

|            |  |
|------------|--|
| ID vertido | Denominación                             |
| 65         | Emisario submarino de Puerto del Rosario |

|                |        |
|----------------|--------|
| Funcionamiento | Activo |
|----------------|--------|

1.- INFORMACIÓN GENERAL

|                    |                                |                    |
|--------------------|--------------------------------|--------------------|
| Provincia          | Isla                           | Municipio          |
| Las Palmas         | Fuerteventura                  | Puerto del Rosario |
| Núcleo urbano      | Localización (zona de vertido) |                    |
| Puerto del Rosario | Los Hornos                     |                    |

Descripción zona vertido

El emisario submarino tiene su punto de origen en el extremo este de la playa de Los Hornos.

|             |                            |        |         |                          |        |         |
|-------------|----------------------------|--------|---------|--------------------------|--------|---------|
| Coordenadas | Iniciales de la conducción | X      | Y       | Finales de la conducción | X      | Y       |
|             |                            | 611340 | 3152501 |                          | 611932 | 3151310 |

TITULARES

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Titular de la instalación          | Entidad gestora                    |
| Ayuntamiento de Puerto del Rosario | Ayuntamiento de Puerto del Rosario |

SITUACION ADMINISTRATIVA

|            |                  |
|------------|------------------|
| Estado     | N.º registro AVM |
| En Trámite |                  |

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

|  |   |  |
|--|---|--|
| Procedencia del vertido  | Naturaleza del Vertido                          | Continuidad del vertido                          |
| EDAR-Puerto del Rosario + EBAR Principal (Excedencia - Emergencia) | Agua residual urbana                            | Habitual   |
| Tipo de tratamiento  |   |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tratamiento previo             | <input type="checkbox"/> Tratamiento secundario | <input checked="" type="checkbox"/> Desinfección |

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

|                     |                    |  |                                 |              |                         |                            |
|---------------------|--------------------|--|---------------------------------|--------------|-------------------------|----------------------------|
| Forma de vertido    | Régimen hidráulico | Diámetro tramo principal conducción (mm) |                                 | DIFUSORES    |                         |                            |
| Emisario submarino  | Gravedad           | 315                                      |                                 |              |                         |                            |
| Cota de vertido (m) | Longitud total (m) | Material empleado en construcción        | Estado general de la conducción | Nº difusores | Diámetro difusores (mm) | Longitud tramo difusor (m) |
| -24                 | 1.340              | PEAD                                     | Bueno                           | 8            | 50                      | 49                         |

| ID vertido | Denominación                             |
|------------|--|
| 65         | Emisario submarino de Puerto del Rosario |

#### 4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Calificación de la zona de vertido               | Masa de agua                 |
| Alejado de la línea de costa                     | ES70FVTIV_1                  |
| <input type="checkbox"/> Espacio(s) protegido(s) | Actividades afectadas        |
| -  | Zona de baño;<br>Acuicultura |
| Zona sensible                                    |                              |
| -  |                              |

#### 5.- IMÁGENES



| Fecha     | Fuente     |
|-----------|------------|
| 7/11/2016 | Censo 2016 |

Observaciones

Detalle de la zona de la que parte el Emisario.



| Fecha      | Fuente     |
|------------|------------|
| 07/11/2016 | Censo 2016 |

Observaciones

Detalle de la "EDAR Nueva", cabecera del Emisario.