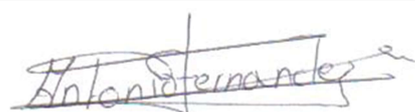
|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| FECHA DESINFECCIÓN | 19 de JUNIO 2019 |
| ESTADO INSTALACIÓN | EN BUEN ESTADO   |

| PROTOCOLO SEGUIDO  |  |
|--|--|
| <p>Aumentamos el rango del termo eléctrico hasta que alcanza valores en el agua de salida de 70°C</p> <p>Se abren los grifos de forma secuencial, es decir, distribuyéndolos de manera ordenada desde el principio hasta el final de la red. Abrimos por sectores todos los grifos y duchas, comprobando que en los puntos terminales de la red se alcancen temperaturas mínimas de 60°C.</p> <p>Se realizan tomas de residual de todos los grifos y duchas,</p> |  |

| DIRECTOR TÉCNICO |  |
|------------------|--|
| NOMBRE           | ANTONIO FERNÁNDEZ BONILLA  |
| D.N.I.           | 24242946-A   |
| TITULACIÓN       | - SEA251_3 CAPACITACIÓN RESPONSABLES TÉCNICOS DE SERVICIOS BIOCIDAS. |

| TÉCNICO APLICADOR TRATAMIENTO |  |
|-------------------------------|--|
| NOMBRE                        | RAFAEL ZANDUBETE CASTRO  |
| D.N.I.                        | 24240818-Z   |
| TITULACIÓN                    | ACTUALIZACIÓN PARA OPERACIONES DE MANTENIMIENTO HIGIÉNICO SANITARIO DE INSTALACIONES DE RIESGO DE LEGIONELOSIS |

| RESPONSABLE INSTALACIÓN |  |
|-------------------------|--|
| NOMBRE                  |  |
| D.N.I.                  |  |

| RESPONSABLE INSTALACIÓN | TECNICO APLICADOR   | DIRECTOR TÉCNICO  |
|-------------------------|---|---|
|                         |  |  |