

**PROTOCOLO LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE  
ACUMULADOR DE CALOR POR INICIO DE ACTIVIDAD  
ANEXO 3, PUNTO B, PUNTO A, 1ª Y 2ª/ DEL RD/865**

<b>CLIENTE</b>	<b>HERMANAS HOSPITALARIAS MÁLAGA EDF CENTRALES</b>		
<b>DIRECCIÓN</b>	C/ San Juan Bosco 41, Málaga		
<b>EMPRESA</b>	DESINFECCIONES Y MEDIO AMBIENTE S.L		
<b>FECHA INICIO</b>	<b>1 FEBRERO 2021</b>	<b>FINALIZACIÓN</b>	<b>1 FEBRERO 2021</b>
<b>DIRECTOR TÉCNICO</b>	Antonio Fernández Bonilla	<b>TÉCNICOS</b>	Rafael Zandubete Castro
<b>TRABAJOS</b>	- - DESINFECCIÓN ACUMULADOR DE CALOR POR INICIO DE ACTIVIDAD		

FABRICANTE	MODELO	Nº FABRIC	AÑO	REGISTRO	CAPACIDAD	TEM MAX
LAPESA 201468 UE	MVV1500RB_02	ME0033807	2020	FAP 75	1.500 L	90°C

Como están instalando el acumulador y la boca de hombre esta avienta, limpiamos su interior. Cerramos la boca de hombre e introducimos cloro y lo llenamos.

Una vez lleno, medimos el cloro y obtenemos un residual de 21 mg/l de cloro residual libre y dejamos el equipo en reposo durante tres horas.

Una vez transcurrido este tiempo, introducimos un neutralizante del cloro ( TECNA REDOX) y dejamos que actúe durante treinta minutos. Medimos el cloro u nos da una lectura de 0'3 mg/l de cloro residual libre.

Vaciamos el acumulador, aclaramos, loa llenamos y ponemos a calentar, hasta alcanzar los 71°C y mantenemos esta temperatura durante tres horas.

Transcurrido este tiempo, desconectamos el equipo de la caldera, lo dejamos enfriar, la vaciamos y aclaramos dos veces.

Tras la realización de los trabajos anteriores, lo llenamos, lo calentamos a > 60°C y lo ponemos en servicio.

**CERTIFICADO LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE  
ACUMULADOR DE CALOR POR INICIO DE ACTIVIDAD****ANEXO 3, PUNTO B, PUNTO A, 1ª Y 2ª/ DEL RD/865**

<b>EMPRESA CONTRATADA</b>			
<b>NOMBRE</b>	DESINFECCIONES Y MEDIO AMBIENTE S.L		
<b>ROESBA</b>	Nº 0486-AND-450		
<b>DOMICILIO SOCIAL</b>	C/ SEVILLA Nº 45, 18195, CULAR VEGA, GRANADA		
<b>DIRECCIÓN ALMACEN</b>	C/ LOS JUNCOS CORTIJO LA PURISIMA NAVE 13 A 18006, GRANADA		
<b>C.I.F.</b>	B- 18539288	<b>TELÉFONO</b>	<b>958-58.21.53</b>
<b>CONTRATANTE</b>			
<b>NOMBRE</b>	HERMANAS HOSPITALARIAS MÁLAGA EDIFICIOS CENTRALES		
<b>DOMICILIO</b>	C/ San Juan Bosco 41, Málaga		
<b>INSTALACIÓN TRATADA</b>	<b>ACUMULADOR LAPESA 201468 UE MODELO MVV1500RB 02</b>		
<b>INSTALACIÓN NOTIFICADA</b>	NO APLICA		
<b>C.I.F.</b>		<b>TELÉFONO</b>	<b>952 25 61 50</b>
<b>FECHA DESINFECCIÓN</b>	<b>1 DE FEBRERO 2021</b>		
<b>ESTADO INSTALACIÓN</b>	<b>ES NUEVO</b>		

<b>DESINFECCIÓN QUÍMICA ANEXO 3, PUNTO B, PUNTO A, 1ª DEL RD/865</b>			
<b>NOMBRE COMERCIAL</b>	HIPOCLORITO SÓDICO PWG	<b>DOSIS EMP</b>	<b>0'6 LITROS</b>
<b>FABRICANTE</b>	BRENTAG	<b>Nº REGISTRO</b>	01-2119488154-34-XXXX
<b>Nº CAS</b>	7681-52-9	<b>Nº CE</b>	231-668-3
<b>PROTOCOLO SEGUIDO</b>	ADJUNTO A ESTE DOCUMENTO.		
<b>RESIDUALES ALCANZADOS</b>	<b>21 MLG/L</b>	<b>ACTUACIÓN</b>	<b>3 HORAS</b>
<b>NEUTRALIZACIÓN CLORO</b>			
<b>NOMBRE COMERCIAL</b>	TECNA REDOX METABISULFITO SÓDICO	<b>CÓDIGOS</b>	Nº CAS: 7681-57-4 Nº CE: 231-673-0 Nº REACH: 01-2119531326-45-0004

<b>DESINFECCIÓN TÉRMICA ANEXO 3, PUNTO B, PUNTO A, 2ª DEL RD/865</b>	
Calentamos el agua interior del acumulador hasta alcanzar los 71°C y mantenemos esta temperatura durante tres horas. Transcurrido este tiempo, desconectamos el equipo de la caldera, lo dejamos enfriar, la vaciamos y aclaramos dos veces. Tras la realización de los trabajos anteriores, lo llenamos, lo calentamos a > 60°C y lo ponemos en servicio.	

<b>DIRECTOR TÉCNICO</b>	
<b>NOMBRE</b>	ANTONIO FERNÁNDEZ BONILLA
<b>D.N.I.</b>	24242946-A
<b>TITULACIÓN</b>	- SEA251_3 CAPACITACIÓN RESPONSABLES TÉCNICOS DE SERVICIOS BIOCIDAS.
<b>TÉCNICO APLICADOR TRATAMIENTO</b>	
<b>NOMBRE</b>	RAFAEL ZANDUBETE CASTRO
<b>D.N.I.</b>	24240818-Z
<b>TITULACIÓN</b>	2ª Actualización de Formación de Personal que realiza tareas de mantenimiento higiénico sanitario en instalaciones con riesgo de legionella. 24 y 25 de Junio de 2020 Mairena del Aljorfe ( Sevilla) im Forinemas,, entidad organizadora como centro asociado y homologado con nº Leg-58/2012/A

<b>RESPONSABLE INSTALACIÓN</b>		
<b>NOMBRE</b>	FRANCISCO GONZALEZ	
<b>D.N.I.</b>		
<b>RESPONSABLE INSTALACIÓN</b>	<b>TÉCNICO APLICADOR</b>	<b>RESPONSABLE TÉCNICO</b>
		