

## ANEJO 13-REPORTAJE FOTOGRÁFICO



## ÍNDICE

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| <b>1</b> | <b>EMPLAZAMIENTO DE LA PLANTA NODRIZA .....</b> | <b>1</b> |
| <b>2</b> | <b>AGUA PRETRATADA .....</b>                    | <b>2</b> |
| <b>3</b> | <b>AGUA DECANTADA .....</b>                     | <b>4</b> |
| <b>4</b> | <b>AGUA TRAS REACTOR BIOLÓGICO .....</b>        | <b>5</b> |
| <b>5</b> | <b>AGUA TRATADA.....</b>                        | <b>6</b> |
| <b>6</b> | <b>SANEAMIENTO .....</b>                        | <b>7</b> |
| <b>7</b> | <b>VARIOS.....</b>                              | <b>8</b> |



## 1 EMPLAZAMIENTO DE LA PLANTA NODRIZA



*Vista desde el reactor biológico de la parte oeste de la parcela en la que se emplazará la planta nodriza*



*Vista desde el reactor biológico de la parte este de la parcela en la que se emplazará la planta nodriza*

## 2 AGUA PRETRATADA



*Arqueta de reparto a decantación primaria*



*Punto de ubicación de la tubería de aspiración*





*Trazado de la conducción de impulsión en su tramo inicial*



*Trazado de la impulsión junto al edificio de control (junto con agua decantada)*

### 3 AGUA DECANTADA



*Arqueta de reparto a reactores biológicos*



*Trazado de conducción de impulsión coincidente con agua pretratada en tramo inicial*



#### 4 AGUA TRAS REACTOR BIOLÓGICO



*Punto en el que se ubicará la tubería de aspiración*

## 5 AGUA TRATADA



*Depósito de agua tratada, con vista de la zona en la que se ubicará el grupo de bombeo*

## 6 SANEAMIENTO



*Arquetas de entrada a la depuradora en las que se conectará el saneamiento de la planta nodriza*

## 7 VARIOS



*Zona en la que se ubicará el aparcamiento de la planta nodriza*