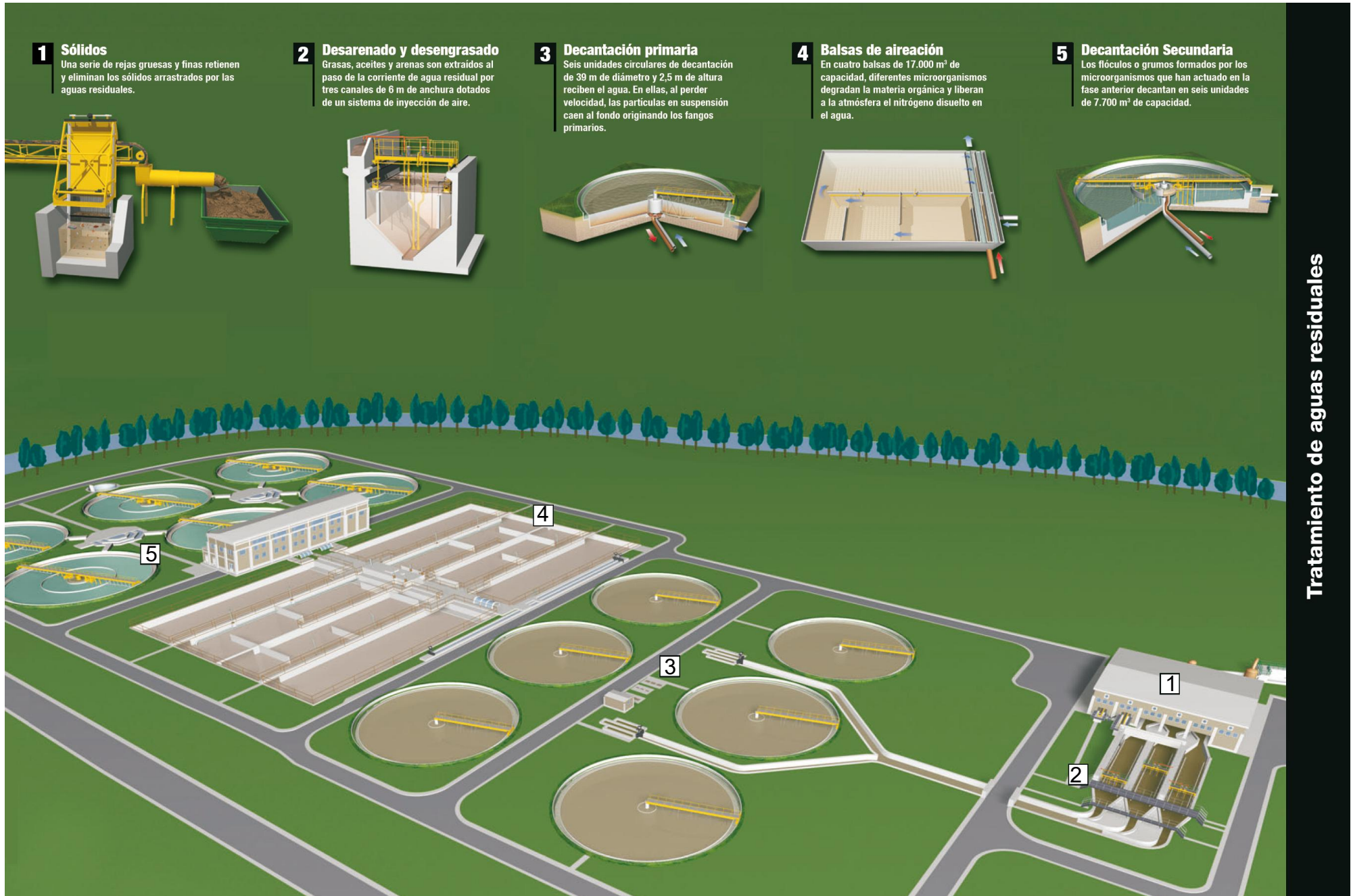


Una cada fase de la depuración del agua con su imagen correspondiente dentro del esquema general:





1 Edificio General y Control
 Los análisis continuos en el Laboratorio y un avanzado sistema de Telemando y Telecontrol garantizan en todo momento la calidad y eficiencia del proceso de depuración.

2 Tratamiento de biosólidos
 Los lodos obtenidos en el proceso de depuración son digeridos, higienizados y deshidratados para garantizar su inocuidad.

3 Aprovechamiento agrícola
 Los lodos tratados se utilizan en fresco para cultivos extensivos y restauraciones medioambientales y compostados, en horticultura y jardinería.



4 Compostaje de lodos
 Los lodos frescos se someten a un proceso de compostaje intensivo en túneles cerrados. De esta forma se minimizan las emisiones a la atmósfera y se evita que las inclemencias meteorológicas afecten al proceso.



5 Aprovechamiento de gas
 En la Estación Transformadora se obtiene energía térmica y eléctrica a partir del biogás producido por la digestión de los lodos.

