

PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

UN ALJIBE DE AGUA POTABLE Y SU RED DE DISTRIBUCIÓN

ANEXO 3 PUNTO B RD-865 EDIFICIO N° 1

CLIENTE	CAJAMAR		
DIRECCIÓN	AVD BARCELONA S/N		
EMPRESA QUE REALIZA LOS TRABAJOS	DESINFECCIONES Y MEDIO AMBIENTE S.L.		
FECHA INICIO	29 DE MARZODEL 2019	FECHA FINALIZACIÓN	29 DE MARZODEL 2019
DIRECTOR TÉCNICO	ANTONIO FERNÁNDEZ BONILLA	TÉCNICOS	RAFAEL ZANDUBETE
TRABAJO	<ul style="list-style-type: none"> - DESINFECCIÓN DE RED A.F.C.H. EDF N° 1 - LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ALJIBE A.P EDF N° 1 		

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 DEL AGUA DEL ALJIBE

Mediante el equipo de cloración automática cloramos el agua del aljibe del centro con 20 mg/l de cloro residual libre (1 litros) y una temperatura inferior a 30 °C, un pH de 7-8 y mantenemos durante 3 horas. Procedemos **durante este periodo de tiempo a la cloración de la red de agua potable.**

Partiendo del agua clorada del aljibe potable haciendo llegar a los puntos terminales agua clorada con 2mg/l de cloro residual libre, una temperatura de 19°C y un Ph de 7-8, mantenemos durante 2 horas.

Se abren los grifos de forma secuencial, es decir, distribuyendo el desinfectante de manera ordenada desde el principio hasta el final de la red. Abrimos por sectores todos los grifos, comprobando que en los puntos terminales de la red se alcanzan residuales mínimos de 1-2 mg/l de cloro residual libre.

Transcurridas 3 horas y mediante el equipo de dosificación automática, introducimos en el aljibe, una solución de hiposulfito sódico diluido en agua 1-100 (10 litros tiosulfato) se mide el cloro obteniendo valores aceptables (0'7 ml/g litro de cloro residual libre).

Una vez obtenidos valores inferiores a 1'00 mg/l de cloro residual libre del agua del aljibe, procedemos al vaciado del mismo.

Una vez vaciado el aljibe, se procede a la limpieza en profundidad mediante máquina de agua a presión, cepillado de todas las paredes, suelo, pilares que se encuentran en contacto con el agua. Sedimentos y agua se achican hasta obtener el máximo de limpieza.

A la finalización del aclarado se llena con agua de la red pública.

CERTIFICADO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

UN ALJIBE DE AGUA POTABLE Y SU RED DE DISTRIBUCIÓN

ANEXO 3 PUNTO B RD-865 EDIFICIO N° 1

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	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN ALJIBE AGUA POTABLE Y SUS REDES DE DISTRIBUCIÓN		
INSTALACIÓN NOTIFICADA	NO APLICA		
C.I.F.		TELÉFONO / FAX	

FECHA DESINFECCIÓN	29 DE MARZO DEL 2019
ESTADO INSTALACIÓN	BUENO

PRODUCTOS UTILIZADOS			
NOMBRE COMERCIAL	HIPOCLORITO SÓDICO PWG	DOSIS EMP	AGUA CLORADA 20 PPM
FABRICANTE	BRENNTAG	N° REGISTRO	01-2119488154-34-XXXX
N° CAS	7681-52-9	N° CE	231-668-3
PROTOCOLO SEGUIDO	ADJUNTO A ESTE DOCUMENTO.		
RESIDUALES ALCANZADOS	21 MLG/L	ACTUACIÓN	3 HORAS

NEUTRALIZACIÓN CLORO			
NOMBRE COMERCIAL	HIPOSULFITO SÓDICO (TIOSULFATO)	CÓDIGO	SS 72
PROTOCOLO SEGUIDO	ADJUNTO A ESTE DOCUMENTO.		
DOSIS EMPLEADA	DILUCIÓN ACUOSA 1-100	TIEMPO ACTUACIÓN	0'5 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 ZANUBETE 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