

PROTOCOLO DE DESINFECCIÓN

TERMOS ELECTRICOS Y SU RED DE DISTRIBUCIÓN ANEXO 3 PUNTO B RD-865 EDIFICIO N° 1 Y 2

CLIENTE	CAJAMAR		
DIRECCIÓN	AVD BARCELONA S/N		
EMPRESA QUE REALIZA LOS TRABAJOS	DESINFECCIONES Y MEDIO AMBIENTE S.L.		
FECHA INICIO	28 DE MARZODEL 2019	FECHA FINALIZACIÓN	28 DE MARZODEL 2019
DIRECTOR TÉCNICO	ANTONIO FERNÁNDEZ BONILLA	TÉCNICOS	RAFAEL ZANDUBETE
TRABAJOS	- TREMOS ELECTRICOS Y SU RED		

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.

Desinfección térmica de choque en red termos eléctricos y su red : Elevamos la temperatura del agua de los termos eléctricos hasta alcanzar una temperatura de 70 °C. Posteriormente dejamos correr el agua en los grifos de los apartamentos, purgando la red de agua caliente durante 5 minutos de forma secuencial, de manera que se alcanzamos en todos los terminales una temperatura de mínima de trabajo de 60 °C y lo mantenemos durante 2 horas.

Una vez finalizados los trabajos y transcurrido el tiempo establecido, normalizamos la temperatura de los termos eléctricos a 60°C, esperando que el agua de los termos recupere la temperatura normal de trabajo.



CERTIFICADO DESINFECCIÓN

TERMOS ELECTRICOS Y SU RED DE DISTRIBUCIÓN

ANEXO 3 PUNTO B RD-865 EDIFICIO N° 1 Y 2

EMPRESA CONTRATADA			
NOMBRE	DESINFECCIONES Y MEDIO AMBIENTE S.L		
ROESBA	N° 0486-AND-450		
DOMICILIO SOCIAL	C/ SEVILLA N° 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	CAJAMAR		
DOMICILIO	AVD BARCELONA S/N EDIFICIO N° 1		
INSTALACIÓN TRATADA	DESINFECCIÓN TERMOS ELECTRICOS Y SUS REDES DE DISTRIBUCIÓN		
INSTALACIÓN NOTIFICADA	NO APLICA		
C.I.F.		TELÉFONO / FAX	

FECHA DESINFECCIÓN	28 DE MARZO DEL 2019
ESTADO INSTALACIÓN	BUENO

PROTOCOLO SEGUIDO	
Desinfección térmica de choque en red termos eléctricos y su red :	
Elevamos la temperatura del agua de los termos eléctricos hasta alcanzar una temperatura de 70 °C. Posteriormente dejamos correr el agua en los grifos de los apartamentos, purgando la red de agua caliente durante 5 minutos de forma secuencial de manera que alcance en todos los terminales una temperatura de mínima de trabajo de 60 °C y lo mantenemos durante 2 horas.	

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	PEDRO AGUILA HERNÁNDEZ	
D.N.I.	75236842-R	
RESPONSABLE INSTALACIÓN	TECNICO APLICADOR	DIRECTOR TÉCNICO
		