



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

**Secretaría de Estado de Medio Ambiente**  
Dirección General de la Costa y el Mar  
Subdirección General para la Protección del Mar

## **ANEXO II**

### **POLREP INICIAL**

## POLREP

De: **CCS FINISTERRE**

Para: **CNCS, CAPMAR VILAGARCIA**

DTG:

Identificación: **EJERICICIO PLAN RIBERA CONTAMINACIÓN RIA DE AUROSA**

Número serie: **001**

### Parte I. – POLWARN

A- Fecha y hora de la observación/reporte de la contaminación e identidad del observador/informante.

Fecha y hora: **14/06/2022 a 10:00 HL**

Observador e informante: **A/S SASEMAR 102.**

B- Posición y extensión de la contaminación.

Posición: **42° 31,6'N – 008° 57,6'W, 2 millas al Sur de Ribeira.**

Extensión: **1374m x 534m**

C- Derrame.

**Desconocido.**

D- Incidente

E- Acuse de recibo.

### Part II. – POLINF

F- Fecha y hora de la observación/reporte de la contaminación e identidad del observador/informante.

Fecha y hora: **14/06/2022 a 10:25 HL**

Observador e informante: **E/S SALVAMAR SARGADELOS.**

G- Posición.

**42° 31,5'N – 008° 57,7'W**

H- Características de la contaminación.

**Hidrocarburo**

I- Origen y causa.

**Posible rotura de emisario submarino.**

J- Dirección y velocidad del viento.

**Norte 9 nudos**

K- Corrientes y/ o marea

**05:52 – 1,08m**

**12:07 – 3,07m**

**18:30 – 0,77m**

L- Estado de la mar.  
**Marejada.**

M- Deriva con horas estimadas y predicción de modelos matemáticos  
**Deriva hacia el Sur.**

N- Fotografías, video y datos de sensores.

O- Buques en la zona.

P- Acciones tomada.  
**Operaciones de LCC, contención, recuperación y dispersión mecánica.  
Despliegue de barreras.**

Q- Otra información relevante.

R- Descripción

1. Naturaleza del producto: **Hidrocarburo.**
2. Cantidad estimada (m3)
3. Longitud (km): **1,374 km**
4. Anchura (km): **0,534**
5. Cobertura (%): **70%(en uno), 20%(en dos), 10%(en tres)**
6. Cobertura area contaminada (km<sup>2</sup>)
7. Porcentaje del área de cobertura según código apariencia (%)

=Película:	%
=Irisación:	%
=Metálico:	%
=Color verdadero discontinuo:	%
=Color verdadero continuo:	%
=Otro:	%

### **Part III. – POLFACT**

- S- Fecha y hora
- T- Solicitud de asistencia
- U- Coste
- V- Gestiones de entrega
- W- Asistencia, dónde y cómo
- X- Otros estados solicitados
- Y- Cambio de coordinación
- Z- Intercambio de información

