

# AENOR

## Esquema Europeo de Ecogestión y Ecoauditoría (EMAS)

VM-18/013

AENOR certifica que la organización

### EMPRESA METROPOLITANA DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE AGUAS DE SEVILLA, S.A.

dispone de un sistema de gestión ambiental que cumple con los requisitos del Reglamento (CE) N° 1221/2009 modificado por el Reglamento (UE) 2017/1505 y Reglamento (UE) 2018/2026

para las actividades: Captación, aducción, potabilización y envasado de agua de consumo público, control analítico de agua potable.  
Producción de energía de origen hidráulico.  
Programas de educación y sensibilización ambiental.

que se realizan en: ETAP CARAMBOLO Carretera CASTILLEJA DE LA CUESTA, S/N. BDA COCA DE LA PIÑERA. 41910 - CAMAS (SEVILLA)

Direcciones indicadas en el Anexo

Fecha de validación: 2020-07-29



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

# AENOR

## Esquema Europeo de Ecogestión y Ecoauditoría (EMAS)

VM-18/013

### Anexo al Certificado

Establecimientos: PRESA Y EMBALSE DE MINILLA N-630 PK 776.41888 - EL GARROBO (SEVILLA)  
PRESA Y EMBALSE DE GERGA AV EL GERGA. 41210 - GUILLENA (SEVILLA)  
MINICENTRAL HIDROELÉCTRICA DE MINILLA N-630 PK 776.41888 - EL GARROBO (SEVILLA)  
MINICENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ARACENA CR HV-3102.21209 - PUERTO MORAL (HUELVA)  
MINICENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ZUFRE CR HV-3129.21210 - ZUFRE (HUELVA)  
DEPÓSITO Y ESTACIÓN DE BOMBEO DE ADUFE 3 CL ZACATÍN MOLINO ALTO, 28. 41500 - ALCALÁ DE GUADAÍRA (SEVILLA)  
DEPÓSITO Y ESTACIÓN DE BOMBEO DE ADUFE ALTO CL ZACATÍN MOLINO ALTO, 28. 41500 - ALCALÁ DE GUADAÍRA (SEVILLA)  
DEPÓSITO Y ESTACIÓN DE BOMBEO DE ADUFE BAJO CM PELAY CORREA, S/N. 41500 - ALCALÁ DE GUADAÍRA (SEVILLA)  
ESTACIÓN DE BOMBEO DE ALCALÁ DEL RÍO (E3) .. 41200 - ALCALÁ DEL RÍO (SEVILLA)  
ESTACIÓN DE BOMBEO DE CAMAS N-630 PK 811.41900 - CAMAS (SEVILLA)  
ESTACIÓN DE BOMBEO DE TRASVASE CR A-8079 ALGABA-SANTIPONCE, PK 4.41909 - SALTERAS (SEVILLA)  
ESTACIÓN DE BOMBEO DE VÍAR .. 41200 - ALCALÁ DEL RÍO (SEVILLA)

Fecha de validación: 2020-07-29



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General