

|            |   |
|------------|---|
| ID vertido | Denominación  |
| 716        | Conducción de desagüe de criadero de alevines de lubina |

Funcionamiento Activo

1.- INFORMACIÓN GENERAL

|                        |                                |           |
|------------------------|--------------------------------|-----------|
| Provincia              | Isla                           | Municipio |
| Santa Cruz de Tenerife | La Palma                       | Tazacorte |
| Núcleo urbano          | Localización (zona de vertido) |           |
| Puerto de Tazacorte    | Puerto de Tazacorte            |           |

Descripción zona vertido

|             |                            |   |   |                          |        |         |
|-------------|----------------------------|---|---|--------------------------|--------|---------|
| Coordenadas | Iniciales de la conducción | X | Y | Finales de la conducción | X      | Y       |
|             |                            |   |   |                          | 212466 | 3171838 |

TITULARES

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Titular de la instalación | Entidad gestora |
| ACUIPALMA S.L.            |                 |

SITUACION ADMINISTRATIVA

|            |                  |
|------------|------------------|
| Estado     | N.º registro AVM |
| Autorizado | AVM 38.6.45.0169 |

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

|  |                                       |                         |
|--|---------------------------------------|-------------------------|
| Procedencia del vertido                                | Naturaleza del Vertido                | Continuidad del vertido |
| Planta de preengorde de lubina                         | Agua residual industrial              | Habitual                |
| Tipo de tratamiento                                    |                                       |                         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tratamiento previo | <input type="checkbox"/> Desinfección | Desbaste + Tamizado     |

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

|                       |                    |  |                                 |              |                         |                            |
|-----------------------|--------------------|--|---------------------------------|--------------|-------------------------|----------------------------|
| Forma de vertido      | Régimen hidráulico | Diámetro tramo principal conducción (mm) |                                 | DIFUSORES    |                         |                            |
| Conducción de desagüe |                    | 1000                                     |                                 |              |                         |                            |
| 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) |
| -2                    | 44                 | PEAD                                     |                                 |              |                         |                            |

| ID vertido | Denominación  |
|------------|---|
| 716        | Conducción de desagüe de criadero de alevines de lubina |

#### 4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido

Puerto

Masa de agua

ES70LPTII

☒ Espacio(s) protegido(s)

ZEC Franja marina de Fuencaliente. ES7020122

Actividades afectadas

-

Zona sensible

Sí. ES7020122

#### 5.- IMÁGENES

| Fecha         | Fuente | Fecha         | Fuente |
|---------------|--------|---------------|--------|
|               |        |               |        |
| Observaciones |        | Observaciones |        |
|               |        |               |        |