



Port de Barcelona

CARACTERIZACIÓN PREVIA DE LA ZONA A DRAGAR DE LA OBRA: APORTACIÓN DE ARENAS A LA PLAYA SITUADA AL SUR DEL LLOBREGAT (2022-2023-con posible prórroga el 2024). CAMPAÑA 2022.



Fecha: Abril de 2022



TECNOAMBIENTE

A TRADEBE COMPANY

ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓN	6
1.1	Antecedentes	6
1.2	Objetivos	6
1.3	Marco legal.....	7
1.4	Ámbito de estudio	8
2	METODOLOGÍA.....	11
2.1	Trabajos de campo	11
2.2	Estaciones de control.....	12
2.2.1	Zona de extracción	12
2.2.2	Área de aportación	13
2.3	Metodología de muestreo	15
2.4	Trabajos de laboratorio	16
2.5	Trabajos de gabinete	18
3	PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS	19
4	DESCRIPCIÓN DE LA CALIDAD DE LOS MATERIALES	28
4.1	Zona de extracción.....	28
4.1.1	Caracterización preliminar del material de extracción.....	28
4.1.2	Caracterización química del material de extracción.....	30
4.2	Zona de aportación – Platja Prat	37
4.2.1	Caracterización preliminar	37
4.2.2	Caracterización química	40
4.3	Zona de aportación – Gavà	46
4.3.1	Caracterización preliminar	46
4.3.2	Caracterización química	48

4.4	Valoración de la sensibilidad ambiental.....	54
5	CARACTERIZACIÓN DE LAS COMUNIDADES BENTÓNICAS	55
5.1	Metodología	55
5.2	Resultados	58
5.2.1	Identificación taxonómica	58
5.2.2	Caracterización estructural de la comunidad macrobentónica	61
5.3	Conclusiones.....	65
6	RESUMEN DE LA EVALUACIÓN DE LOS RESULTADOS: IDONEIDAD DE LOS SEDIMENTOS MARINOS PARA SU APORTACIÓN A PLAYA.....	66
7	RESUMEN ESTUDIO DE IMPACTO ACÚSTICO	68
7.1	Introducción y antecedentes	68
7.2	Área de estudio	69
7.2.1	Localización	69
7.2.2	Áreas acústicas	71
7.3	Fuentes de ruido	72
7.4	Análisis acústico.....	72
7.4.1	Punto de medida 1	73
7.4.2	Punto de medida 2	74
7.4.3	Punto de medida 3	75
7.4.4	Punto de medida 4	76
7.4.5	Punto de medida 5	77
7.5	Simulación y resultados	78
7.5.1	Configuración del entorno	78
7.5.2	Caracterización de las fuentes de ruido	79
7.5.3	Resultados: operaciones de dragado.....	79
7.5.4	Resultados: operaciones de vertido	81

7.6	Conclusiones.....	83
8	DESCRIPCIÓN DE LA TÉCNICA DE GESTIÓN.....	84
8.1	Operaciones generales de explotación mediante dragado	85
8.2	Condicionantes técnicos de dragado.....	85
8.3	Operaciones básicas de dragado y extracción de los materiales	87
8.4	Efectos potenciales sobre el medio ambiente	87
8.5	Medidas preventivas durante el desarrollo de la obra	89
9	PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL.....	90
9.1	Objetivos	91
9.2	Organización y equipo de vigilancia ambiental.....	91
9.3	Contenido del PVA.....	93
9.3.1	Trabajos previos	93
9.3.2	Durante la ejecución del proyecto	94
9.3.3	Tras la finalización del proyecto	98
9.3.4	Trabajos analíticos.....	98
9.4	Documentación generada.....	99
9.4.1	Hoja de Control y Libro de Obra.....	99
9.4.2	Informe final	101
10	CONCLUSIONES.....	101
11	BIBLIOGRAFÍA	103

ANEJOS

ANEJO I: Presentación de resultados caracterización fisicoquímica

ANEJO II: Planos.

ANEJO III: Estudio de impacto acústico relativo a los trabajos de aportación de arenas a la playa situada al sur del Llobregat (Sonen, marzo 2022).

ANEJO IV: Informe de compatibilidad con la estrategia marina de la Demarcación marina Levantino-Balear de la actuación “Aportación de arenas a las playas situadas al sur del Llobregat (2022-2023 y posible prórroga 2024). Port de Barcelona”.

1 INTRODUCCIÓN

En este apartado se describen los antecedentes que justifican la realización de este documento técnico, sus objetivos finales, la localización geográfica del ámbito de estudio y la metodología empleada para la realización de los trabajos.

1.1 Antecedentes

Está prevista una nueva aportación de arenas a las playas situadas al sur del río Llobregat (la decimosexta), en cumplimiento de lo que determina la Declaración de Impacto Ambiental del Plan Director del Puerto de Barcelona (2000). Se trata de una operación equivalente a las anteriores en la que está prevista la extracción de arenas en el frente litoral de “Port Ginesta” (donde se acumulan, por efecto del macizo del Garraf, los materiales que son erosionados en el frente litoral situado a barlovento) para la posterior regeneración de las playas al Sur del Río Llobregat. El presente informe, corresponde a la aportación para el periodo 2022-2023 y adicionalmente, en caso de prórroga, para el año 2024. Tal y cómo se detalla en el apartado 1.4, se han estudiado dos áreas de aportación de arenas: la playa de Gavà y la de El Prat de Llobregat.

Con fecha de enero de 2022 se envió a la Demarcación de Costas de Cataluña el “Estudio de compatibilidad ambiental del proyecto de Aportación de arenas a la playa situada al sur del Llobregat con la estrategia marina Levantino-Balear, la cual emitió informe favorable a fecha de 21 de febrero de 2022 (ver Anejo IV).

El volumen de dragado asociado al proyecto es de 200.000 m³ para el periodo 2022-2023, el cual puede ser ampliado, en caso de prórroga, el año 2024 en 100.000 m³ (con un total de 300.00 m³ para el 2022-2024). Es decir, aproximadamente 100.000 m³ anuales.

La finalidad del estudio se especifica más adelante, pero se trata fundamentalmente de dar cumplimiento al marco normativo que es de aplicación para la caracterización previa de los materiales, y evaluar su idoneidad como arenas para la regeneración de playas. Asimismo, se valoran los efectos ambientales negativos que pueden asociarse a la actuación y a la vez se define un programa de vigilancia ambiental.

Este informe forma parte de los objetivos planteados, y se corresponde con los trabajos a realizar con anterioridad a la operación de dragado, cumpliendo de esta manera, con los trámites administrativos. A lo largo de la ejecución del proyecto se generarán otros trabajos complementarios.

1.2 Objetivos

El objetivo básico del presente estudio es llevar a cabo la caracterización de los materiales objeto de trasvase, con el fin de garantizar que cumplen con las calidades granulométricas, químicas y microbiológicas, necesarias para el uso previsto.

El presente informe da respuesta a las necesidades que se plantean para la ejecución de los trabajos asociados a la 16ª campaña (año 2022) con un volumen medio aproximado a movilizar de 100.000 m³.

Se concreta en una serie de objetivos parciales que son en realidad hitos sucesivos en el desarrollo de los trabajos:

- ✓ Planificación y realización de una campaña representativa de toma de muestras, ajustada a lo que determina el marco normativo.
- ✓ Caracterización de los materiales y evaluación de su grado de idoneidad.
- ✓ Evaluación de los efectos ambientales negativos de la operación
- ✓ Propuesta de un plan de vigilancia y seguimiento del dragado

1.3 Marco legal

El marco legal considerado es el siguiente:

Normativa básica de puertos y costas

- Ley 22/88, de 28 de julio, de legislación de Costas.
- Real Decreto 1112/1992, de 18 de septiembre, que modifica parcialmente el Reglamento General para el desarrollo y la ejecución de la Ley 22/88, de 28 de julio, de Costas, aprobado por el R.D. 1471/1989, de 1 de diciembre.
- Ley 41/2010, de 29 de diciembre, de Protección del Medio Marino.
- Real Decreto Legislativo 2/2011, de 5 de septiembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Puertos del Estado y de la Marina Mercante.
- Ley 14/2014, de 24 de julio, de Navegación Marítima.
- Ley 2/2013, de 29 de mayo, de protección y uso sostenible del litoral y de modificación de la Ley 22/88 de julio, de Costas.
- Real Decreto 876/2014, de 10 de octubre, por el que se aprueba el reglamento general de Costas.

Vertidos y gestión de los materiales de dragado

- Orden 10833/1976, de 26 de mayo de 1976, que supone la adhesión de España a los convenios de Oslo y Londres sobre el vertido al mar de sustancias contaminantes.
- Directrices para la caracterización del material dragado y su reubicación en el dominio público marítimo – terrestre elaboradas por la Comisión Interministerial de Estrategias Marinas del 2021 (en adelante DCMD).

- Instrucción técnica para la gestión ambiental de las extracciones marinas para la obtención de arenas, publicadas por el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino en enero de 2010.

Otra normativa

- Real Decreto 79/2019, de 22 de febrero, por el que se regula el informe de compatibilidad y se establecen los criterios de compatibilidad con las estrategias marinas.
- Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.
- Directiva 92/43/CEE, del 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.
- Real Decreto 1997/95, de 7 de diciembre, por el que se establecen medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y floras silvestres.
- Orden SCO/3517/2006, de 13 de noviembre, por la que se modifica la Orden de 2 de agosto de 1991, por la que se aprueban las normas microbiológicas, los límites de contenido en metales pesados y los métodos analíticos para la determinación de metales pesados para los productos de la pesca y de la acuicultura.
- Reglamento 1881/2006/CE de la Comisión, por el que se fijan contenidos máximos de determinados contaminantes en los productos alimenticios.
- Real Decreto 1521/1984, de 1 de agosto, por el que se aprueba la Reglamentación Técnico Sanitaria (RTS) de productos de la pesca y la acuicultura, con destino al consumo humano.
- Directiva 2006/7/CE relativa a la gestión de la calidad de las aguas de baño y por la que se deroga la Directiva 76/160/CEE.
- Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental.
- Real Decreto 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.

1.4 Ámbito de estudio

El ámbito geográfico completo de la zona de extracción se sitúa en el término municipal de Sitges que va desde el dique de abrigo de Port Ginesta hasta la playa de la Cova Fumada. En cuanto a la zona de aportación, se han estudiado las dos áreas: el frente de playa al este del Prat de Llobregat y la playa de Gavà.

Aunque se ha estudio toda la zona de extracción incluida en la Figura 1, este año se propone extraer únicamente de la zona que queda tras el espigón de Port Ginesta, situada en la Figura 2. Derivado del estudio batimétrico de la campaña de invierno de este año se aprecia que el fondo se ha recuperado desde la última gran extracción

del año 2007, manteniendo en la actualidad una continuidad de las curvas batimétricas en el medio. Eso permite posicionar la actuación de este año en esta zona sin riesgo del conjunto.

Tanto el polígono que conforma la zona de extracción como las áreas de aportación, es decir, la playa de Gavà y de El Prat de Llobregat, han sido objeto de estudio de las mismas variables o parámetros de control para la matriz de sedimento.

En el documento que sigue al de la memoria se encuentran los planos de situación general de la zona de extracción y del área de aportación (Figuras 1, 2, 3 y 4), así como las estaciones de muestreo de cada una de ellas (Figuras 5, 6 y 7).



Figura 1. Zona de extracción evaluada en fase de caracterización.



Figura 2. Zona de extracción incluida en el proyecto.



Figura 3. Localización del área de aportación en El Prat de Llobregat.

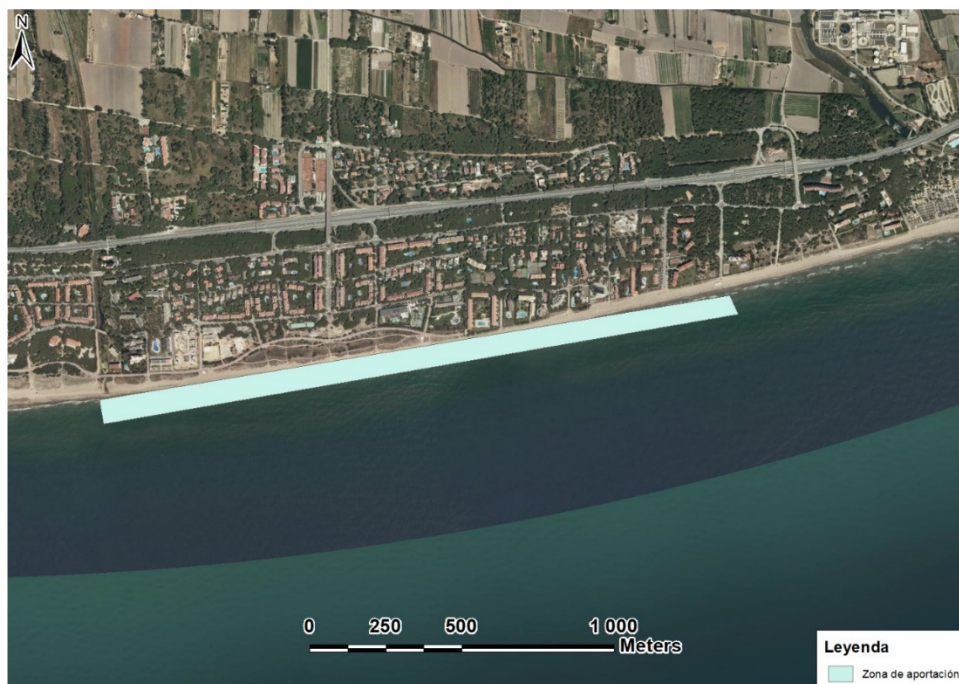


Figura 4. Localización del área de aportación en Gavà.

La toma de muestras se ha realizado en los siguientes ámbitos de actuación:

- Zona de extracción: des del dique de abrigo de Port Ginesta hasta la playa de la Cova Fumada.
- Área de aportación: en la playa del Prat de Llobregat, frente al aeropuerto de Barcelona y en la playa de Gavà.

La zona de aportación es escogida en función del grado de erosión y de las necesidades de áridos que se planteen en cada actuación.

2 METODOLOGÍA

En este apartado se pretende describir brevemente los aspectos metodológicos más relevantes relativos a la toma de muestras, las determinaciones analíticas y los trabajos de gabinete realizados.

2.1 Trabajos de campo

El alcance de los trabajos de campo comprende la toma de muestras “*in situ*” y el traslado de las mismas hasta el laboratorio. La campaña de caracterización de los sedimentos de la zona de extracción y de aportación se ha realizado entre los días **15 y 16 de diciembre de 2021**.

Para la ejecución de los trabajos de campo se ha dispuesto de una embarcación cabinada “Sabor 590”, que está dotada de los medios técnicos necesarios para la realización de la campaña y permite además, un rápido acceso a todos los puntos del área objeto de estudio.

El equipo integra un sistema de posicionamiento por GPS, lo que permite recibir correcciones diferenciales vía satélite, con una sonda electrónica. El sistema de coordenadas utilizado en la toma de las posiciones referidas en el presente informe es UTM (Universal Transverse Mercator – Zona 31 -) con datum ETRS89, que permite integrar toda la información sobre la misma base cartográfica.

2.2 Estaciones de control

2.2.1 Zona de extracción

Para que el número de estaciones sea representativo para la caracterización de los materiales a dragar se determina un número mínimo de estaciones a muestrear a partir de la siguiente relación:

$$N = \frac{\sqrt{S}}{100}$$

Donde N es el número de estaciones de muestreo y S es la superficie de la zona a caracterizar, expresada en metros cuadrados.

La superficie total objeto de tipificación es de 511.069 m², por lo cual, según la fórmula, el número mínimo de estaciones de control será de 7.

No obstante, dadas las características del área a dragar y el objetivo de los trabajos, se ha considerado que es necesario tomar un mayor número de muestras. En consecuencia y de acuerdo con la dirección del estudio, se han tomado 15 muestras superficiales para la caracterización de los sedimentos en la zona de extracción. Las coordenadas y ubicación de estas se adjuntan en la Tabla 1 y Figura 5.

En base a la experiencia de las campañas realizadas en años precedentes, las muestras serán superficiales ya que el dragado no supera el metro de excavación.

Tabla 1. Posición de las estaciones de muestreo de sedimentos – zona de extracción (ETRS89 – UTM).

Estación	ETRS89 Zona 31N	
	X	Y
PRAT-S8	409622	4567558
PRAT-S9	409906	4567681
PRAT-S10	410113	4567736
PRAT-S11	410354	4567740
PRAT-S12	410556	4568013
PRAT-S13	410750	4568115
PRAT-S14	410822	4567948
PRAT-S15	410945	4568113

Estación	ETRS89 Zona 31N	
	X	Y
PRAT-S16	411210	4568172
PRAT-S17	411432	4568165
PRAT-S18	411110	4568045
PRAT-S19	409791	4567548
PRAT-S20	410617	4567871
PRAT-S21	411612	4568310
PRAT-S22	410333	4567890



Figura 5. Estaciones de muestreo de sedimentos en la zona de extracción.

En el presente documento se evalúan todas las estaciones de muestreo presentadas en la figura anterior aunque la zona de extracción sea menor, tal como se muestra en la Figura 2.

2.2.2 Área de aportación

Para la presente aportación se han estudiado dos áreas de aportación y se han definido 9 estaciones de muestreo en total. En la zona de aportación se han determinado 4 estaciones de muestreo en la playa de El Prat de Llobregat y 5 en la zona de Gavà, todas ellas superficiales dada la escasa profundidad de la zona y justificado también por el hecho de que la interacción con los nuevos materiales aportados será superficial.

En la Figura 6 y Figura 7 se muestra la ubicación de las estaciones de muestreo de ambas zonas de aportación, en la playa de Gavá y en la playa de El Prat de Llobregat, respectivamente. En la Tabla 3 y Tabla 2 se detallan las coordenadas de las estaciones de muestreo para cada zona, Gavá y El Prat de Llobregat, respectivamente.



Figura 6. Estaciones de muestreo de sedimentos en la zona de aportación de la playa de Gavá.

Tabla 2. Posición de las estaciones de muestreo de sedimentos – zona de aportación Gavà (ETRS89 – UTM).

Estación	ETRS89 Zona 31N	
	X	Y
PRAT-S4	418995	4568909
PRAT-S5	418626	4568849
PRAT-S23	418203	4568775
PRAT-S6	417723	4568697
PRAT-S7	417306	4568623



Figura 7. Estaciones de muestreo de sedimentos en la zona de aportación en la playa de El Prat de Llobregat.

Tabla 3. Posición de las estaciones de muestreo de sedimentos – zona de aportación El Prat de Llobregat (ETRS89 – UTM).

Estación	ETRS89 Zona 31N	
	X	Y
PRAT-S1	425184	4571029
PRAT-S2	425088	4570983
PRAT-S24	424981	4570930
PRAT-S3	424877	4570879

2.3 Metodología de muestreo

Para la caracterización fisicoquímica de los sedimentos superficiales, se ha llevado a cabo la toma de 15 muestras en puntos estratégicamente distribuidos y debidamente posicionados con sus coordenadas sobre la zona de extracción y de 9 muestras en las zonas de aportación.

El método empleado para el muestreo, de las muestras para la determinación de la calidad, ha sido la draga Van Veen. Este método garantiza que no se produzca la pérdida de los finos, ni durante la extracción ni durante el transporte de las muestras y permite tomar un volumen de muestra de entre 100 y 150 gr, en un área de 20 x 20 cm y un grosor de entre 5 y 10 cm.

En la imagen que se presenta a continuación se puede observar una fotografía del equipo utilizado en los trabajos de muestreo de los sedimentos superficiales (draga Van Veen) y un esquema de su funcionamiento.

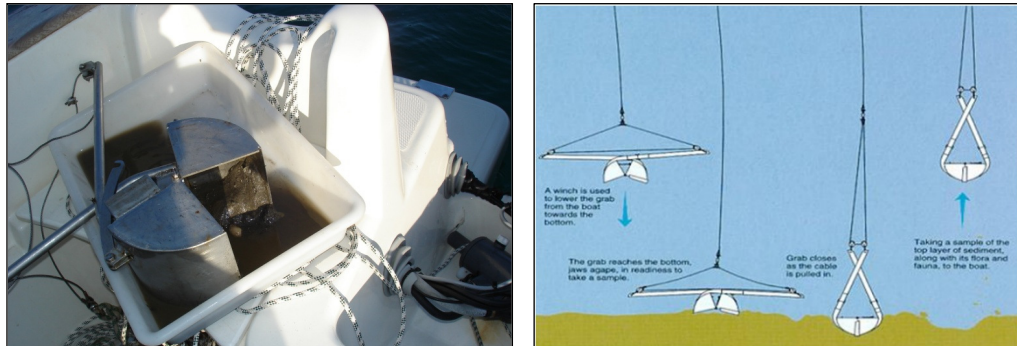


Figura 8. Draga Van Veen.

Todas las muestras han sido envasadas en recipientes cerrados, separando dos submuestras, la primera en un frasco de plástico para la determinación de los parámetros físicos (granulometría) y químicos mientras que la segunda en frascos asépticos, para los análisis bacteriológicos.

Todas ellas han sido identificadas debidamente, haciendo constar el código de la estación, la cota, las coordenadas, y la fecha (día y hora) de muestreo. Ambas submuestras se han conservado en frío y enviado al laboratorio el mismo día de su recogida para su análisis inmediato.

2.4 Trabajos de laboratorio

Los trabajos de laboratorio comienzan con la recepción de las muestras en el laboratorio. Las muestras han sido analizadas en los laboratorios de TECNOAMBIENTE (acreditados según UNE-EN ISO/IEC 17025) “Requisitos generales relativos a la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración”, al tiempo que laboratorio acreditado por ENAC según certificado 109/LE285.

Sobre cada una de las muestras recogidas se ha llevado a cabo el protocolo de caracterización contemplado en los Artículos del Capítulo IV de las *Directrices para la caracterización del material dragado y su reubicación en aguas del dominio público marítimo-terrestre* (DCMD, 2021) y según la Instrucción Técnica para la Gestión Ambiental de las Extracciones Marinas para la Obtención de Arena.

Tabla 4. Protocolo de caracterización de la calidad de los sedimentos.

FACTOR	PARAMETROS
Calidad física	Granulometría de arenas por tamizado Granulometría sobre 11 tamices.
Calidad microbiológica	Coliformes fecales Estreptococos intestinales

FACTOR	PARAMETROS
	Coliformes totales E. Coli
Calidad química (metales pesados sobre la fracción fina y No fina)	TOC
	Test Previo de Toxicidad (TPT)
	Arsénico (As)
	Cadmio (Cd)
	Cobre (Cu)
	Cromo (Cr)
	Mercurio (Hg)
	Níquel (Ni)
	Plomo (Pb)
	Zinc (Zn)
	Σ7PCB's (congéneres 28, 52, 101, 118, 138, 153 y 180)
	PAH's
	Hidrocarburos totales por cadenas (C10-C40)

En la siguiente tabla se detallan los métodos de análisis, metodología empleada, normativa de referencia, así como rangos y unidades, límites de cuantificación y de detección de cada uno de los ensayos.

Tabla 5. Metodología de análisis, normativa, rangos y unidades y límite de cuantificación y detección de cada uno de los parámetros analizados.

Métodos de análisis	Metodología	Normas Referencia	Rango y unidades	LDQ
Composición granulométrica	Tamizado (tamices ASTM) y determinación gravimétrica	UNE EN 933-1 UNE 77314	0,10 - 99,9 % para todos los tamices	0,10% para todos los tamices
Carbono orgánico total (TOC)	Calcinación y espectrofotometría IR	UNE EN 13137	0,80 - 40 % 8000 - 400000 mg/kg	0,8% 8000mg/kg
TPT	Bioluminiscencia	DCMD 2021	500 - 8000 mg/l	500 mg/l
Metales	Espectrofotometría de emisión atómica por plasma acoplado inductivamente y detección por	ISO 17294-1 ISO 17294-2 UNE-EN 13040 UNE-EN 13650	Cd: 0,12 - 100 mg/kg Hg: 0,10 - 100 mg/kg Pb, Cu, Ni, Cr, Zn y As: 2,5 - 1000 mg/kg	Cd: 0,12 mg/kg Hg: 0,10 mg/kg Pb, Cu, Ni, Cr,

Métodos de análisis	Metodología	Normas Referencia	Rango y unidades	LDQ
	espectrometría de masas: ICP-MS			Zn y As: 2,5 mg/kg
PCB's	GC-MS	ISO 18287	--	<0,0015 mg/kg
PAH's	GC-MS	ISO 18287	--	<0,015 mg/kg
Hidrocarburos (C10-C40)	GC-MS	UNE-EN 14039	25-7000 mg/Kg	25 mg/kg
Indicadores de contaminación fecal	Crecimiento en medio de cultivo y contaje: Enterococos intestinales Escherichia coli	UNE EN-ISO 9308-1 UNE EN-ISO 7899-2	2 – 600 UFC/g	2 UFC/g

2.5 Trabajos de gabinete

Los trabajos de gabinete han consistido, básicamente, en el tratamiento de toda la información obtenida durante los trabajos de campo y los resultados analíticos de laboratorio. La finalidad de los mismos ha consistido en obtener una serie de conclusiones acerca de la calidad de los materiales sedimentarios y el tipo de gestión compatible.




El objeto del presente apartado se justifica por la necesidad de dejar constancia de los métodos de estudios seguidos para la obtención de las conclusiones finales.

Durante los trabajos de gabinete se ha tratado toda la información generada con el siguiente alcance:

- Descripción de la calidad de los materiales y agua marina.** Con los resultados obtenidos, una vez tabulados y explotados estadísticamente, se ha procedido a una descripción de la calidad de los materiales implicados en el proyecto así como del agua marina de las zonas implicadas, con la identificación de la serie característica de contaminación y el análisis de las relaciones existentes entre contaminantes. En este apartado se han valorado asimismo las características granulométricas de los materiales (composición, moda y diámetro medio).
- Tipificación de los materiales a dragar** (según las DCMD), a partir de los resultados analíticos, que no ha sido necesario normalizar ya que corresponden en todos los casos a la fracción inferior a 2 mm y por debajo del NAA. De este modo, ha sido posible determinar la capacidad contaminante de los materiales (Nivel de Acción) y con ello la admisibilidad de los mismos para su uso en la regeneración de playas teniendo en cuenta el grado de contaminación. Sólo los materiales no contaminados o con un nivel bajo de contaminación admiten un uso productivo (Nivel de Acción A).

Los metales pesados se han analizado también en la fracción fina del sedimento atendiendo a la caracterización según la instrucción técnica para la gestión ambiental de las extracciones marinas para la obtención de arena, atendiendo que es de aplicación para aquellos proyectos de extracciones marinas realizadas en el dominio público marítimo terrestre, cuyos materiales son aportados a playas para su rehabilitación o mantenimiento.

3. **Propuesta de gestión.** Una vez establecida la calidad de los materiales y su idoneidad para su uso en la regeneración de playas, se establecen algunos criterios generales para la gestión de estos materiales de modo que las operaciones de extracción (dragado por medios marítimos), transporte y aportación a la playa se realicen con la menor incidencia ambiental posible, teniendo en cuenta los riesgos asociados a cada una de las fases:

EXTRACCIÓN	TRANSPORTE	VERTIDO
		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alteración batimetría ✓ Resuspensión de finos ✓ Incremento eutrofia ✓ Alteración comunidades naturales ✓ Alteración recursos pesqueros 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pérdida finos ✓ Contaminación química 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alteración batimétrica ✓ Alteración calidad agua ✓ Colmatación comunidades naturales ✓ Colmatación recursos pesqueros

4. Definir un **programa de vigilancia ambiental** a corto plazo (durante las operaciones de dragado). En el presente documento se ha incluido un alcance básico del mismo ya que en el proceso de autorización del vertido suele exigirse por parte de la administración ambiental, independientemente de la categoría de los materiales, como medida precautoria adicional.

3 PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS

En el Anejo I se presentan los resultados analíticos obtenidos en el estudio de las **características fisicoquímicas** del sedimento extraído mediante sedimento superficial para las estaciones de la zona de extracción (PRAT-S8 a PRAT-S22) y se resumen los resultados analíticos obtenidos en el estudio de las **características fisicoquímicas** de las zonas de aportación (PRAT-S1 a PRAT-S7, PRAT-S23 y PRAT-S24).

Con la finalidad de facilitar la comparación de los resultados, se presentan en tablas los valores obtenidos en cada muestra analizada para cada una de las zonas de muestreo.

En el siguiente apartado se incluye una tabla con los resultados en cada una de las muestras para los diferentes parámetros incluidos en la caracterización preliminar y química. Adicionalmente en las últimas columnas se indica el Nivel de Acción A establecido por las DCMD para su comparativa y los valores definidos en la Instrucción técnica para la gestión ambiental de las extracciones marinas para la obtención de arena (2010).

Tabla 6. Características químicas de las muestras recogidas en las zonas de extracción.

		Zona de extracción															Instrucción extracciones marinas (2010)	Nivel de Acción A (DCM D 2021)
Denominación	Unidad	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22		
Características físicas																		
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0,8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	1,2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	<0.5	<0.5	<0.5	1,6	<0.5	2,7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0,6	<0.5	<0.5	<0.5		
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	<0.5	<0.5	<0.5	1,2	<0.5	1,8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	<0.5	0,8	<0.5	1,8	<0.5	2,2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1,1	<0.5	0,8	0,8		
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	<0.5	2,7	0,9	6,2	1,9	5	<0.5	2,2	1,3	<0.5	<0.5	3,4	1,5	4,5	3		
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	1,7	9	3,4	16,9	7,9	12,7	2,8	10,7	14,7	1,7	<0.5	26,4	6	22,6	15,3		
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	33,7	25,6	14,6	31,1	24,7	26	62,4	29,9	55,2	34,9	1,3	44,2	21,6	45,6	50,5		
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	47,9	47,2	62,8	32	51,2	36,8	25,1	45,2	21,8	48	43,4	17,3	50,5	21	24,1		
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	9,1	11,2	14,8	4,7	9,3	7,5	6,3	7,9	4,6	11,6	50,2	3	14,6	2,7	3,3		
Finos	%	6,7	2,4	2,3	2,6	3,4	3,6	2,1	3,5	2	3,3	4,6	3,3	4,3	2,2	1,8		
Granulometría moda	Adimensional	AF	AF	AF	AF	AF	AF	AF	AF	AF	AF	AMF	AF	AF	AF	AF		
Granulometría D50	mm	0,16	0,17	0,15	0,2	0,17	0,19	0,2	0,17	0,21	0,17	0,12	0,22	0,16	0,22	0,21		
Características microbiológicas																		
Enterococos intestinales	UFC/ g	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
E. Coli	UFC/ g	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
Coliformes fecales	UFC/ g	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		

CARACTERIZACIÓN PREVIA DE LA ZONA A DRAGAR DE LA OBRA: APORTACIÓN DE ARENAS A LA PLAYA SITUADA AL SUR DEL LLOBREGAT (2022 – 2023-con posible prórroga 2024). CAMPAÑA 2022.

		Zona de extracción															Instrucción extracciones s marinas (2010)	Nivel de Acción A (DCM D 2021)
Denominación	Unidad	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22		
Características físicas																		
Coliformes totales	UFC/ g	758	<2	79	<2	20	210	161	29	69	175	80	<2	<2	<2	<2		
Características químicas																		
TOC-Carbono orgánico total	%	1	0,771	0,937	0,78	0,603	0,887	0,913	0,79	0,917	0,848	0,853	0,799	0,701	0,761	0,878		
TPT-EC50	mg/l	>8000	>8000	>8000	>8000	>8000	>8000	>8000	>8000	>8000	>8000	>8000	>8000	>8000	>8000	>8000		
Hidrocarburos aromáticos policíclicos																		
Antraceno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
Benzo-(g,h,i)-perileno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
Benzo-a-antraceno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
Benzo-a-pireno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
Criseno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
Fenantreno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
Fluoranteno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
Pireno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
Sumatorio PAH's	µg/Kg	<160	<160	<160	<160	<160	<160	<160	<160	<160	<160	<160	<160	<160	<160	<160		
Policlorobifenilos																		
PCB-28	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
PCB-52	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
PCB-101	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
PCB-118	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
PCB-138	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
PCB-153	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
PCB-180	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
Suma de PCBs	µg/Kg	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50		
Metales pesados - fracción fina																		
Arsénico	mg/Kg	7,3	7,64	7,04	6,78	6,23	5,52	5,33	6,78	6,93	6,21	6,66	6,07	5,75	10	7,18		

CARACTERIZACIÓN PREVIA DE LA ZONA A DRAGAR DE LA OBRA: APORTACIÓN DE ARENAS A LA PLAYA SITUADA AL SUR DEL LLOBREGAT (2022 – 2023-con posible prórroga 2024). CAMPAÑA 2022.

		Zona de extracción															Instrucción extracciones marinas (2010)	Nivel de Acción A (DCM D 2021)
Denominación	Unidad	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22		
Características físicas																		
Cadmio	mg/Kg	0,161	<0,120	0,125	<0,120	<0,120	0,138	<0,120	0,127	0,124	0,132	0,131	<0,120	0,122	<0,120	<0,120		
Cobre	mg/Kg	15,2	8,43	8,05	9,4	4,67	7,84	7,65	7,99	8,54	7,47	8,67	9,59	8,26	12	9,53		
Cromo	mg/Kg	28,8	22,4	21,1	21,9	9	18,5	17,4	18,4	21,5	17,6	24,1	21,1	18,9	29,8	22,2		
Mercurio	mg/Kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10		
Níquel	mg/Kg	12,7	12,8	10,6	12	6,22	8,96	8,47	9,32	10,3	9,19	9,89	10,8	10	18,5	11,8		
Plomo	mg/Kg	17,1	16,6	13,9	10	6,08	10,9	9,41	11,7	14,3	12,9	14,4	11,3	10,8	16,9	13,8		
Zinc	mg/Kg	51,7	38,4	35,2	40,5	25,8	33,6	31,3	32,8	35,6	31,5	36,3	39	35,1	44,3	43,4		
Metales pesados - fracción No fina																		
Arsénico	mg/Kg	7,11	7,4	7,74	7,29	6,14	6,93	7,76	6,57	6,67	7,31	6,6	7,19	6,98	6,88	6,94	30	35
Cadmio	mg/Kg	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,1202	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	0,4	1,2
Cobre	mg/Kg	5,42	5,37	5,32	4,65	8,01	5,2	5,75	5,25	5,57	5,84	6,32	5,23	5,14	4,65	4,47	35	70
Cromo	mg/Kg	10,5	9,89	9,36	7,18	18,6	8,38	8,67	9,23	9,66	11,2	11,2	9,03	8,91	8,27	8,04	100	140
Mercurio	mg/Kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,26	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,1	0,35
Níquel	mg/Kg	6,91	7,24	7,34	5,93	9	6,5	6,55	6,8	6,93	7,93	7,93	6,69	6,68	6,26	5,73	45	30
Plomo	mg/Kg	6,25	6,54	7,08	5,24	11,2	6,05	6,3	7,32	6,98	7,42	7,85	6,63	6,65	6,64	6,49	45	80
Zinc	mg/Kg	27,6	27,1	27,2	22,4	32,6	25,7	26,4	26,9	26,7	30,3	31,4	27	26,6	24,7	24,1	150	205
Hidrocarburos totales																		
Hidrocarburos C10-C40	mg/kg	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	125*	

* Concentraciones límite establecidas en el CEDEX 2004

**Concentración límite sedimentos recomendaciones EIA aportes a playas

Tabla 7. Características químicas de las muestras recogidas en la zona de aportación – Gavà.

		Zona de aportación - playa Gavà					Instrucción extracciones marinas (2010)	Nivel de Acción A (DCMD 2021)
Denominación	Unidad	S4	S5	S6	S7	S23		
Características físicas								
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	3	9,2	0,8	<0,5	1	--	--
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	<0,5	2,8	0,7	<0,5	<0,5	--	--
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	<0,5	3,1	0,7	<0,5	<0,5	--	--
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	1,1	2,9	0,7	<0,5	<0,5	--	--
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	1,2	1,9	<0,5	<0,5	<0,5	--	--
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	2,8	2,5	0,9	<0,5	<0,5	--	--
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	10,8	7,6	3,4	2,9	<0,5	--	--
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	37,2	17,2	15,8	15,1	1,5	--	--
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	29,1	22,2	36,9	29,3	11,5	--	--
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	10,5	24,2	33,7	47,4	64,5	--	--
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	3	2,9	3,8	3,1	17,9	--	--
Finos	%	0,8	3,5	2,1	1,6	2,9	5	--
Granulometría moda	Adimensional	AM	AF	AF	AF	AF	--	--
Granulometría D50	mm	0,27	0,24	0,2	0,18	0,15	--	--
Características microbiológicas								
Enterococos intestinales	UFC/ g	<2	<2	<2	<2	<2	30*	--
E. Coli	UFC/ g	<2	<2	<2	<2	<2		--
Coliformes fecales	UFC/ g	<2	<2	<2	<2	<2	30*	
Coliformes totales	UFC/ g	<2	<2	<2	16	<2		
Características químicas								
TOC-Carbono orgánico total	%	0,874	0,771	1,26	0,824	1,05	1,5	--
TPT-EC50	mg/l	>8000	>8000	>8000	>8000	>8000	--	--
Hidrocarburos aromáticos policíclicos								
Antraceno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	--	--
Benzo-(g,h,i)-perileno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	--	--
Benzo-a-antraceno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	--	--
Benzo-a-pireno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10	--	--

CARACTERIZACIÓN PREVIA DE LA ZONA A DRAGAR DE LA OBRA: APORTACIÓN DE ARENAS A LA PLAYA SITUADA AL SUR DEL LLOBREGAT (2022 – 2023-con posible prórroga 2024). CAMPAÑA 2022.

		Zona de aportación - playa Gavà				
Denominación	Unidad	S4	S5	S6	S7	S23
Características físicas						
Criseno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10
Fenantreno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10
Fluoranteno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10
Pireno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10
Sumatorio PAH's	µg/Kg	<160	<160	<160	<160	<160
Policlorobifenilos						
PCB-28	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10
PCB-52	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10
PCB-101	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10
PCB-118	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10
PCB-138	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10
PCB-153	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10
PCB-180	µg/Kg	<10	<10	<10	<10	<10
Suma de PCBs	µg/Kg	<50	<50	<50	<50	<50
Metales pesados - fracción fina						
Arsénico	mg/Kg	8,71	9,05	9,71	8,71	9,05
Cadmio	mg/Kg	<0,120	0,141	<0,120	<0,120	0,141
Cobre	mg/Kg	18,1	10	15,7	18,1	10
Cromo	mg/Kg	35,8	29	38,2	35,8	29
Mercurio	mg/Kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Níquel	mg/Kg	20,4	12,6	22,5	20,4	12,6
Plomo	mg/Kg	11,3	20,4	16,7	11,3	20,4
Zinc	mg/Kg	60,2	41,7	69,2	60,2	41,7
Metales pesados - fracción No fina						
Arsénico	mg/Kg	6,59	7,28	5,8	6,59	7,28
Cadmio	mg/Kg	<0,120	<0,120	<0,120	<0,120	<0,120
Cobre	mg/Kg	4,91	5,71	4,25	4,91	5,71
Cromo	mg/Kg	9,25	10,1	7,43	9,25	10,1

Instrucción extracciones marinas (2010)	Nivel de Acción A (DCMD 2021)
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
--	1880
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
--	50
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
30	35
0,4	1,2
35	70
100	140

CARACTERIZACIÓN PREVIA DE LA ZONA A DRAGAR DE LA OBRA: APORTACIÓN DE ARENAS A LA PLAYA SITUADA AL SUR DEL LLOBREGAT (2022 – 2023-con posible prórroga 2024). CAMPAÑA 2022.

		Zona de aportación - playa Gavà					Instrucción extracciones marinas (2010)	Nivel de Acción A (DCMD 2021)
Denominación	Unidad	S4	S5	S6	S7	S23		
Características físicas								
Mercurio	mg/Kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,1	0,35
Níquel	mg/Kg	6,66	7,86	5,57	6,66	7,86	45	30
Plomo	mg/Kg	5,83	8	6,09	5,83	8	45	80
Zinc	mg/Kg	24,6	26,1	22,3	24,6	26,1	150	205
Hidrocarburos totales								
TPH - aceite mineral (C10-C40)	mg/kg	<20	<20	<20	<20	<20	125*	

* Concentraciones límite establecidas en el CEDEX 2004

**Concentración límite sedimentos recomendaciones EIA aportes a playas

Tabla 8. Características físicas y químicas de las muestras recogidas en la zona de aportación – El Prat.

		Zona de aportación - playa Prat				Instrucción extracciones marinas (2010)	Nivel de Acción A (DCMD 2021)
Denominación	Unidad	S1	S2	S3	S24		
Características físicas							
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	1,8	1,4	2,1	3	--	--
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	<0,5	1,3	<0,5	<0,5	--	--
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	<0,5	2	<0,5	<0,5	--	--
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	<0,5	2,3	<0,5	1,1	--	--
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	<0,5	1,4	<0,5	1,2	--	--
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	<0,5	2,3	0,6	2,8	--	--
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	1,4	8	2,1	10,8	--	--
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	8,9	20,5	12,3	37,2	--	--
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	26,1	27,8	22,6	29,1	--	--
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	48,8	26,9	35,2	10,5	--	--
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	2	4,1	19,9	3	--	--
Finos	%	10	2	3,7	0,8	5	--
Granulometría moda	Adimensional	AF	AF	AF	AM	--	--

		Zona de aportación - playa Prat			
Denominación	Unidad	S1	S2	S3	S24
Características físicas					
Granulometría D50	mm	0,17	0,22	0,17	0,27
Características microbiológicas					
Enterococos intestinales	UFC/ g	<2	<2	<2	<2
E. Coli	UFC/ g	<2	<2	<2	<2
Coliformes fecales	UFC/ g	<2	<2	<2	<2
Coliformes totales	UFC/ g	<2	2	41	<2
Características químicas					
TOC-Carbono orgánico total	%	0,721	0,641	0,982	0,874
TPT-EC50	mg/l	>8000	>8000	>8000	>8000
Hidrocarburos aromáticos policíclicos					
Antraceno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10
Benzo-(g,h,i)-perileno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10
Benzo-a-antraceno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10
Benzo-a-pireno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10
Criseno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10
Fenantreno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10
Fluoranteno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10
Pireno	µg/Kg	<10	<10	<10	<10
Sumatorio PAH's	µg/Kg	<160	<160	<160	<160
Policlorobifenilos					
PCB-28	µg/Kg	<10	<10	<10	<10
PCB-52	µg/Kg	<10	<10	<10	<10
PCB-101	µg/Kg	<10	<10	<10	<10
PCB-118	µg/Kg	<10	<10	<10	<10
PCB-138	µg/Kg	<10	<10	<10	<10
PCB-153	µg/Kg	<10	<10	<10	<10
PCB-180	µg/Kg	<10	<10	<10	<10
Suma de PCBs	µg/Kg	<50	<50	<50	<50

Instrucción extracciones marinas (2010)	Nivel de Acción A (DCMD 2021)
--	--
30*	--
30*	--
1.5	--
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
--	1880
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
--	50

CARACTERIZACIÓN PREVIA DE LA ZONA A DRAGAR DE LA OBRA: APORTACIÓN DE ARENAS A LA PLAYA SITUADA AL SUR DEL LLOBREGAT (2022 – 2023-con posible prórroga 2024). CAMPAÑA 2022.

		Zona de aportación - playa Prat			
Denominación	Unidad	S1	S2	S3	S24
Características físicas					
Metales pesados - fracción fina					
Arsénico	mg/Kg	7,14	8,74	7,61	10,8
Cadmio	mg/Kg	0,148	<0,120	0,208	<0,120
Cobre	mg/Kg	11,2	15,2	12,6	14,3
Cromo	mg/Kg	27,1	27,9	38	31,9
Mercurio	mg/Kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Níquel	mg/Kg	12,2	17,6	13,5	17,2
Plomo	mg/Kg	13,9	20,8	18,3	14,1
Zinc	mg/Kg	38,6	50,8	45,2	52,6
Metales pesados - fracción No fina					
Arsénico	mg/Kg	5,89	6,31	5,61	6,17
Cadmio	mg/Kg	<0,120	<0,120	<0,120	<0,120
Cobre	mg/Kg	5	4,36	5,29	4,51
Cromo	mg/Kg	8,25	7,69	9,77	7,38
Mercurio	mg/Kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Níquel	mg/Kg	6,25	6,02	6,75	5,69
Plomo	mg/Kg	5,58	5,09	5,91	6,09
Zinc	mg/Kg	23,8	22,4	25,1	23,1
Hidrocarburos totales					
TPH - aceite mineral (C10-C40)	mg/kg	<20	<20	<20	<20

* Concentraciones límite establecidas en el CEDEX 2004

**Concentración límite sedimentos recomendaciones EIA aportes a playas

Instrucción extracciones marinas (2010)	Nivel de Acción A (DCMD 2021)
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
--	--
30	35
0,4	1,2
35	70
100	140
0,1	0,35
45	30
45	80
150	205
125*	

4 DESCRIPCIÓN DE LA CALIDAD DE LOS MATERIALES

4.1 Zona de extracción

4.1.1 Caracterización preliminar del material de extracción

La caracterización preliminar, de acuerdo con las nuevas directrices (DCMD, 2021) debe hacerse en base a los siguientes parámetros:

- ✓ COT (carbono orgánico total o materia orgánica)
- ✓ Test previo de toxicidad
- ✓ Porcentaje medio de finos

El valor medio de los resultados hallados en las muestras de la zona de extracción, se recogen en la Tabla 9 y a la vez se comparan con los límites establecidos en la norma. Como se comprueba, los parámetros están por debajo de los límites establecidos en las directrices (DCMD, 2021) por lo que en principio estarían exentos de caracterización y por la Instrucción Técnica (ITEA,2010).

Pero el hecho de que se destinen a playas, recomienda que deban analizarse también la contaminación química y bacteriológica, con el fin de comprobar que los sedimentos se corresponden a la Categoría A, y sus niveles están dentro del Nivel de Acción A.

Tabla 9. Comparativo entre los valores medios hallados en la zona de dragado y los límites establecidos.

Parámetro	Zona de extracción	DCMD (2021)	ITEA (2010)
TOC (%)	0,83	<2	1%
TPT (mg/L)	>8000	>2000	--
Porcentaje de finos (%)	3,21	<10	5

4.1.1.1 Caracterización granulométrica

En los siguientes apartados se valoran los resultados de la caracterización granulométrica en cada una de las muestras recogidas.

La caracterización granulométrica individual muestra que se tratan de materiales homogéneos. El conjunto del volumen se puede caracterizar como arenas finas (AF), a excepción de la muestra PRAT-S18 que presenta una moda de arenas muy finas (AMF). El promedio del tamaño medio de partícula (D_{50}) es de 0,18 mm. El contenido de finos en la mayoría de estaciones es bajo, entre el 1,8 y 4,6 con la excepción de la estación PRAT-S8 que presenta un mayor porcentaje de finos con un valor de 6,7%. El porcentaje medio de finos se sitúa en 3,21%, siendo inferior al límite máximo establecido en el artículo 13 de la ITEA (5%).

A continuación, de forma visual, se muestra la caracterización granulométrica de las muestras analizadas en la zona de extracción:

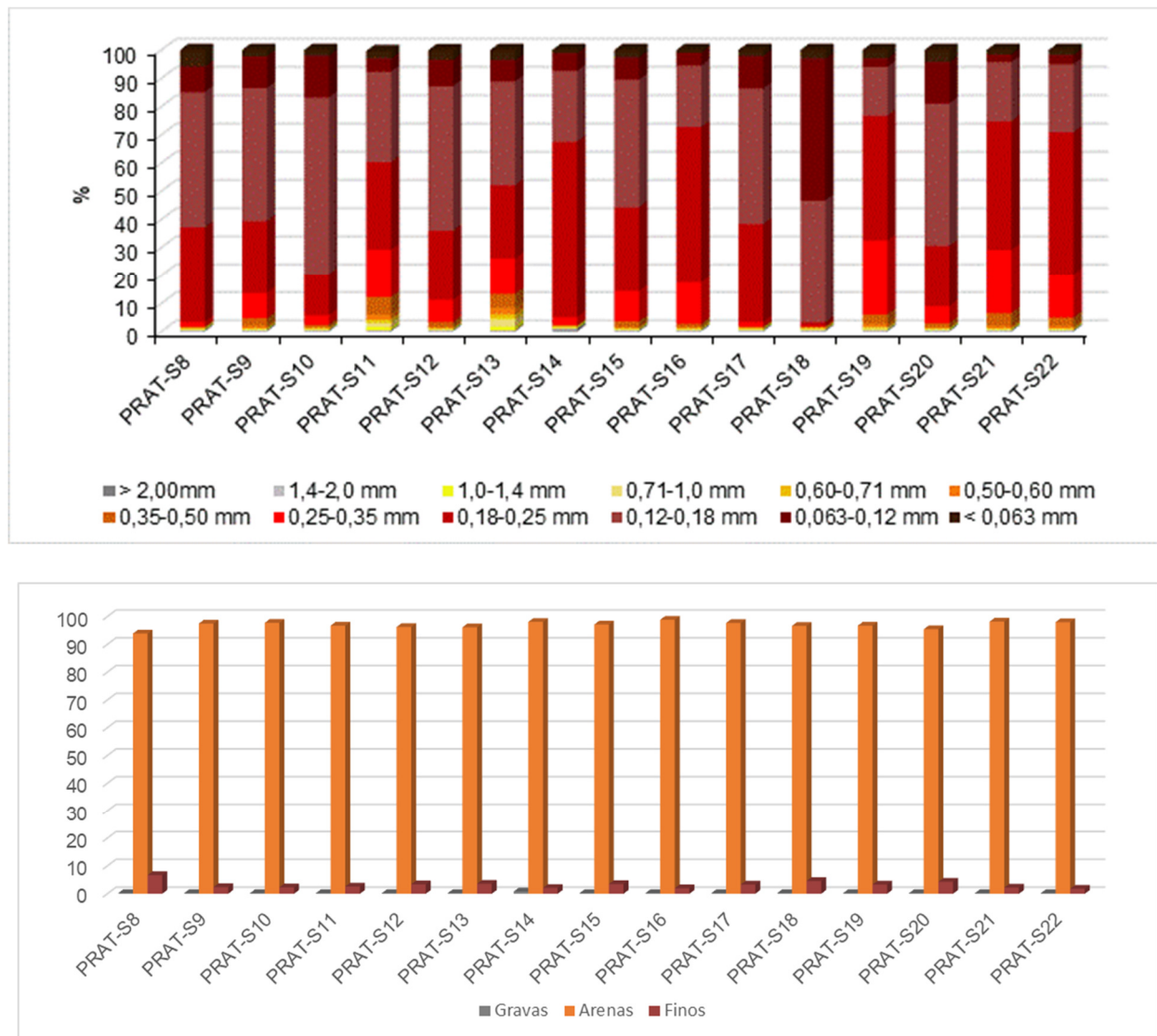


Figura 9. Histograma del % del tamaño de partícula de los sedimentos en las distintas estaciones superficiales (arriba). Porcentaje de gravas/arenas/finos (abajo).

Por último, en la Tabla 10 se comparan los resultados de la campaña de 2022 y se demuestra que los resultados son similares a los de la serie en su conjunto, hecho esperado ya que se actúa sobre la misma zona.

Tabla 10. Estadística de los resultados granulométricos entre los años 2012 y 2022.

Categoría	Unidad	Promedio										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Finos (F) <0,063 mm	%	9,94	2	4,68	5,5	8,2	5,03	3,33	6,5	5,01	3,32	3,19

Categoría	Unidad	Promedio										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
D50	mm	0,12	0,19	0,16	0,17	0,14	0,195	0,161	0,15	0,18	0,19	0,18
Moda	--	AMF	AF	AF	AF	AF	AF	AF	AF	AF	AF	AF

4.1.1.2 Carbono orgánico total y Test Previo de Toxicidad

Las fuentes de aporte de materia orgánica al sistema marino en el caso de estudio son:

- Aportes externos de origen continental (pluviales, actividades industriales, fuentes difusas y concretas de contaminación desde núcleos urbanos próximos, etc.).

La materia orgánica que entra en el sistema acaba sedimentando sobre el fondo y es adsorbida por las partículas del sedimento, especialmente las más finas. Con lo cual el hecho de que normalmente las modas más ricas en porcentajes finos (partículas de tamaño inferior a 0,063 mm) sean las que presentan mayor contenido en materia orgánica, se debe a que este compuesto se fija al sedimento principalmente por procesos de adsorción sobre las partículas que lo forman, y precisamente la fracción de los finos, es la que mayor facilidad ofrece (por disposición de las cargas, morfología de las moléculas, etc.).

En referencia a los sedimentos analizados todas las muestras presentan una concentración efectiva que reduce la luminiscencia en un 50% mayor de 8.000 mg/l, indicando que los sedimentos presentan un nivel de toxicidad muy reducido o casi nulo.

Los niveles de TOC oscilan entre 0,60% y 1,00%, con valor medio de 0,83%. Las concentraciones registradas no superan el umbral de concentración de 1% establecido en la ITEA.

4.1.2 Caracterización química del material de extracción

4.1.2.1 Metales pesados

En suelos y sedimentos, su capacidad de adsorción y liberación de los metales pesados dependen, fundamentalmente del pH y de las condiciones redox. Además, su distribución en las diferentes fracciones geoquímicas está condicionada por las propiedades de cada metal, la competencia por los sitios de adsorción del sedimento, la capacidad de formar complejos y la magnitud de la contaminación de los sedimentos.

En general, la concentración de metales pesados detectada en los sedimentos suele ser mayor que en el agua, por el hecho de que las partículas de sedimento fijan los metales pesados que se encuentran disueltos en el medio acuoso. También si, por otro lado, existen otros procesos que movilizan los metales pesados del fondo, haciendo que aumente su concentración en la columna de agua, como por ejemplo la acidificación del medio, la anoxia, etc.

En la Tabla 11 se presenta la estadística descriptiva de los sedimentos en la fracción superficial arenosa <2mm y en la Tabla 12 sobre la fracción fina, inferior a 0,063mm.

Tabla 11. Concentraciones de metales pesados sobre la fracción No fina (2mm).

Concentraciones metales pesados (< 2mm)	Máximo	Mínimo	Media	Aportación playa (2010)	NAA (DCMD 2021)
Arsénico (mg/kg)	7,76	6,14	7,03	30	35
Cadmio (mg/kg)	--	--	<0,120	0,4	1,2
Cobre (mg/kg)	8,01	4,47	5,48	35	70
Cromo (mg/kg)	18,60	7,18	9,87	100	140
Mercurio (mg/kg)	0,26	<0,10	0,1	0,1	0,35
Níquel (mg/kg)	9,00	5,73	6,96	45	30
Plomo (mg/kg)	11,20	5,24	6,98	45	80
Zinc (mg/kg)	32,60	22,40	27,11	150	205

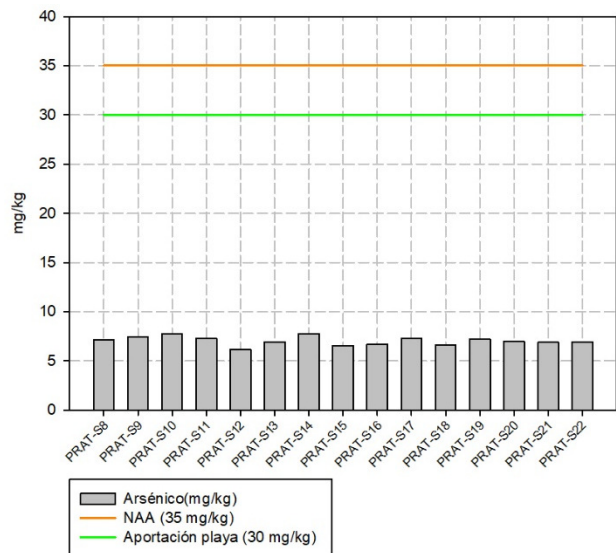
Tabla 12. Concentraciones de metales pesados sobre la fracción fina (<0.063 mm).

Concentraciones metales pesados (< 0,063 mm)	Máximo	Mínimo	Media	Aporte playas	Aportación playa (2010)
Arsénico (mg/kg)	10,00	5,33	6,76	--	30
Cadmio (mg/kg)	0,16	<0,120	0,13	0,5	0,4
Cobre (mg/kg)	15,20	7,40	8,89	50	35
Cromo (mg/kg)	29,80	9,00	20,85	--	100
Mercurio (mg/kg)	--	--	<0,10	0,3	0,1
Níquel (mg/kg)	18,50	6,22	10,77	--	45
Plomo (mg/kg)	17,10	6,08	12,67	60	45
Zinc (mg/kg)	51,70	25,80	36,97	--	150

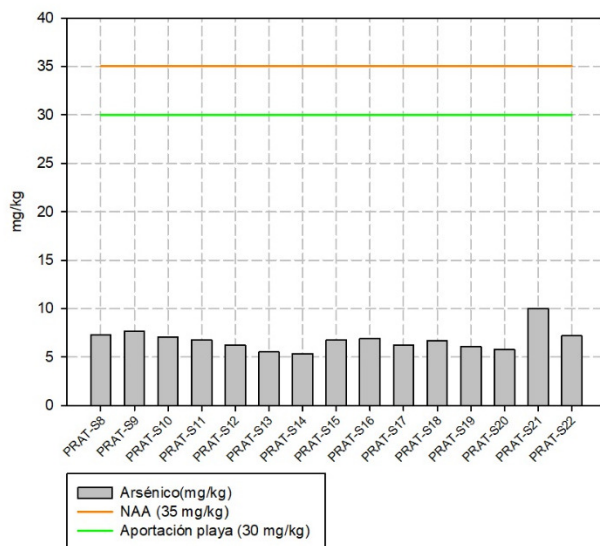
*Concentraciones límites sedimentos recomendaciones EIA aportes a playas.

A continuación, se presenta de forma gráfica la concentración individual de cada metal en cada una de las muestras con relación a los valores de los Niveles de Acción A (NAA) y las concentraciones límite en las arenas a aportar a playas, según la Instrucción Técnica para la Gestión Ambiental de las Extracciones Marinas para la Obtención de arena (2010).

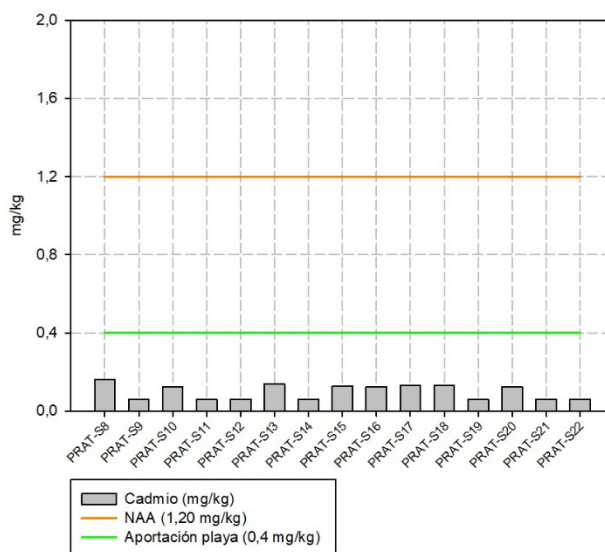
Concentraciones de metales pesados sobre la fracción <2 mm



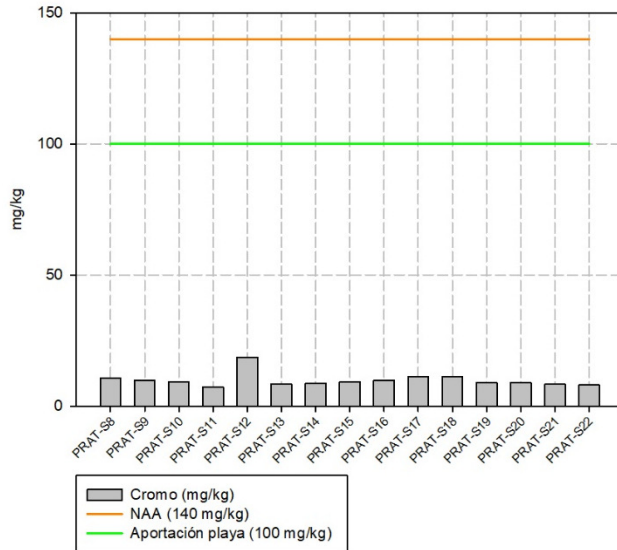
Concentraciones de metales pesados sobre la fracción <0,063 mm



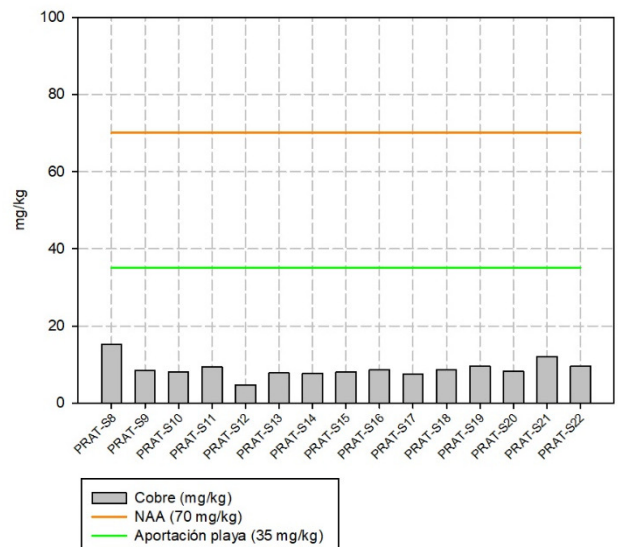
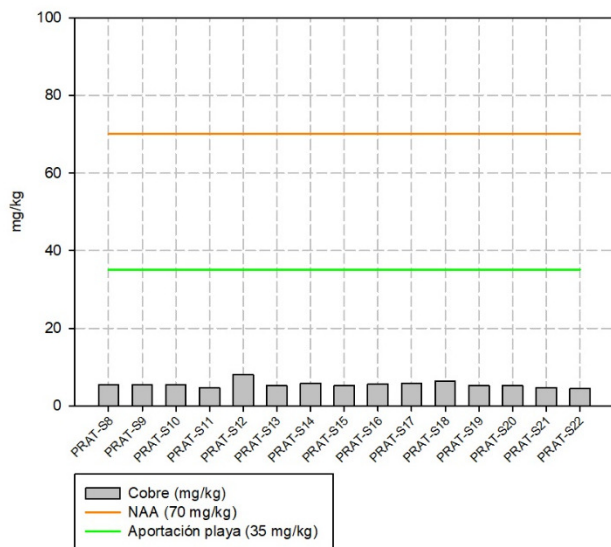
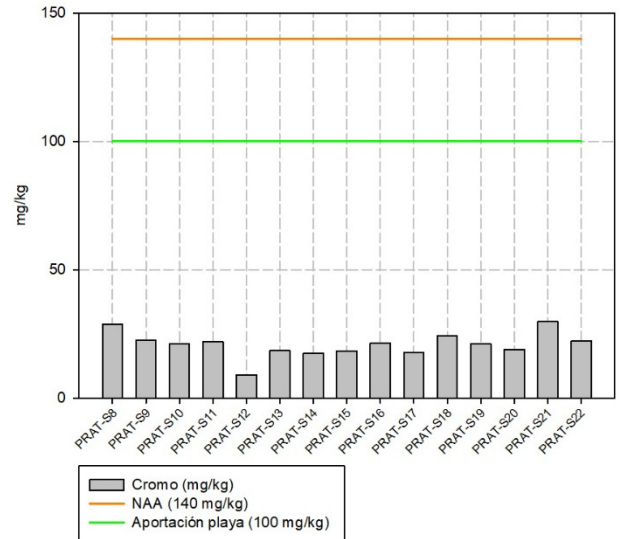
Todas las estaciones presentan concentraciones de cadmio sobre la fracción <2 mm inferiores al límite de cuantificación del laboratorio.



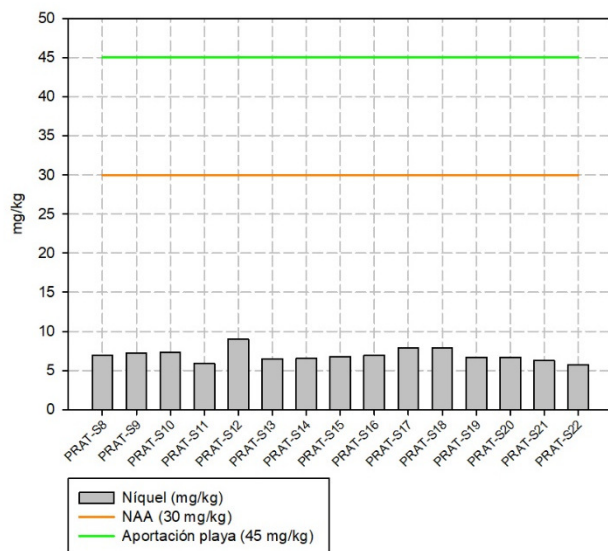
Concentraciones de metales pesados sobre la fracción <2 mm



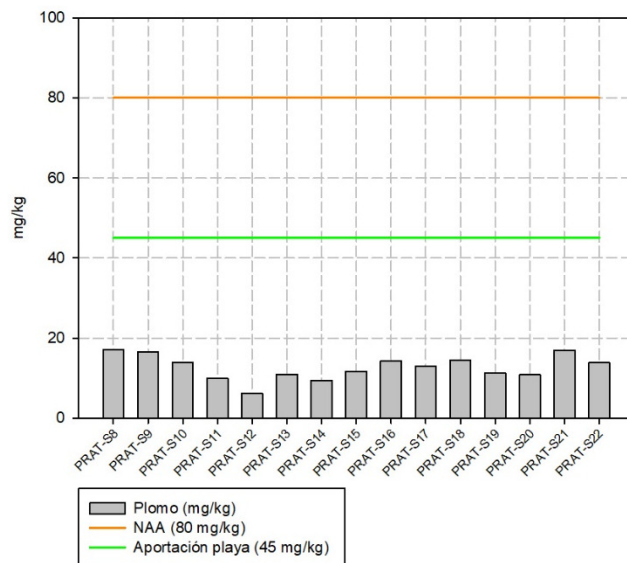
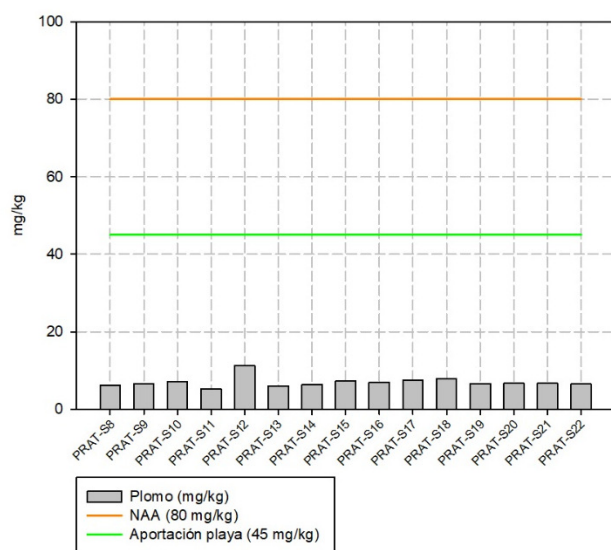
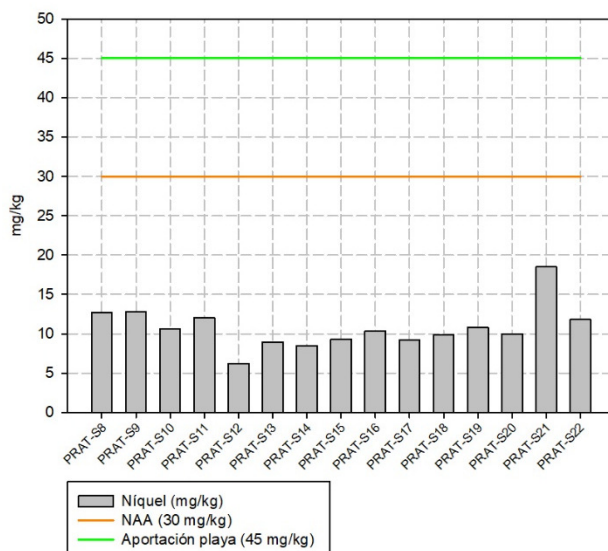
Concentraciones de metales pesados sobre la fracción <0,063 mm



Concentraciones de metales pesados sobre la fracción <2 mm



Concentraciones de metales pesados sobre la fracción <0,063 mm



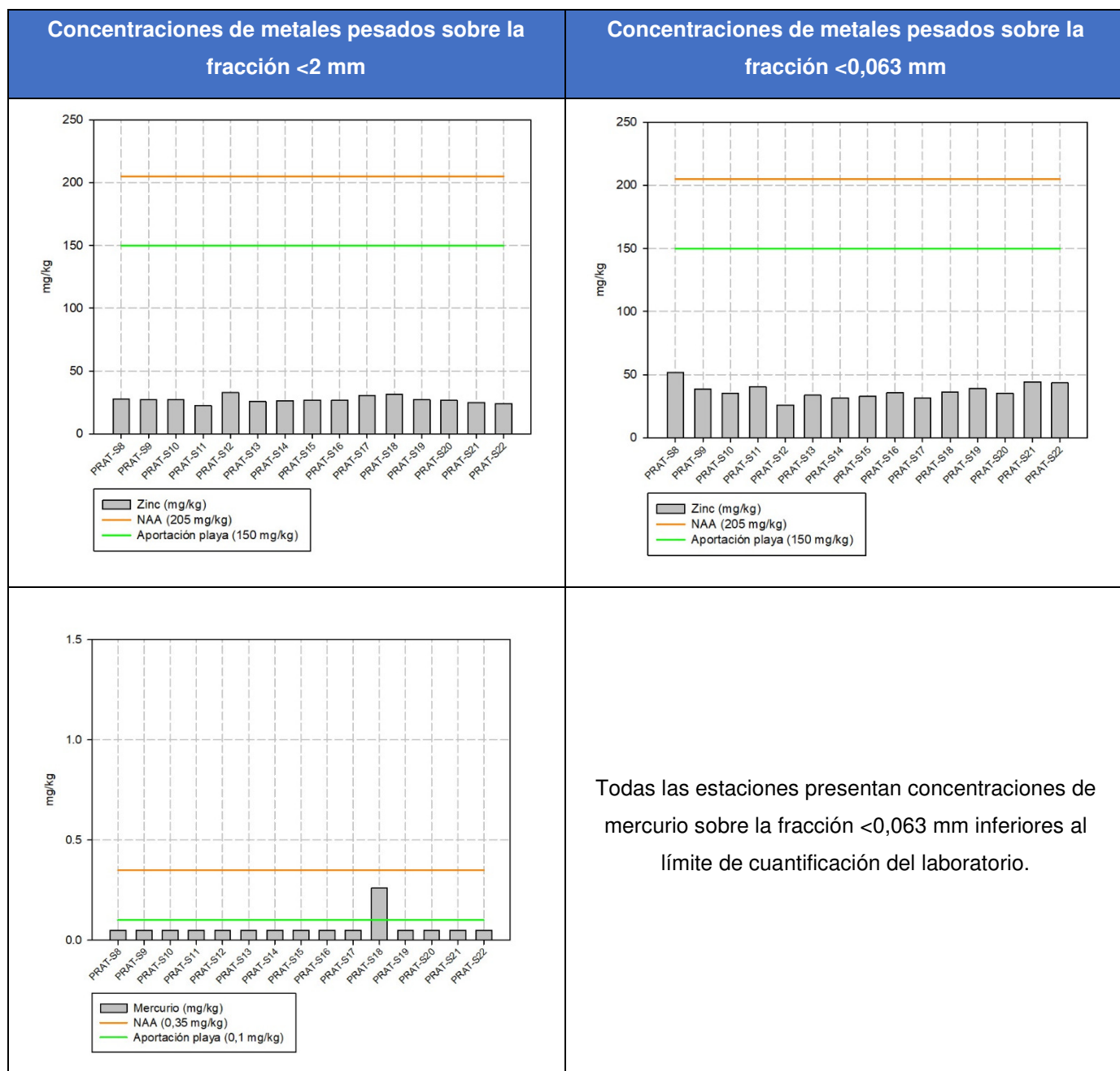


Figura 10. Metales pesados en las muestras de la zona de extracción.

De acuerdo con esta información, puede concluirse:

- La serie representativa de la zona es la siguiente: Zn > Cr > As > Pb > Ni > Cu > Cd > Hg, para la fracción de 2 mm. Para la fracción de 0,063 mm la serie representativa es la siguiente: Zn > Cr > Pb > Ni > Cu > As > Cd > Hg.
- Las concentraciones medias de las fracciones analizadas (fracción <2mm y fracción <0.063 mm) se sitúan manifiestamente por debajo de los límites establecidos por las normas de referencia.

- Para el mercurio, todas las estaciones presentan concentraciones inferiores al límite de cuantificación del laboratorio sobre la fracción fina (<0,063 mm). Sobre la fracción no fina (<2 mm), tan solo la estación PRAT-S18 presenta un valor (0,26 mg/kg) superior al límite de cuantificación, el cual es superior al límite establecido en las ITEA. Cabe destacar que el área representada por la estación de muestreo PRAT-S18 no será objeto de extracción. La concentración media (0,1 mg/kg), en todo caso, es inferior al límite establecido por las normas de referencia.
- Las concentraciones de metales en la campaña de 2022 son, en general, ligeramente inferiores a las de 2021, con diferencias que pueden explicarse por la propia heterogeneidad intrínseca de los sedimentos.

4.1.2.2 Policlorobifenilos

Los Policlorobifenilos o PCB's son algunos de los principales compuestos representantes de la gran variedad de moléculas organohalogenadas elaboradas sintéticamente y son mezclas complejas de hidrocarburos aromáticos clorados. Utilizados para distintos fines industriales como agentes plastificantes, ignífugos y aislantes se emplean también como insecticidas en la agricultura.

Al ser sustancias sintéticas (no existen en el medio de forma natural) no pueden ser degradadas biológicamente, por lo que su persistencia en el medio es muy elevada. Su incorporación en la red trófica provoca la bioacumulación, afectando de forma más severa a los niveles superiores (los más frágiles desde el punto de vista ecológico).

Los niveles de PCB's se obtienen a partir de la suma de las concentraciones individuales de los 7 congéneres IUPAC (28, 52, 101, 118, 138, 153 y 180).

Las concentraciones de PCB's en la área de extracción se sitúa por debajo del límite de cuantificación del laboratorio, por lo cual por debajo del NAA establecido en las DCMD.

4.1.2.3 Hidrocarburos Poliaromáticos

Los hidrocarburos poliaromáticos (PAH's) son compuestos de carbono e hidrógeno formados por más de un anillo bencénico. La primera fuente de hidrocarburos en el medio marino está ligada de forma directa a las actividades humanas, produciendo vertidos de forma directa e indirecta: carga y descarga de petroleros, limpieza de los tanques de crudo, refinerías y petroquímicas instaladas en zonas portuarias, y vertidos en aguas continentales por actividades realizadas en tierra.

Los hidrocarburos tienen una solubilidad en agua muy débil, lo que dificulta su disolución. No obstante, la mayor parte de estos compuestos son altamente volátiles, favoreciendo así su dispersión en la atmósfera. Respecto a la toxicidad, los hidrocarburos aromáticos son los más tóxicos ya que se asocian a efectos cancerígenos, alteración de mecanismos químicos de regulación de ecosistemas o acción puramente física (recubrimiento de la flora y la fauna).

Los niveles de HAP se han obtenido a partir de la suma de los nueve recomendados por OSPAR, y que son: Antraceno, Benzo(a)antraceno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(a)pireno, Criseno, Fluoranteno, Indeno(1,2,3-cd)pireno, Pireno y Fenantreno.

Las concentraciones de PAH's en la área de extracción se sitúan por debajo del límite de cuantificación del laboratorio, por lo cual por debajo del NAA establecido en las DCMD.

4.1.2.4 Hidrocarburos C10-C40

Los hidrocarburos representan una gran variedad de compuestos procedentes de la destilación del petróleo desde el petróleo crudo, entre ellos se encuentran los hidrocarburos C10-C40. Su presencia en el medio marino se relaciona principalmente a posibles vertidos accidentales de combustible.

Las concentraciones de hidrocarburos (C10-C40) se sitúan por debajo del límite de cuantificación del laboratorio. En las Directrices (DCMD, 2021) no establece un Nivel de Acción para el parámetro de hidrocarburos C10-C40.

4.1.2.5 Indicadores de contaminación fecal

Las concentraciones de calidad microbiológica de las muestras de sedimentos tomadas en la campaña de caracterización previa del año 2022 se sitúan por debajo del límite de cuantificación del laboratorio para el parámetro de enterococos intestinales en todas las muestras y en todas las de estaciones de muestreo para los coliformes fecales, los resultados también son inferiores a las concentraciones límites establecidas por el EIA del aporte de playas, siendo idóneos para ser aportados a playas.

4.2 Zona de aportación – Platja Prat

4.2.1 Caracterización preliminar

La caracterización preliminar, de acuerdo con las nuevas directrices (DCMD, 2021) debe hacerse en base a los siguientes parámetros:

- ✓ COT (carbono orgánico total o materia orgánica)
- ✓ Test previo de toxicidad
- ✓ Porcentaje medio de finos

El valor medio de los resultados hallados en las muestras de la zona de extracción de El Prat, se recogen en la Tabla 13 y a la vez se comparan con los límites establecidos en las DCMD. Como se comprueba, los parámetros están por debajo de los límites establecidos en las directrices (DCMD, 2021) por lo que en principio estarían exentos de caracterización.

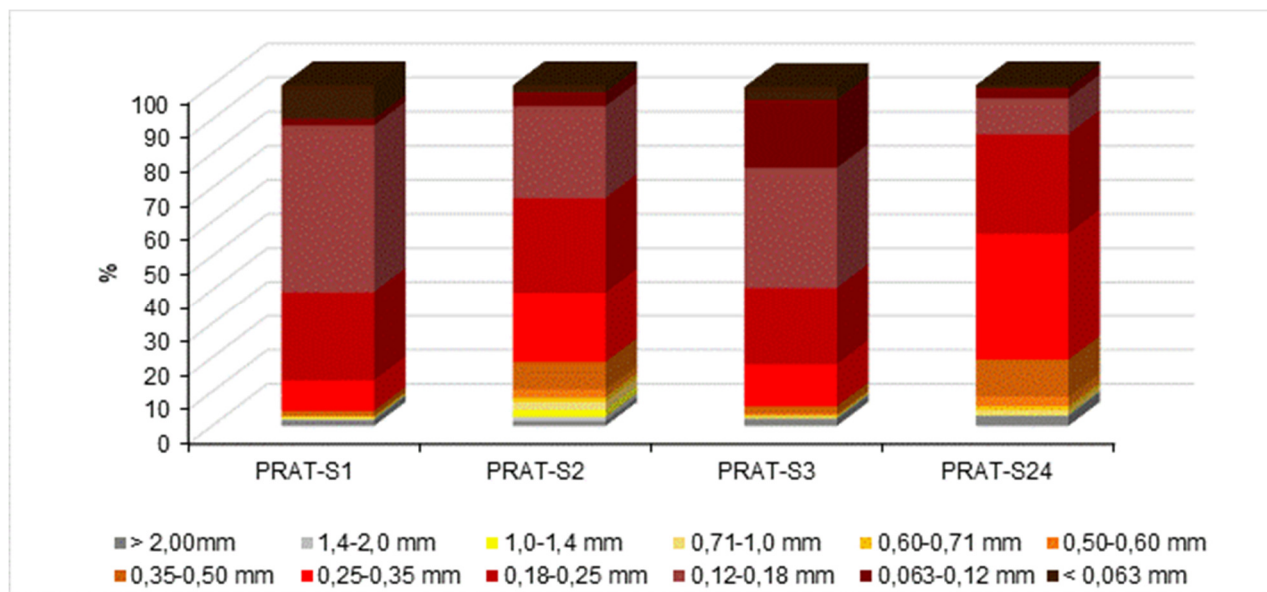
Tabla 13. Comparativo entre los valores medios hallados en la zona de vertido de El Prat y los límites establecidos.

Parámetro	Zona de extracción – Platja Prat	DCMD (2021)
TOC (%)	0,80	<2
TPT (mg/L)	>8000	>2000
Porcentaje de finos (%)	4,13	<10

4.2.1.1 Caracterización granulométrica

La caracterización granulométrica individual muestra que se tratan de materiales heterogéneos. El conjunto del volumen se puede caracterizar como arenas finas en las muestras PRAT-S1 PRAT-2 y PRAT-S3 y de arenas medias (AM) en PRAT-S24. El promedio del tamaño medio de partícula (D_{50}) es de 0,21 mm. El contenido de finos es bajo, entre el 0,8% y el 3,7%, a excepción de la muestra PRAT-S1 que tiene un contenido en finos del 10%.

A continuación, de forma visual, se muestra la caracterización granulométrica de las muestras analizadas en la zona de aportación:



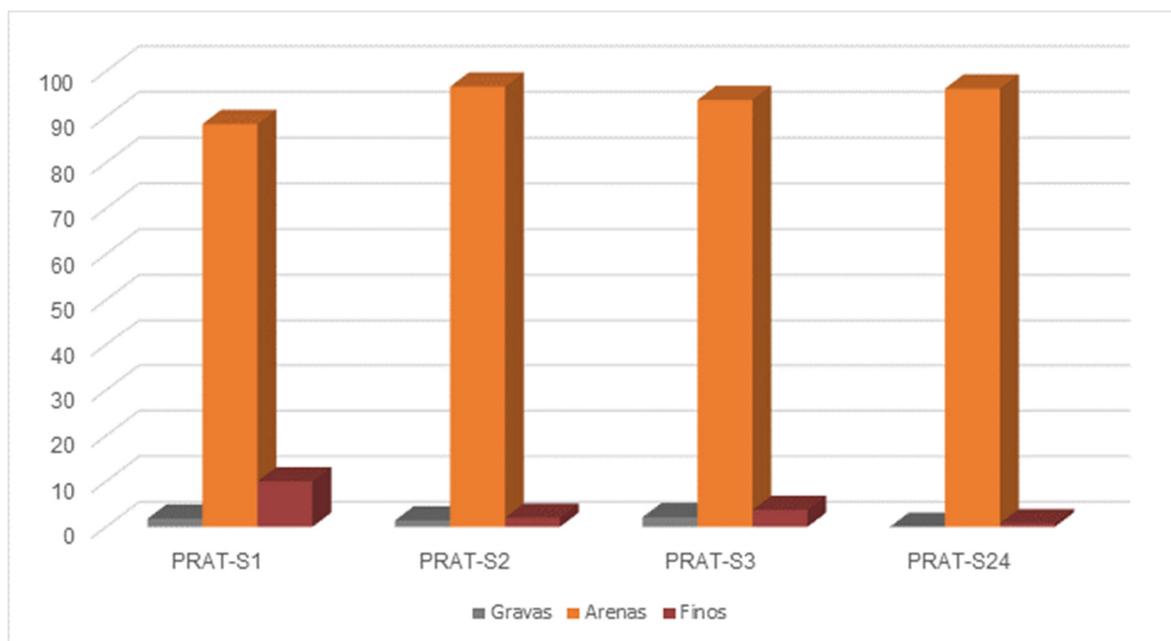


Figura 11. Histograma del % del tamaño de partícula de los sedimentos en las distintas estaciones superficiales (arriba). Porcentaje de gravas/arenas/finos (abajo).

4.2.1.2 Carbono orgánico total y Test Previo de Toxicidad

Las fuentes de aporte de materia orgánica al sistema marino en el caso de estudio son:

- Aportes externos de origen continental (pluviales, actividades industriales, fuentes difusas y concretas de contaminación desde núcleos urbanos próximos, etc.).

La materia orgánica que entra en el sistema acaba sedimentando sobre el fondo y es adsorbida por las partículas del sedimento, especialmente las más finas. Con lo cual el hecho de que normalmente las modas más ricas en porcentajes finos (partículas de tamaño inferior a 0,063 mm) sean las que presentan mayor contenido en materia orgánica, se debe a que este compuesto se fija al sedimento principalmente por procesos de adsorción sobre las partículas que lo forman, y precisamente la fracción de los finos, es la que mayor facilidad ofrece (por disposición de las cargas, morfología de las moléculas, etc.).

En referencia a los sedimentos analizados todas las muestras presentan una concentración efectiva que reduce la luminiscencia en un 50% mayor de 8.000 mg/l, indicando que los sedimentos presentan un nivel de toxicidad muy reducido o casi nulo.

Los niveles de TOC oscilan entre 0,64% y 0,98%, con valor medio de 0,80%. Las concentraciones registradas se sitúan por debajo del umbral de 1% establecido en la ITEA.

4.2.2 Caracterización química

4.2.2.1 Metales pesados

En suelos y sedimentos, su capacidad de adsorción y liberación de los metales pesados dependen, fundamentalmente del pH y de las condiciones redox. Además, su distribución en las diferentes fracciones geoquímicas está condicionada por las propiedades de cada metal, la competencia por los sitios de adsorción del sedimento, la capacidad de formar complejos y la magnitud de la contaminación de los sedimentos.

En general, la concentración de metales pesados detectada en los sedimentos suele ser mayor que en el agua, por el hecho de que las partículas de sedimento fijan los metales pesados que se encuentran disueltos en el medio acuoso. También si, por otro lado, existen otros procesos que movilizan los metales pesados del fondo, haciendo que aumente su concentración en la columna de agua, como por ejemplo la acidificación del medio, la anoxia, etc.

En la Tabla 14 se presenta la estadística descriptiva de los sedimentos para metales pesados sobre la fracción superior a 2 mm y en la Tabla 15 sobre la fracción fina, inferior a 0,063mm.

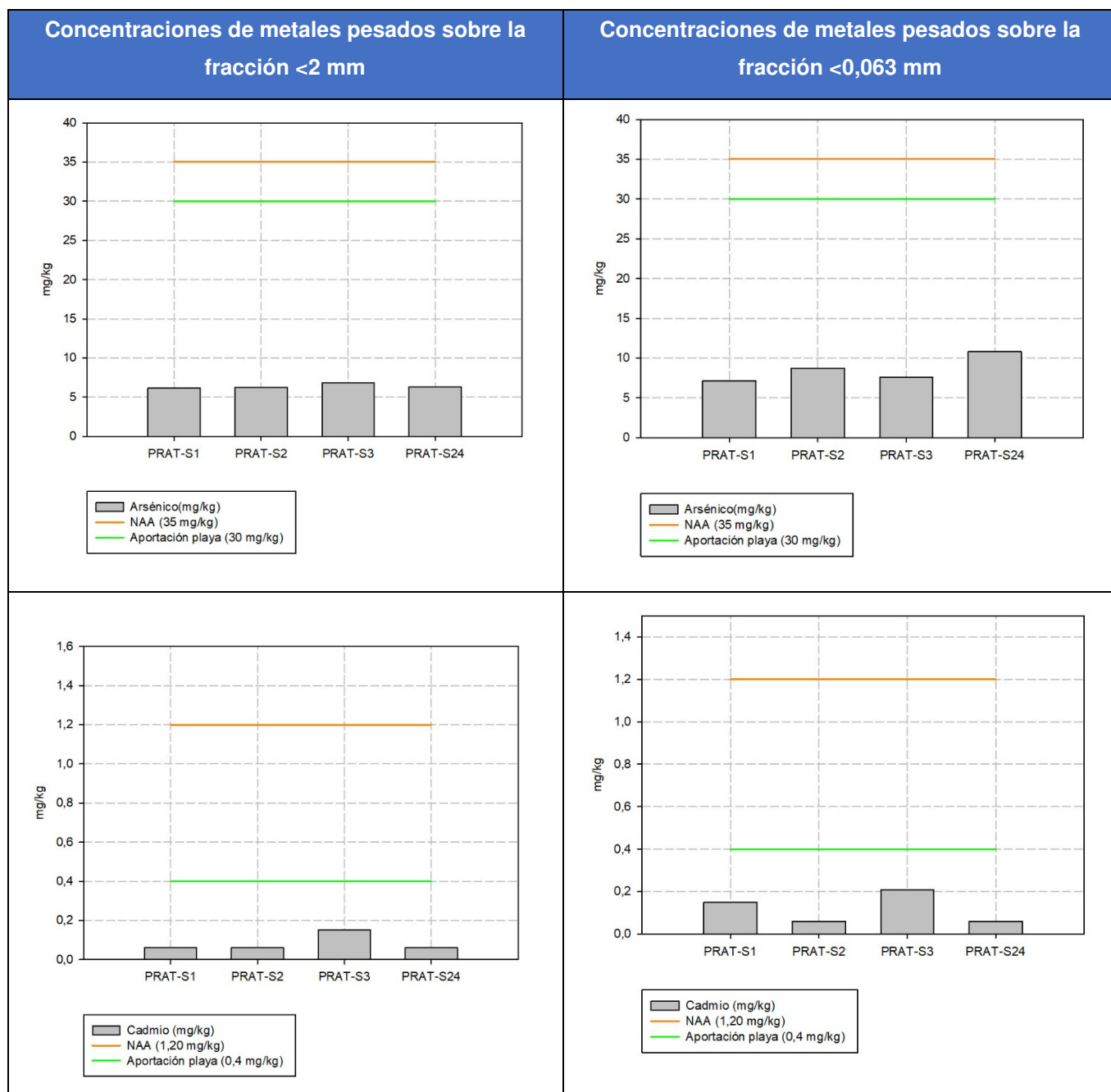
Tabla 14. Concentraciones de metales pesados sobre la fracción No fina (2mm).

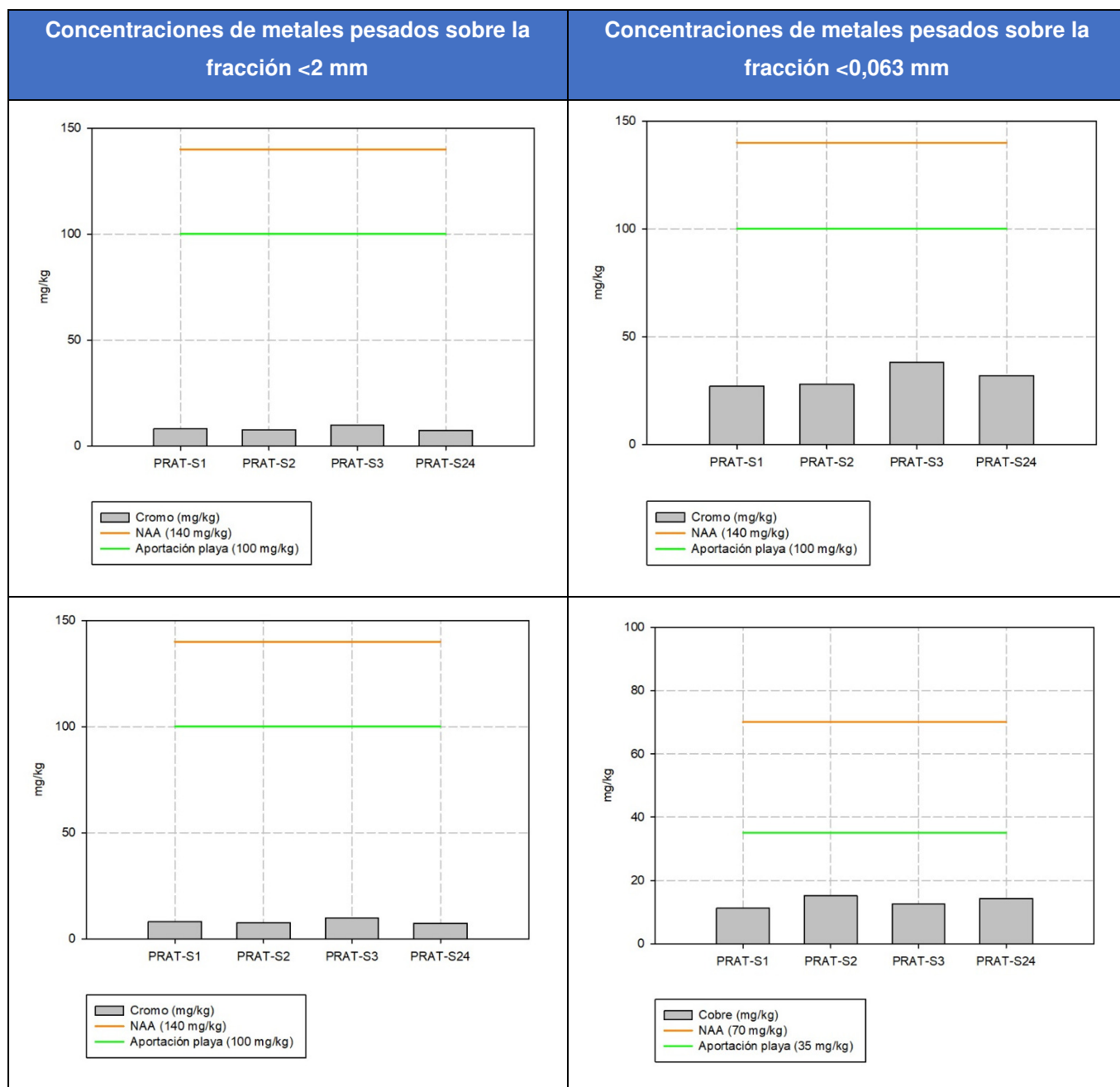
Concentraciones metales pesados (< 2mm)	Máximo	Mínimo	Media	Aportación playa (2010)	NAA (DCMD 2021)
Arsénico (mg/kg)	6,31	5,61	6,00	30	35
Cadmio (mg/kg)	--	--	<0,120	0,4	1,2
Cobre (mg/kg)	5,29	4,36	4,79	35	70
Cromo (mg/kg)	9,77	7,38	8,27	100	140
Mercurio (mg/kg)	--	--	<0,10	0,1	0,35
Níquel (mg/kg)	6,75	5,69	6,18	45	30
Plomo (mg/kg)	6,09	5,09	5,67	45	80
Zinc (mg/kg)	25,10	22,40	23,60	150	205

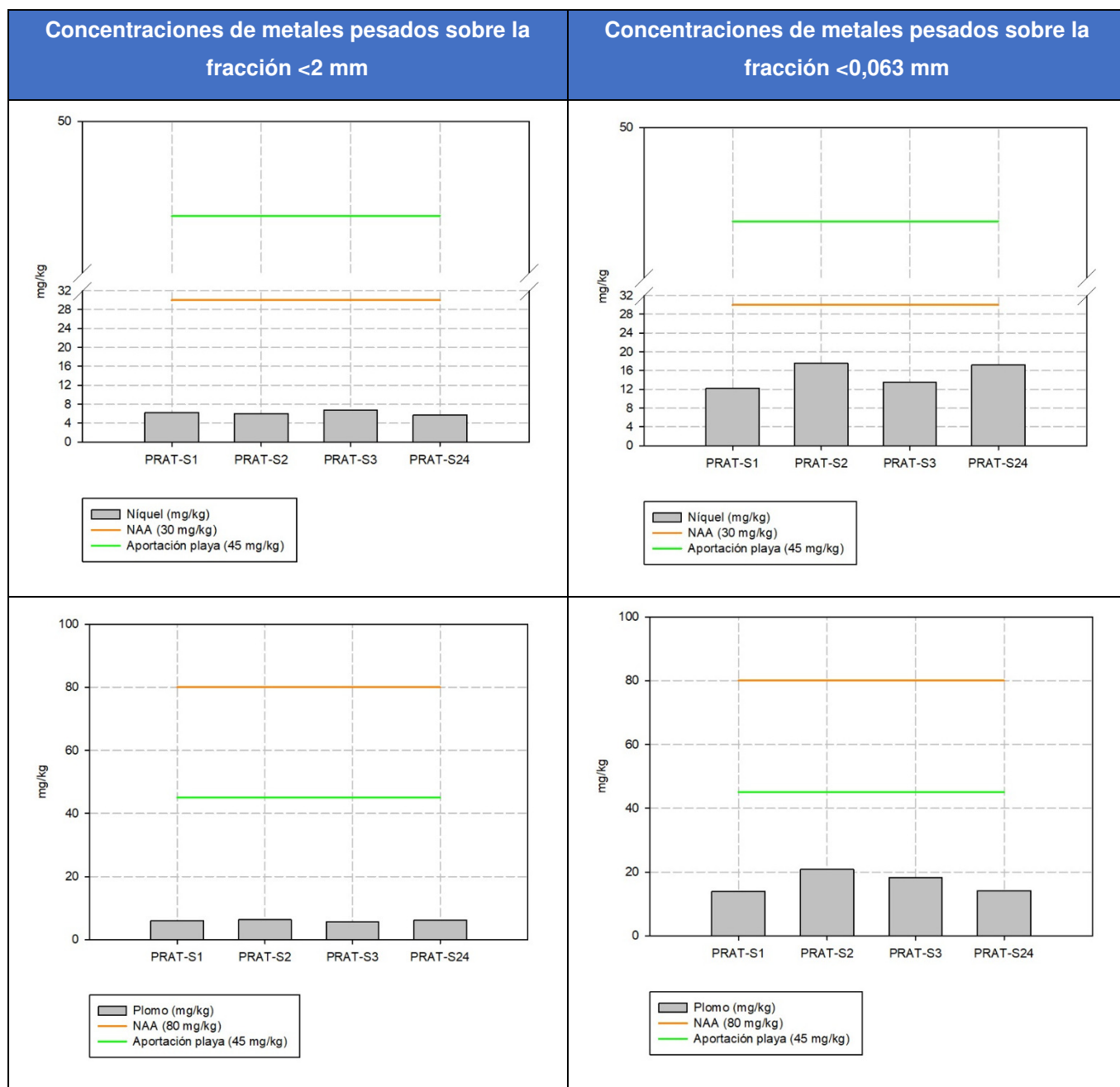
Tabla 15. Concentraciones de metales pesados sobre la fracción fina (<0,063mm).

Concentraciones metales pesados (< 0,063 mm)	Máximo	Mínimo	Media	Aporte playas	Aportación playa (2010)
Arsénico (mg/kg)	10,80	7,14	8,57	--	30
Cadmio (mg/kg)	0,21	0,15	0,18	0,5	0,4
Cobre (mg/kg)	15,20	11,20	13,33	50	35
Cromo (mg/kg)	38,00	27,10	31,23	--	100
Mercurio (mg/kg)	--	--	<0,10	0,3	0,1
Níquel (mg/kg)	17,60	12,20	15,13	--	45
Plomo (mg/kg)	20,80	13,90	16,78	60	45
Zinc (mg/kg)	52,60	38,60	46,80	--	150

A continuación, se presenta de forma gráfica la concentración individual de cada metal en cada una de las muestras con relación a los valores de los Niveles de Acción A (NAA) y las concentraciones límite en las arenas a aportar a playas, según la Instrucción Técnica para la Gestión Ambiental de las Extracciones Marinas para la Obtención de arena (2010).







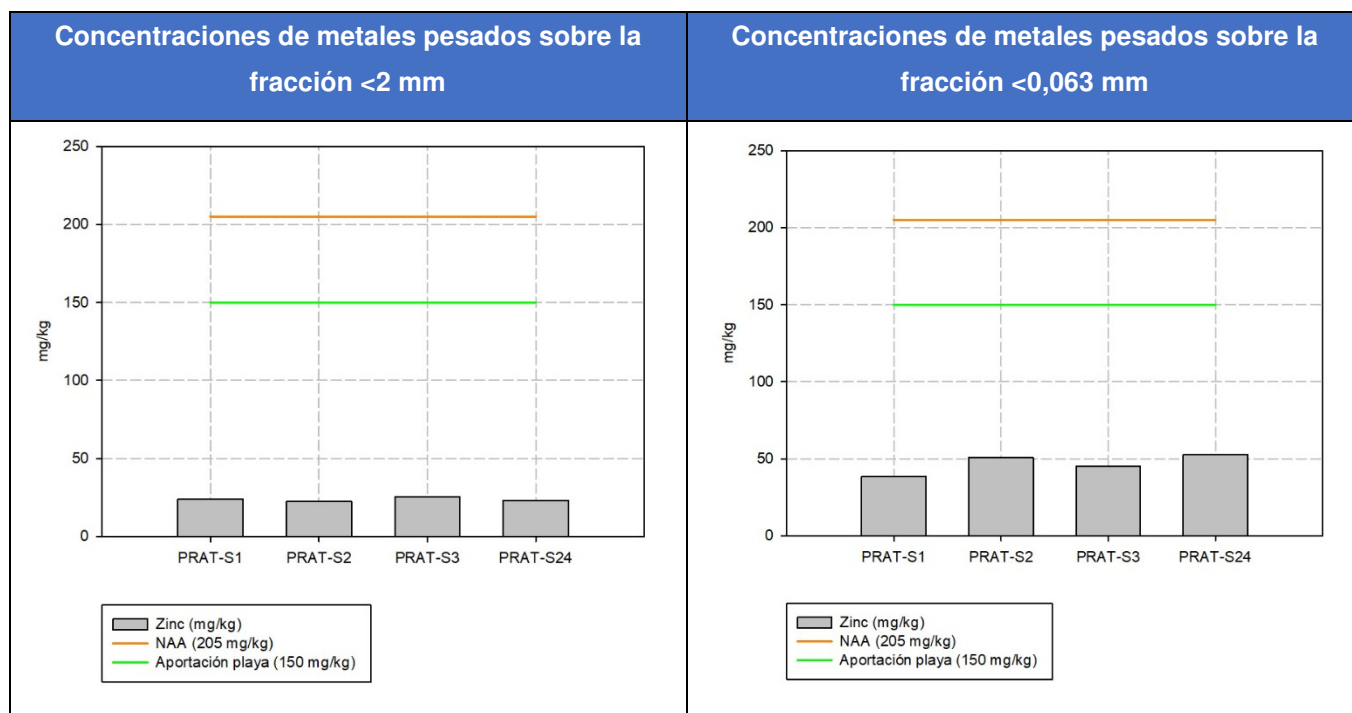


Figura 12. Metales pesados en las muestras de la zona de aportación - Prat.

Para el mercurio, todas las estaciones presentan concentraciones inferiores al límite de cuantificación del laboratorio, tanto sobre la fracción fina (<0,063 mm) como no fina (<2 mm).

De acuerdo con esta información, puede concluirse:

- La serie representativa de la zona es la siguiente: Zn > Cr > Ni > As > Pb > Cu > Cd > Hg para la fracción de 2 mm. Para la fracción de 0,063 mm la serie representativa es la siguiente: Zn > Cr > Ni > Pb > As > Cu > Cd > Hg. Las concentraciones de mercurio se sitúan por debajo del límite de cuantificación del laboratorio en todas las estaciones de muestreo
- Las concentraciones medias de las fracciones analizadas (fracción <2mm y fracción <0.063 mm) se sitúan manifiestamente por debajo de los límites establecidos por las normas de referencia.
- Las concentraciones de metales en la campaña de 2022 son ligeramente inferiores a las de 2021.

4.2.2.2 Policlorobifenilos

Los Policlorobifenilos o PCB's son algunos de los principales compuestos representantes de la gran variedad de moléculas organohalogenadas elaboradas sintéticamente y son mezclas complejas de hidrocarburos aromáticos clorados. Utilizados para distintos fines industriales como agentes plastificantes, ignífugos y aislantes se emplean también como insecticidas en la agricultura.

Al ser sustancias sintéticas (no existen en el medio de forma natural) no pueden ser degradadas biológicamente, por lo que su persistencia en el medio es muy elevada. Su incorporación en la red trófica provoca la bioacumulación, afectando de forma más severa a los niveles superiores (los más frágiles desde el punto de vista ecológico).

Los niveles de PCB's se obtienen a partir de la suma de las concentraciones individuales de los 7 congéneres IUPAC (28, 52, 101, 118, 138, 153 y 180).

Las concentraciones de PCB's en el área de aportación de El Prat se sitúan por debajo del límite de cuantificación del laboratorio, por tanto por debajo del NAA establecido por las DCMD.

4.2.2.3 Hidrocarburos Poliaromáticos

Los hidrocarburos poliaromáticos (PAH's) son compuestos de carbono e hidrógeno formados por más de un anillo bencénico. La primera fuente de hidrocarburos en el medio marino está ligada de forma directa a las actividades humanas, produciendo vertidos de forma directa e indirecta: carga y descarga de petroleros, limpieza de los tanques de crudo, refinerías y petroquímicas instaladas en zonas portuarias, y vertidos en aguas continentales por actividades realizadas en tierra.

Los hidrocarburos tienen una solubilidad en agua muy débil, lo que dificulta su disolución. No obstante, la mayor parte de estos compuestos son altamente volátiles, favoreciendo así su dispersión en la atmósfera. Respecto a la toxicidad, los hidrocarburos aromáticos son los más tóxicos ya que se asocian a efectos cancerígenos, alteración de mecanismos químicos de regulación de ecosistemas o acción puramente física (recubrimiento de la flora y la fauna).

Los niveles de HAP se han obtenido a partir de la suma de los nueve recomendados por OSPAR, y que son: Antraceno, Benzo(a)antraceno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(a)pireno, Criseno, Fluoranteno, Indeno(1,2,3-cd)pireno, Pireno y Fenantreno

Las concentraciones de PAH's en el área de aportación de El Prat se sitúan por debajo del límite de cuantificación del laboratorio, por tanto por debajo del NAA establecido por las DCMD.

4.2.2.4 Hidrocarburos (C10-C40)

Los hidrocarburos representan una gran variedad de compuestos procedentes de la destilación del petróleo desde el petróleo crudo, entre ellos se encuentran los hidrocarburos C10-C40. Su presencia en el medio marino se relaciona principalmente a posibles vertidos accidentales de combustible.

Las concentraciones de hidrocarburos (C10-C40) se sitúan por debajo del límite de cuantificación del laboratorio. En las Directrices (DCMD, 2021) no establece un Nivel de Acción para el parámetro de hidrocarburos C10-C40.

4.2.2.5 Indicadores de contaminación fecal

Las concentraciones de calidad microbiológica de las muestras de sedimentos tomadas en la campaña de caracterización previa del año 2022 se sitúan por debajo del límite de cuantificación del laboratorio para los parámetros de enterococos intestinales y coliformes fecales en todas las estaciones. En todos los casos los niveles registrados son inferiores a las concentraciones límites establecidas por el EIA del aporte de playas, siendo idóneos para ser aportados a playas.

4.3 Zona de aportación – Gavà

4.3.1 Caracterización preliminar

La caracterización preliminar, de acuerdo con las nuevas directrices (DCMD, 2021) debe hacerse en base a los siguientes parámetros:

- ✓ COT (carbono orgánico total o materia orgánica)
- ✓ Test previo de toxicidad
- ✓ Porcentaje medio de finos

El valor medio de los resultados hallados en las muestras de la zona de aportación de Gavà, se recogen en Tabla 16 y a la vez se comparan con los límites establecidos en la norma. Como se comprueba, los parámetros están por debajo de los límites establecidos en las directrices (DCMD, 2021) por lo que en principio estarían exentos de caracterización.

Tabla 16. Comparativo entre los valores medios hallados en la zona de extracción de Gavà y los límites establecidos.

Parámetro	Zona de extracción – Gavà	DCMD (2021)
TOC (%)	0,98	<2
TPT (mg/L)	>8000	>2000
Porcentaje de finos (%)	2,46	<10

4.3.1.1 Caracterización granulométrica

La caracterización granulométrica individual muestra que se tratan de materiales homogéneos. Todas las muestras se caracterizan como arenas finas (AF). El promedio del tamaño medio de partícula (D_{50}) es de 0,20 mm. El contenido de finos es bajo, entre el 1,6% y el 2,9%.

A continuación, de forma visual, se muestra la caracterización granulométrica de las muestras analizadas en la zona de aportación de la playa Gavà:

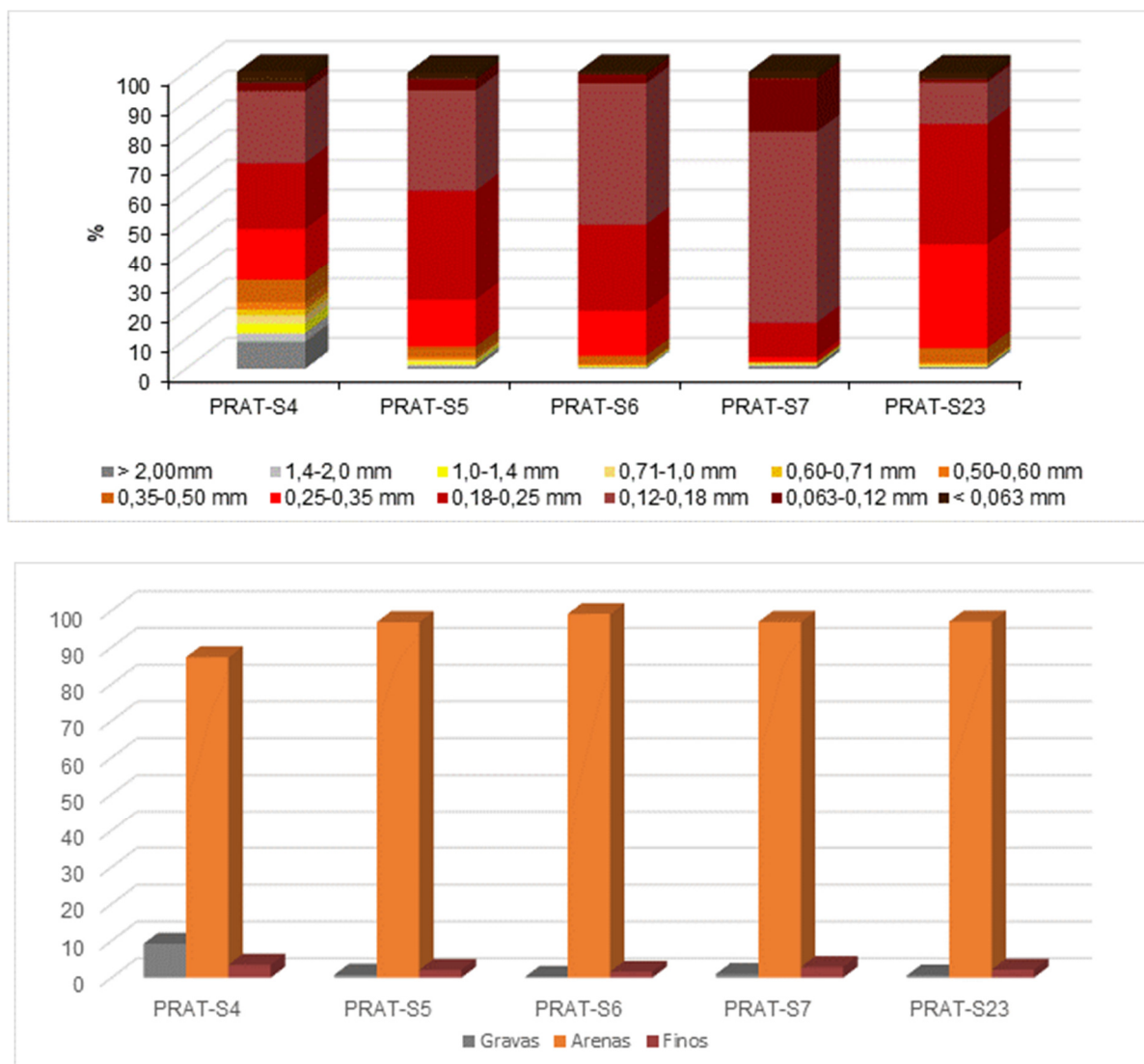


Figura 13. Histograma del % del tamaño de partícula de los sedimentos en las distintas estaciones superficiales (arriba). Porcentaje de gravas/arenas/finos (abajo).

4.3.1.2 Carbono orgánico total y Test Previo de Toxicidad

Las fuentes de aporte de materia orgánica al sistema marino en el caso de estudio son:

- Aportes externos de origen continental (pluviales, actividades industriales, fuentes difusas y concretas de contaminación desde núcleos urbanos próximos, etc.).

La materia orgánica que entra en el sistema acaba sedimentando sobre el fondo y es adsorbida por las partículas del sedimento, especialmente las más finas. Con lo cual el hecho de que normalmente las modas más ricas en porcentajes finos (partículas de tamaño inferior a 0,063 mm) sean las que presentan mayor contenido en materia orgánica, se debe a que este compuesto se fija al sedimento principalmente por procesos de adsorción sobre las partículas que lo forman, y precisamente la fracción de los finos, es la que mayor facilidad ofrece (por disposición de las cargas, morfología de las moléculas, etc.).

En referencia a los sedimentos analizados todas las muestras presentan una concentración efectiva que reduce la luminiscencia en un 50% mayor de 8.000 mg/l, indicando que los sedimentos presentan un nivel de toxicidad muy reducido o casi nulo.

Los niveles de TOC oscilan entre 0,77% y 1,26%, con valor medio de 0,98%. El valor medio de las concentraciones registradas se sitúa, por lo tanto, por debajo del umbral de 1% establecido en la ITEA.

4.3.2 Caracterización química

4.3.2.1 Metales pesados

En suelos y sedimentos, su capacidad de adsorción y liberación de los metales pesados dependen, fundamentalmente del pH y de las condiciones redox. Además, su distribución en las diferentes fracciones geoquímicas está condicionada por las propiedades de cada metal, la competencia por los sitios de adsorción del sedimento, la capacidad de formar complejos y la magnitud de la contaminación de los sedimentos.

En general, la concentración de metales pesados detectada en los sedimentos suele ser mayor que en el agua, por el hecho de que las partículas de sedimento fijan los metales pesados que se encuentran disueltos en el medio acuoso. También si, por otro lado, existen otros procesos que movilizan los metales pesados del fondo, haciendo que aumente su concentración en la columna de agua, como por ejemplo la acidificación del medio, la anoxia, etc.

En la Tabla 17 se presenta la estadística descriptiva de los sedimentos para metales pesados sobre la fracción superior a 2 mm y en la Tabla 18 sobre la fracción fina, inferior a 0,063mm.

Tabla 17. Concentraciones de metales pesados sobre la fracción No fina (2mm).

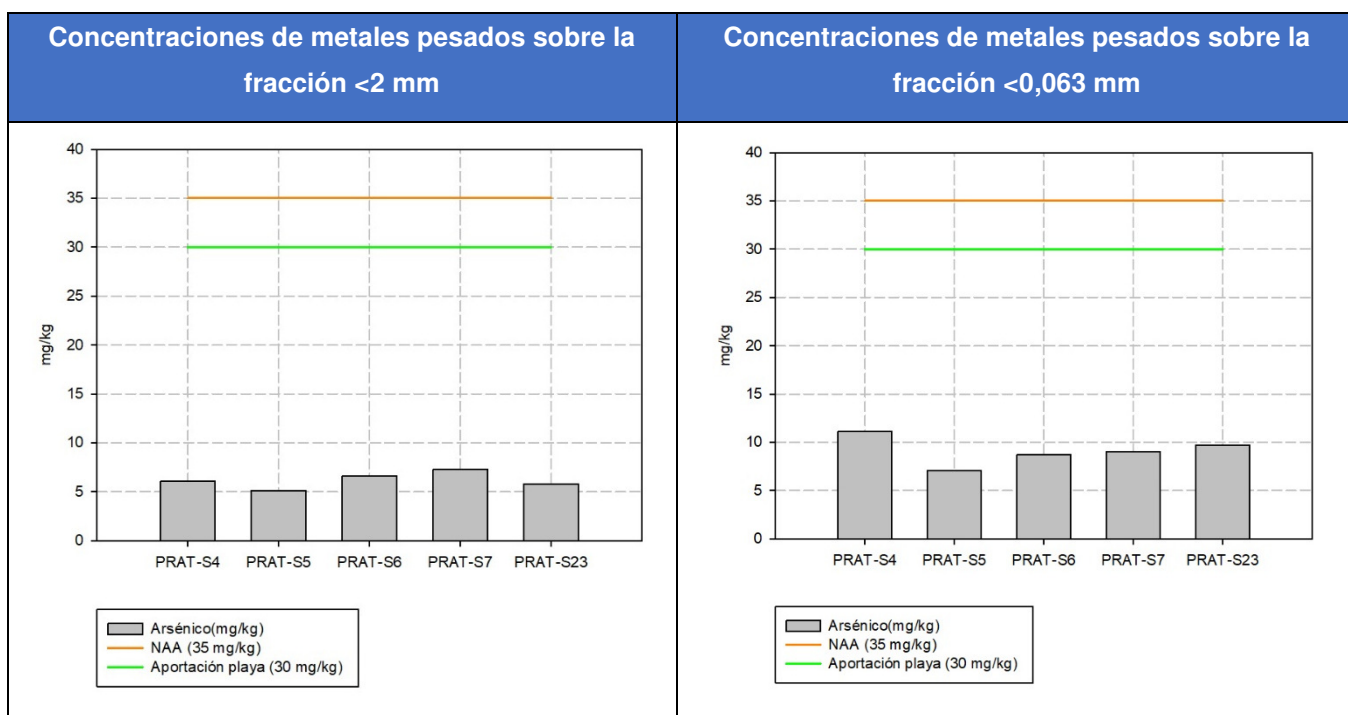
Concentraciones metales pesados (< 2mm)	Máximo	Mínimo	Media	Aportación playa (2010)	NAA (DCMD 2021)
Arsénico (mg/kg)	7,28	5,12	6,17	30	35
Cadmio (mg/kg)	--	--	<0,120	0,4	1,2
Cobre (mg/kg)	5,71	4,25	4,71	35	70
Cromo (mg/kg)	10,10	7,43	8,75	100	140
Mercurio (mg/kg)	--	--	<0,10	0,1	0,35
Níquel (mg/kg)	7,86	5,57	6,33	45	30
Plomo (mg/kg)	8,00	4,92	6,05	45	80
Zinc (mg/kg)	26,10	22,30	23,96	150	205

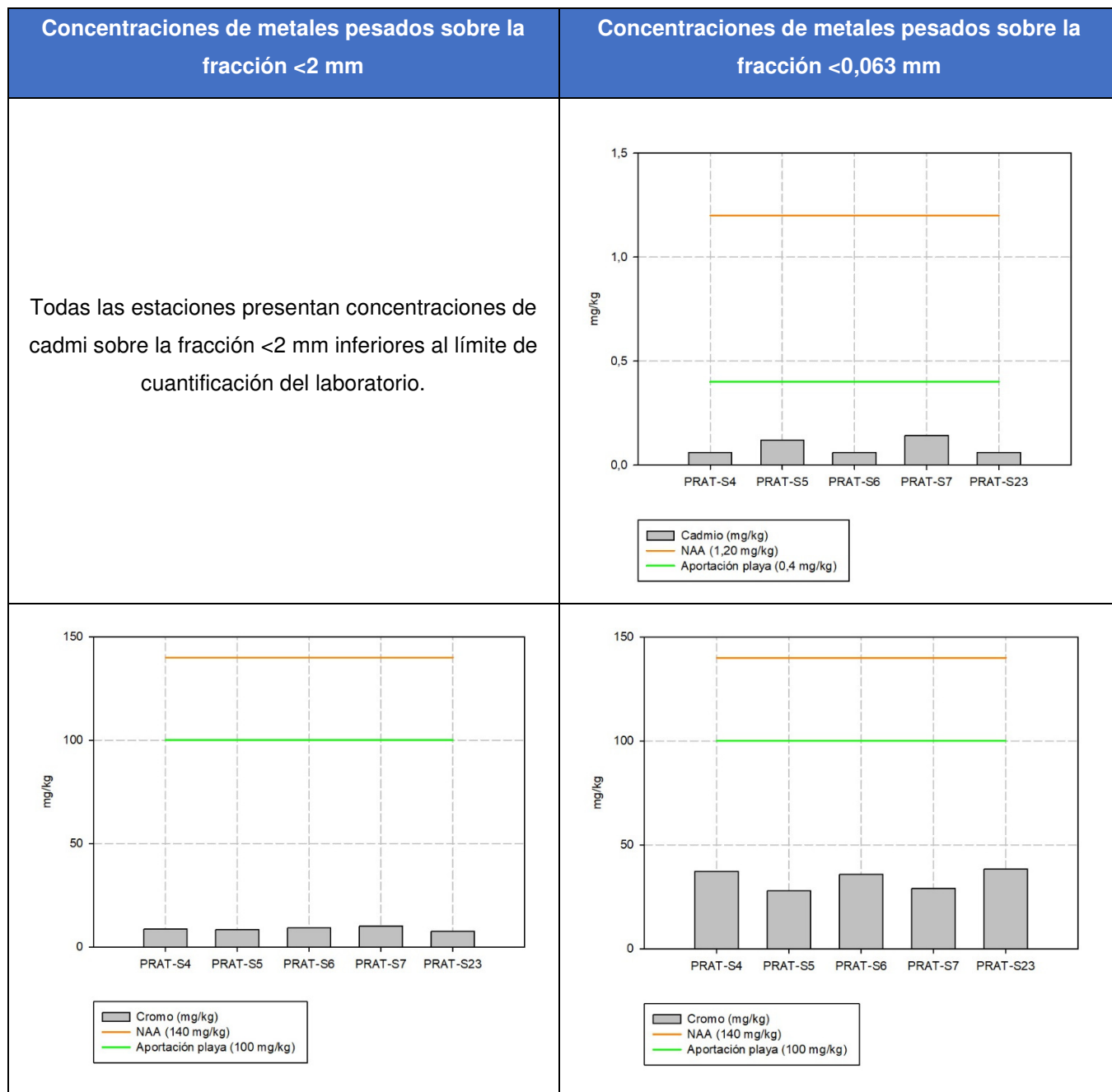
Tabla 18. Concentraciones de metales pesados sobre la fracción fina (<0,063mm).

Concentraciones metales pesados (< 0,063 mm)	Máximo	Mínimo	Media	Aporte playas	Aportación playa (2010)
Arsénico (mg/kg)	11,10	7,08	9,13	--	30

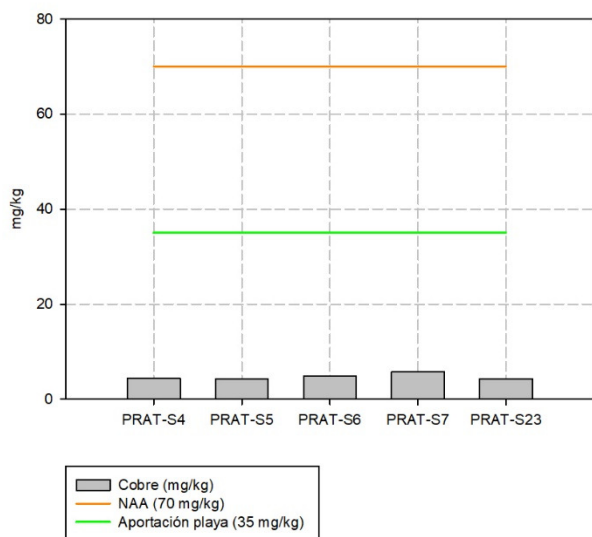
Concentraciones metales pesados (< 0,063 mm)	Máximo	Mínimo	Media	Aporte playas	Aportación playa (2010)
Cadmio (mg/kg)	0,14	<0,12	0,09	0,5	0,4
Cobre (mg/kg)	18,10	10,00	14,26	50	35
Cromo (mg/kg)	38,20	27,90	33,64	--	100
Mercurio (mg/kg)	--	--	<0,10	0,3	0,1
Níquel (mg/kg)	24,50	12,60	19,34	--	45
Plomo (mg/kg)	20,40	10,90	14,84	60	45
Zinc (mg/kg)	69,20	41,70	56,80	--	150

A continuación, se presenta de forma gráfica la concentración individual de cada metal en cada una de las muestras con relación a los valores de los Niveles de Acción A (NAA) y las concentraciones límite en las arenas a aportar a playas, según la Instrucción Técnica para la Gestión Ambiental de las Extracciones Marinas para la Obtención de arena (2010).

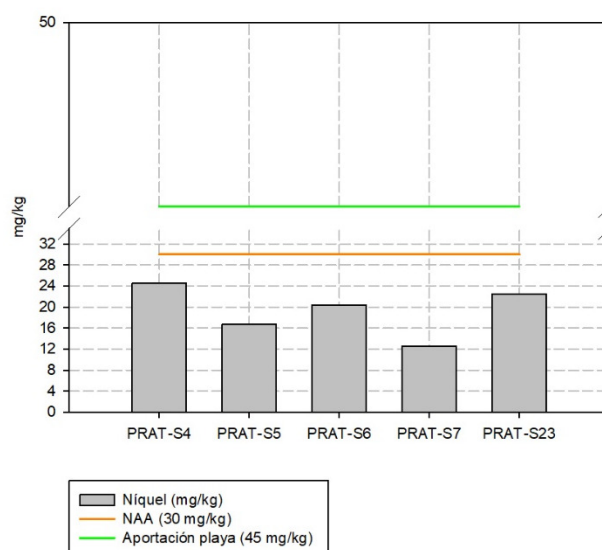
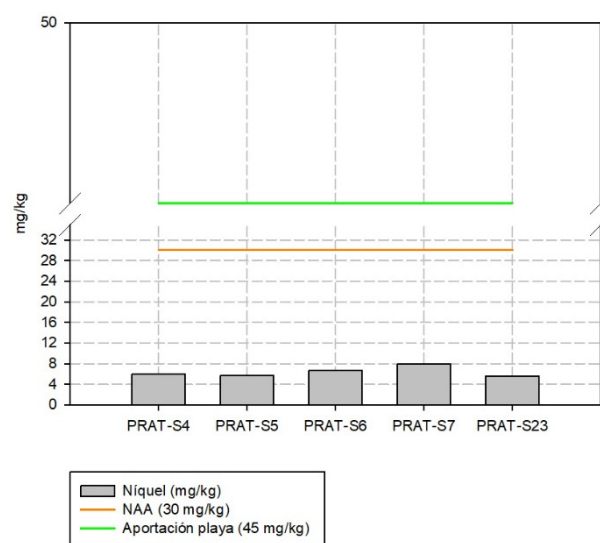
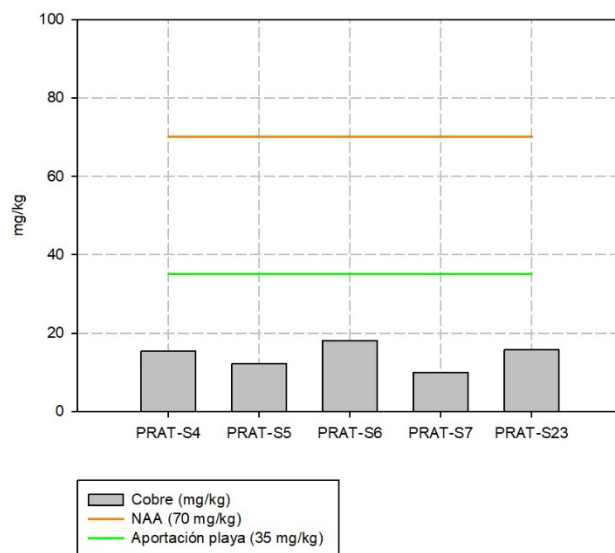




Concentraciones de metales pesados sobre la fracción <2 mm



Concentraciones de metales pesados sobre la fracción <0,063 mm



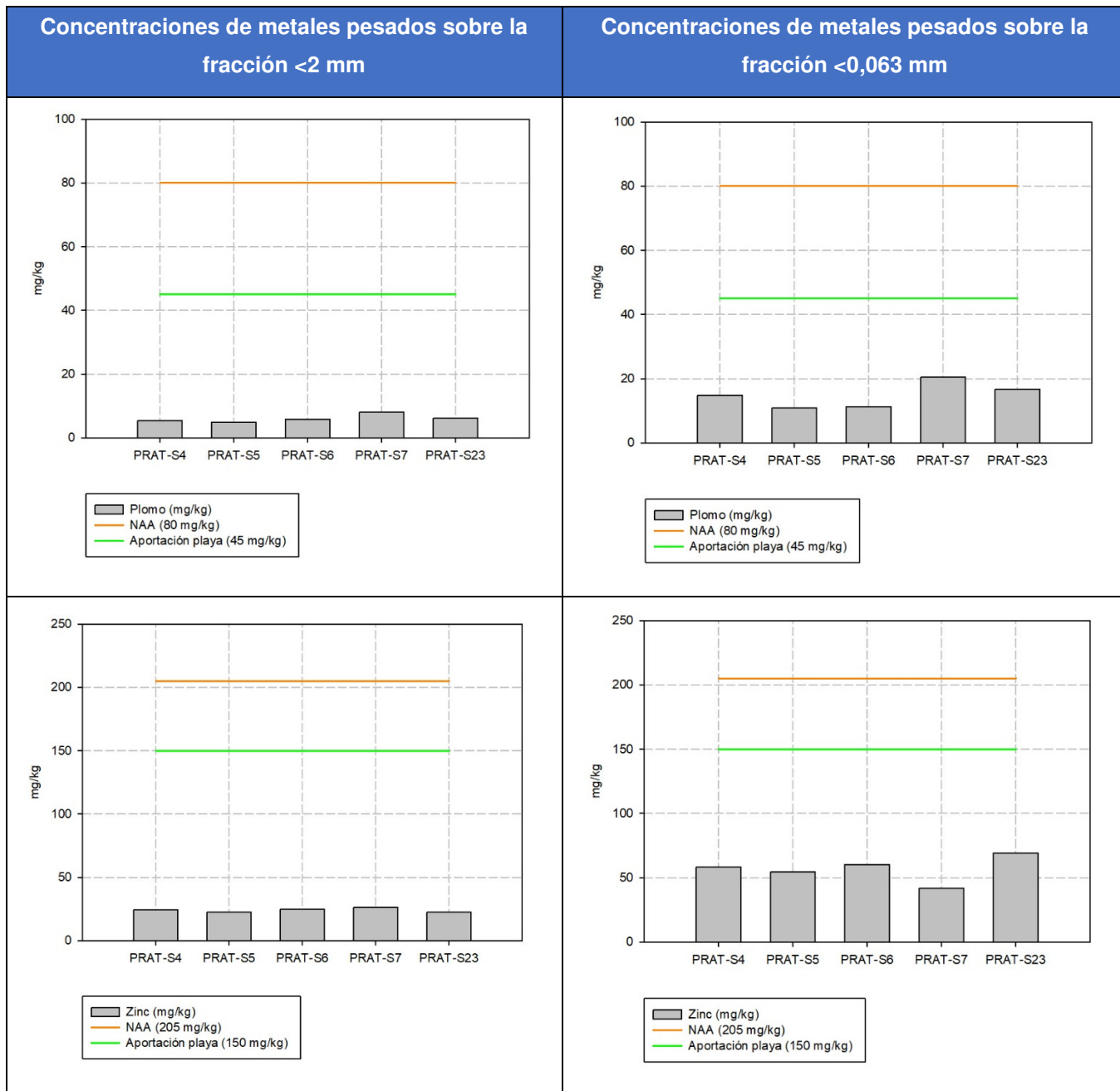


Figura 14. Metales pesados en las muestras de la zona de aportación - Gavà.

Para el mercurio, todas las estaciones presentan concentraciones inferiores al límite de cuantificación del laboratorio, tanto sobre la fracción fina (<0,063 mm) como no fina (<2 mm).

De acuerdo con esta información, puede concluirse:

- La serie representativa de la zona es la siguiente: Zn > Cr > Ni > As > Pb > Cu > Cd > Hg para la fracción de 2 mm. Para la fracción de 0,063 mm la serie representativa es la siguiente: Zn > Cr > Ni > Pb > Cu >

As > Cd > Hg. Las concentraciones de mercurio se sitúan por debajo del límite de cuantificación del laboratorio en todas las estaciones de muestreo

- Las concentraciones medias de las fracciones analizadas (fracción <2mm y fracción <0.063 mm) se sitúan manifiestamente por debajo de los límites establecidos por las normas de referencia.
- Las concentraciones de metales en la campaña de 2022 en general son ligeramente inferiores a las de 2021.

4.3.2.2 Policlorobifenilos

Los Policlorobifenilos o PCB's son algunos de los principales compuestos representantes de la gran variedad de moléculas organohalogenadas elaboradas sintéticamente y son mezclas complejas de hidrocarburos aromáticos clorados. Utilizados para distintos fines industriales como agentes plastificantes, ignífugos y aislantes se emplean también como insecticidas en la agricultura.

Al ser sustancias sintéticas (no existen en el medio de forma natural) no pueden ser degradadas biológicamente, por lo que su persistencia en el medio es muy elevada. Su incorporación en la red trófica provoca la bioacumulación, afectando de forma más severa a los niveles superiores (los más frágiles desde el punto de vista ecológico).

Los niveles de PCB's se obtienen a partir de la suma de las concentraciones individuales de los 7 congéneres IUPAC (28, 52, 101, 118, 138, 153 y 180).

Las concentraciones de PCB's en el área de aportación de la zona de Gavà se sitúan por debajo del límite de cuantificación del laboratorio, por tanto por debajo del NAA establecido por las DCMD.

4.3.2.3 Hidrocarburos Poliaromáticos

Los hidrocarburos poliaromáticos (PAH's) son compuestos de carbono e hidrógeno formados por más de un anillo bencénico. La primera fuente de hidrocarburos en el medio marino está ligada de forma directa a las actividades humanas, produciendo vertidos de forma directa e indirecta: carga y descarga de petroleros, limpieza de los tanques de crudo, refinerías y petroquímicas instaladas en zonas portuarias, y vertidos en aguas continentales por actividades realizadas en tierra.

Los hidrocarburos tienen una solubilidad en agua muy débil, lo que dificulta su disolución. No obstante, la mayor parte de estos compuestos son altamente volátiles, favoreciendo así su dispersión en la atmósfera. Respecto a la toxicidad, los hidrocarburos aromáticos son los más tóxicos ya que se asocian a efectos cancerígenos, alteración de mecanismos químicos de regulación de ecosistemas o acción puramente física (recubrimiento de la flora y la fauna).

Los niveles de HAP se han obtenido a partir de la suma de los nueve recomendados por OSPAR, y que son: Antraceno, Benzo(a)antraceno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(a)pireno, Criseno, Fluoranteno, Indeno(1,2,3-cd)pireno, Pireno y Fenantreno

Las concentraciones de PAH's en el área de aportación de la zona de Gavà se sitúan por debajo del límite de cuantificación del laboratorio, por tanto por debajo del NAA establecido por las DCMD.

4.3.2.4 Hidrocarburos (C10-C40)

Los hidrocarburos representan una gran variedad de compuestos procedentes de la destilación del petróleo desde el petróleo crudo, entre ellos se encuentran los hidrocarburos C10-C40. Su presencia en el medio marino se relaciona principalmente a posibles vertidos accidentales de combustible.

Las concentraciones de hidrocarburos (C10-C40) se sitúan por debajo del límite de cuantificación del laboratorio. En las Directrices (DCMD, 2021) no establece un Nivel de Acción para el parámetro de hidrocarburos C10-C40.

4.3.2.5 Indicadores de contaminación fecal

Las concentraciones de calidad microbiológica de las muestras de sedimentos tomadas en la campaña de caracterización previa del año 2022 se sitúan por debajo del límite de cuantificación del laboratorio para los parámetros de enterococos intestinales y coliformes fecales en todas las estaciones de muestreo. En todos los casos los niveles registrados son inferiores a las concentraciones límites establecidas por el EIA del aporte de playas, siendo idóneos para ser aportados a playas.

4.4 Valoración de la sensibilidad ambiental

La zona de estudio se puede considerar de sensibilidad ambiental baja, pues queda excluida del ámbito del espacio natural de las Costas del Garraf (Red Natura 2000). En los trabajos previos realizados en la zona de estudio no se ha detectado la presencia de recursos naturales sensibles como las fanerógamas marinas. Tampoco se ha detectado la presencia de especies invasoras como *Caulerpa taxifolia* o *Caulerpa racemosa*.

Las comunidades bentónicas presentes en la zona son las típicas de fondos blandos, ampliamente representadas en el litoral catalán. Así pues, la afectación del dragado sobre estas comunidades no es relevante, y la capacidad de recuperación del mismo, muy rápida. Por otra parte, la escasa profundidad de la zona de estudio, descarta la interacción de los trabajos con los hábitats de las comunidades pelágicas y planctónicas.

Respecto a los recursos pesqueros y marisqueros, el banco de coquina más próximo es el de Castelldefels, que no se verá afectado por la extracción, ni el de rosellona, que se encuentra a poniente de Port Ginesta, ya que el dragado se realiza a levante.

5 CARACTERIZACIÓN DE LAS COMUNIDADES BENTÓNICAS

Para la caracterización de las comunidades bentónicas se ha realizado un muestreo de los sedimentos del fondo. La caracterización de la fauna bentónica del área de estudio se ha llevado a cabo por medio del análisis de 7 muestras de bentos, 3 de ellas recogidas en el área de extracción de arenas (S16, S19 y S22), mientras que las restantes 4 en el polígono de regeneración de arenas (ver Figura 1), 2 en la zona de Gavà (S5, y S6) y dos en el Prat (S1 y S3).

5.1 Metodología

El muestreo del macrofauna bentónica se ha llevado a cabo en la zona de estudio, mediante una draga tipo Van Veen con una abertura de 20x20 cm.

Una vez extraído, el sedimento se ha filtrado con un tamiz de 0,5 mm de luz de malla, que permite la retención de los organismos que se incluyen dentro de la macrofauna bentónica (tamaño igual o superior a 0,5 mm). Tras el tamizado, las muestras se han fijado con formol al 4% neutralizado con agua de mar, y se han conservado en botes de plástico de 1 litro.

En el laboratorio de taxonomía bentónica de TECNOAMBIENTE se ha procedido al lavado de las muestras, a la separación de los organismos del sedimento y su posterior clasificación, cuando posible, hasta el nivel de especie. La identificación taxonómica se ha realizado con lupa binocular y microscopio óptico, así como a través de amplia bibliografía sobre la taxonomía y sistemática de cada uno de los grupos identificados.



Figura 15. Vista general de los equipos de estéreomicroscopía.

Se ha procedido al recuento del número de individuos de cada taxón identificado. La nomenclatura de fauna se basa en el World Register of Marine Species (Wo.R.M.S.)



Figura 16. Imágenes de algunos organismos clasificados.

Los resultados obtenidos del estudio cuantitativo de la macrofauna bentónica se han procesado para obtener los siguientes parámetros e índices que permiten caracterizar y evaluar la integridad biológica de las comunidades:

- 1) **Densidad o Número total de individuos por unidad de superficie** (ind./m²). Este parámetro se ve sometido a variaciones importantes en las diferentes épocas del año y ante determinados tipos de perturbaciones.
- 2) **Porcentaje de los diferentes grupos taxonómicos en cada punto de muestreo**. Este parámetro es importante tanto para conocer la estructura de la comunidad que se está estudiando, como para comparar las diferentes estaciones que puedan estar sometidas a diferentes condiciones medioambientales.
- 3) **Dominancia de los grupos tróficos** para evaluar la contribución de los organismos bentónicos en la red trófica (Gaston & Nasci, 1988). En el presente estudio a cada especie se le ha asignado un grupo trófico siguiendo las revisiones de Fauchald & Jumars, (1979), Ibanez & Davin (1988) y Gaston, (1987), que se basan en el análisis de las características anatómicas y ecológicas de las especies. Los grupos tróficos considerados son: carnívoros (C), detritívoros de superficie (D), los cuales incluyen las especies que se alimentan del detrito (tanto de origen vegetal como animal) que llega a la parte superficial del sustrato, detritívoros excavadores (DE), que incluye los organismos que se alimentan de detrito parcialmente enterrado que ha empezado la mineralización, filtradores (F) que incluye los organismos que se alimentan de detrito y otro material que se encuentra en suspensión en la columna de agua, mixtos (M) donde se incluyen las especies que alternan régimen alimentario entre detritívoro y filtrador, y omnívoros (O) que incluye especies capaces de alimentarse tanto de detrito de origen animal como de origen vegetal, según la disponibilidad.
- 4) **Número de especies**. Dicho parámetro se ve sometido a fluctuaciones, que dependen principalmente de la temperatura del agua y de la disponibilidad de nutrientes.
- 5) **Índice de Shannon-Wiener**, para el cálculo de la diversidad específica mediante la fórmula $H = -\sum p_i \ln p_i$, donde p_i es la proporción de la especie i en la muestra estudiada. Este índice, que por sus características también aporta información acerca de la distribución de los organismos entre las especies, se puede considerar como una medida de la entropía o heterogeneidad de la muestra (Hill, 1973; Gray, 2000). H es un número que aumenta con el número de especies presentes en la muestra.

estudiada y teóricamente puede alcanzar valores muy altos, aunque en realidad en las comunidades naturales H es en general menor de 5 (Krebs, 1985).

- 6) **Presencia o ausencia de especies indicadoras de perturbación o contaminación.** En general se trata de especie oportunistas que dentro del mismo grupo taxonómico sustituyen a las especies más especializadas que toleran cambios del medio no muy amplios. La presencia de especies oportunistas indica una progresiva simplificación de la comunidad, debido al allanamiento de las relaciones tróficas existentes. Estas especies pertenecen, en general, al grupo trófico de detritívoros excavadores, que incluye a los organismos que se alimentan de detrito parcialmente enterrado que ha empezado la mineralización o descomposición, lo que determina una disminución de la cantidad de oxígeno presente en el sedimento (Pearson & Rosenberg, 1978; Díaz & Rosemberg, 1995).
- 7) **Clasificación de las estaciones mediante el índice AMBI** (Borja et al., 2000), relacionado con el grado de sensibilidad o tolerancia de las especies respecto a un gradiente de estrés. Este índice se basa en el principio que las comunidades macrobentónicas responden a estrés medioambientales con diferentes estrategias adaptativas que permiten dividir los organismos que la componen en cinco grupos:

Grupo I: Especies muy sensibles al enriquecimiento en materia orgánica, en general presentes en bajas densidad en condiciones de baja concentración de materia orgánica. Se trata en general de carnívoros muy selectivos.

Grupo II: Especies que son indiferentes al enriquecimiento en materia orgánica y que están siempre presentes aunque en baja densidad, con variaciones no muy significativas durante el año. Se trata de especies que pertenecen al grupo trófico de suspensívoros de superficie y carnívoros no muy selectivos.

Grupo III: Especies, presentes en baja densidad en condiciones normales, que son estimuladas por un exceso leve de materia orgánica. En este caso se trata de especies que pertenecen al grupo trófico de los detritívoros de superficie, como los espionidos (poliquetos de la familia Spionidae) que forman tubos.

Grupo IV: Especies oportunistas que toleran condiciones entre moderadamente y pronunciadamente alteradas. Se trata de especies detritívoras de pequeño tamaño, básicamente cirratúlidos (poliquetos de la familia Cirratulidae).

Grupo V: Especies oportunistas básicamente detritívoras, que toleran condiciones muy alteradas con altos porcentajes de materia orgánica. Se trata de especies que proliferan en sedimentos muy reducidos (con una baja concentración de oxígeno) y son representados por los poliquetos de la familia Capitellidae y concretamente por la especie *Capitella capitata*.

El índice biótico que varía entre 0 y 7 se calcula según la fórmula:

$$BI = \{(0 \times \%GI) + (1,5 \times \%GII) + (3 \times \%GIII) + (4,5 \times \%GIV) + (6 \times \%GV)\} / 100,$$

- 8) **Finalmente el conjunto de los datos se analizará mediante técnicas de análisis multivariante**, para poder detectar variaciones espaciales debidas a la composición específica. En el presente estudio se ha utilizado el no metric multidimensional scaling (nMDS), que es una metodología estadística de análisis multivariante que permite agrupar o separar las estaciones de muestreo en base a la similitud de sus estructuras taxonómicas. Por consiguiente, las estaciones con una composición taxonómica parecida se encontrarán muy cerca entre ellas, al contrario que las estaciones que presenten una composición taxonómica diferente, que estarán muy separadas. Para medir el grado de fiabilidad de la configuración obtenida, se utilizará una función llamada Stress, S , (Kruskal, 1964). Con $S=0,5$ la configuración obtenida se debe con toda probabilidad al azar, y por consiguiente no reflejaría la realidad; con S entre 0,5 y 0,25 la configuración obtenida se puede considerar discreta; y con S menor de 0.25 buena y muy fiable (Gomez-Gesteira et al., 2003).

5.2 Resultados

5.2.1 Identificación taxonómica

En el análisis taxonómico de la macrofauna bentónica se han separado e identificado un total de 125 organismos distribuidos entre 39 taxones.

5.2.1.1 Composición cuali – cuantitativa de las muestras

En la siguiente tabla se puede observar la composición y abundancia específica de las estaciones muestreadas.

Tabla 19. Composición cuali-cuantitativa de la macrofauna bentónica en las 7 estaciones de muestreo.

Phylum	Clase	Orden	Familia	G.T.	Especie	PS_1	PS_3	PS_5	PS_6	PS_16	PS_19	PS_22
Annelida	Polychaeta	Capitellida	Capitellidae	DE	<i>Mediomastus fragilis</i>	0	0	0	0	1	11	0
Annelida	Polychaeta	Capitellida	Maldanidae	DE	<i>Euclymene collaris</i>	0	0	0	0	0	1	0
Annelida	Polychaeta	Eunicida	Lumbrineridae	C	<i>Lumbrineris latreilli</i>	0	0	0	0	0	3	0
Annelida	Polychaeta	Eunicida	Onuphidae	O	<i>Onuphis sp.</i>	0	0	0	0	0	1	0
Annelida	Polychaeta	Orbinida	Orbinidae	DE	<i>Scoloplos armiger</i>	0	0	0	0	2	0	0
Annelida	Polychaeta	Orbinida	Paraonidae	D	<i>Aricidea fragilis</i>	0	0	0	0	0	1	0
Annelida	Polychaeta	Orbinida	Paraonidae	D	<i>Aricidea mutabilis</i>	0	0	0	0	0	1	0
Annelida	Polychaeta	Orbinida	Paraonidae	D	<i>Paradoneis armata</i>	0	0	0	0	2	15	0
Annelida	Polychaeta	Owenida	Owenidae	M	<i>Owenia fusiformis</i>	0	0	0	0	0	1	0
Annelida	Polychaeta	Phyllodocida	Aphroditidae	C	<i>Aphroditidae</i>	0	0	0	0	0	1	0
Annelida	Polychaeta	Phyllodocida	Glyceridae	C	<i>Glycera sp. 1</i>	0	0	1	0	0	0	0
Annelida	Polychaeta	Phyllodocida	Glyceridae	C	<i>Glycera sp. 2</i>	0	0	0	0	0	0	2
Annelida	Polychaeta	Phyllodocida	Hesionidae	C	<i>Harmothoe sp.</i>	0	0	0	0	1	0	0
Annelida	Polychaeta	Phyllodocida	Nephtyidae	C	<i>Nephtys cirrosa</i>	0	0	0	0	0	2	0
Annelida	Polychaeta	Phyllodocida	Nephtyidae	C	<i>Nephtys longesetosa</i>	1	0	0	0	0	0	0
Annelida	Polychaeta	Phyllodocida	Phyllodocidae	C	<i>Phyllodoce madeirensis</i>	0	0	0	0	0	1	0
Annelida	Polychaeta	Phyllodocida	Pilargidae	C	<i>Sigambra tentaculata</i>	0	0	0	0	0	2	0
Annelida	Polychaeta	Sabellida	Sabellidae	F	<i>Branchiommia sp.</i>	0	0	0	0	1	0	0
Annelida	Polychaeta	Spionida	Cirratulidae	D	<i>Cirratulus cirratus</i>	0	0	0	0	0	1	0
Annelida	Polychaeta	Spionida	Magellonidae	D	<i>Magelona papillicornis</i>	0	0	0	0	0	1	0
Annelida	Polychaeta	Spionida	Spionidae	D	<i>Prionospio sp.</i>	0	0	0	0	0	1	0
Arthropoda	Crustacea	Amphipoda	Corophidae	D	<i>Siphonocetes dellavallei</i>	0	0	0	0	0	2	0
Arthropoda	Crustacea	Amphipoda	Haustoridae	D	<i>Bathyporeia leucophtalma</i>	1	0	0	2	4	0	3
Arthropoda	Crustacea	Amphipoda	Haustoridae	D	<i>Bathyporeia phaiophtalma</i>	0	0	0	1	0	0	0
Arthropoda	Crustacea	Amphipoda	Haustoridae	D	<i>Bathyporeia sp.</i>	0	0	1	0	0	0	0

Phylum	Clase	Orden	Familia	G.T.	Especie	PS_1	PS_3	PS_5	PS_6	PS_16	PS_19	PS_22
Arthropoda	Crustacea	Amphipoda	Oedicerotidae	D	<i>Sinchelidium haplocheles</i>	0	1	0	0	0	2	0
Arthropoda	Crustacea	Anisopoda	Paratanaidae	D	<i>Leptognathia brevimanu</i>	0	0	0	0	1	1	0
Arthropoda	Crustacea	Cumacea	Bodotridae	D	<i>Iphinoe trispinosa</i>	0	0	0	0	0	1	0
Arthropoda	Crustacea	Cumacea	Nannastacidae	D	<i>Campylaspis sulcata</i>	0	1	0	0	0	0	0
Mollusca	Bivalvia	Myida	Corbulidae	F	<i>Lentidium mediterraneum</i>	0	15	0	2	0	0	6
Mollusca	Bivalvia	Veneroida	Donacidae	D	<i>Donax trunculus</i>	0	0	0	0	0	1	0
Mollusca	Bivalvia	Veneroida	Lucinidae	F	<i>Lucinella divaricata</i>	0	0	0	0	0	10	0
Mollusca	Bivalvia	Veneroida	Tellinidae	M	<i>Tellina compressa</i>	0	0	0	0	0	0	2
Mollusca	Bivalvia	Veneroida	Tellinidae	M	<i>Tellina donacina</i>	0	0	0	0	0	1	0
Mollusca	Bivalvia	Veneroida	Tellinidae	M	<i>Tellina sp.</i>	0	0	0	0	2	3	0
Mollusca	Bivalvia	Veneroida	Thraciidae	F	<i>Thracia papyracea</i>	0	0	0	0	0	1	3
Mollusca	Bivalvia	Veneroida	Veneridae	F	<i>Callista chione</i>	0	0	0	0	1	0	0
Mollusca	Bivalvia	Veneroida	Veneridae	F	<i>Chamalea gallina</i>	0	0	0	0	0	1	0
Mollusca	Bivalvia	Veneroida	Veneridae	F	<i>Dosinia lupinus</i>	0	0	0	0	2	0	0

Legenda tabla: G.T.=Grupo trófico, C=Carnívoros; D=detritívoros; F=Filtradores; O=Omnívoros; M=Mixtos, = DE=Detritívoros excavadores; M=Mixtos

5.2.2 Caracterización estructural de la comunidad macrobentónica

La caracterización de la comunidad macrobentónica se ha llevado mediante el análisis de los índices estructurales y a nivel de conjunto de la comunidad mediante el análisis multivariante.

5.2.2.1 Abundancia

El análisis de abundancia (organismos por metro cuadrado) indica que la abundancia más elevada se ha observado en la estación P_19. La estación con los valores de abundancia más bajos es la PS_1.

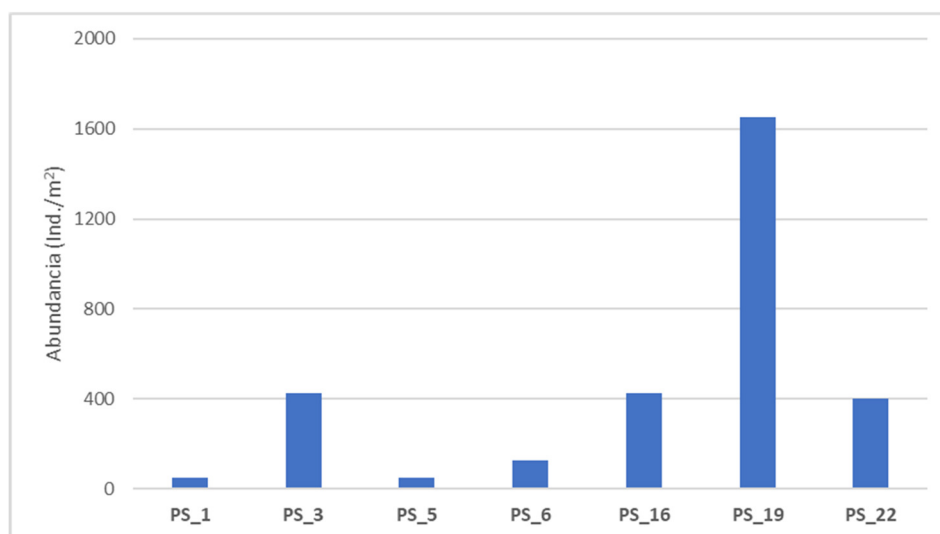


Figura 17. Abundancia.

5.2.2.2 Estructura taxonómica

Analizando en detalle la estructura taxonómica de las estaciones de muestreo (figura siguiente), no se observa un patrón homogéneo entre las estaciones de muestreo. En las estaciones PS_1 y PS_5 los grupos Crustacea y Polychaeta son los más abundantes. En las estaciones PS_3 y PS_22 el grupo de los moluscos bivalvos es el más abundante con valores superiores al 60% del total de los organismos identificados. Finalmente en las estaciones PS_16 y P19 los poliquetos son el grupo con la abundancia relativa más elevada.

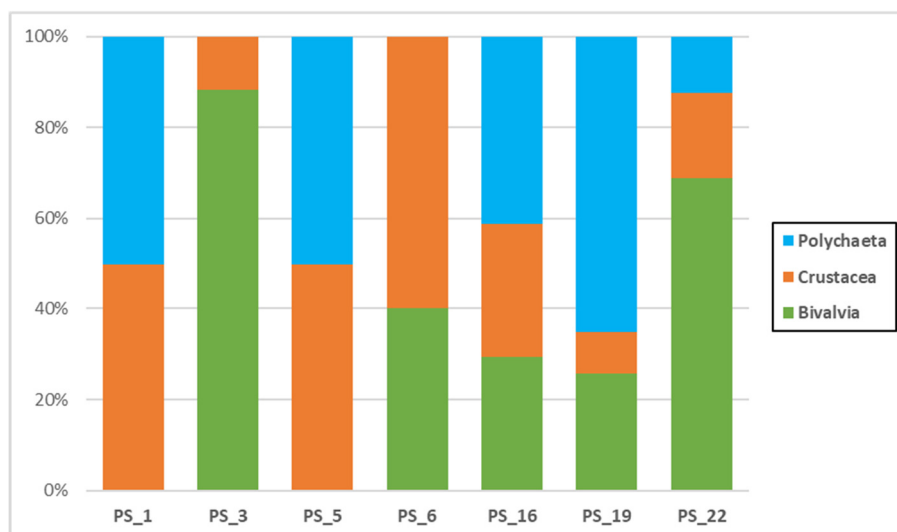


Figura 18. Grupos taxonómicos.

5.2.2.3 Estructura trófica

En el caso de los grupos tróficos (figura siguiente) se observa un patrón diferente entre las estaciones de muestreo. En las estaciones PS_1 y PS_5 los carnívoros y los detritívoros de superficie son los dos grupos más importantes. En la estación PS_3 los filtradores alcanzan más del 80% de la abundancia relativa. Las estaciones PS_16 y PS_19 presentan una estructura trófica similar con una clara dominancia de los detritívoros de superficie y en menor medida de filtradores y detritívoros excavadores. Finalmente los filtradores son el grupo más importante en la estación PS_22.

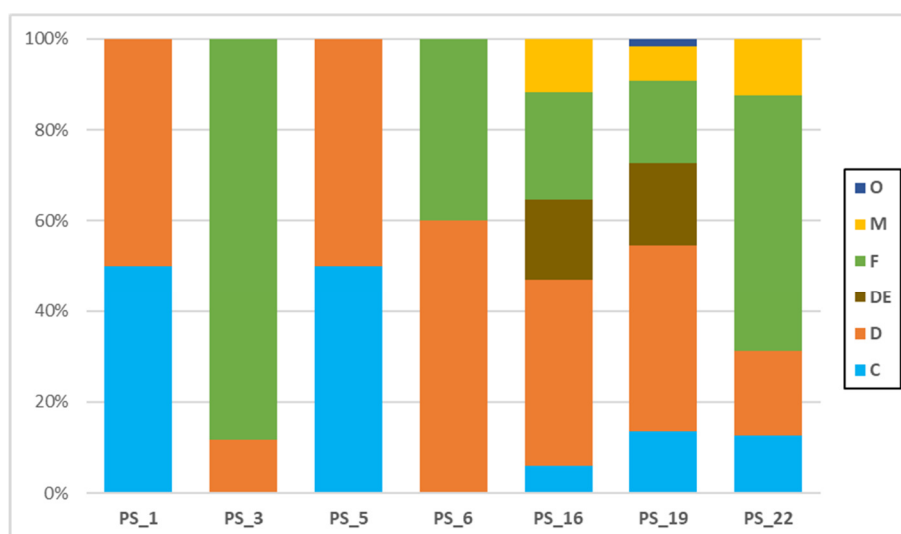


Figura 19. Grupos tróficos.

5.2.2.4 Número de especies

El análisis indica que los valores más elevados se han observados en la estación PS_19, (figura siguiente) con 25 especies identificadas. La estación PS_1 es la estación menos diversa con 2 especies.

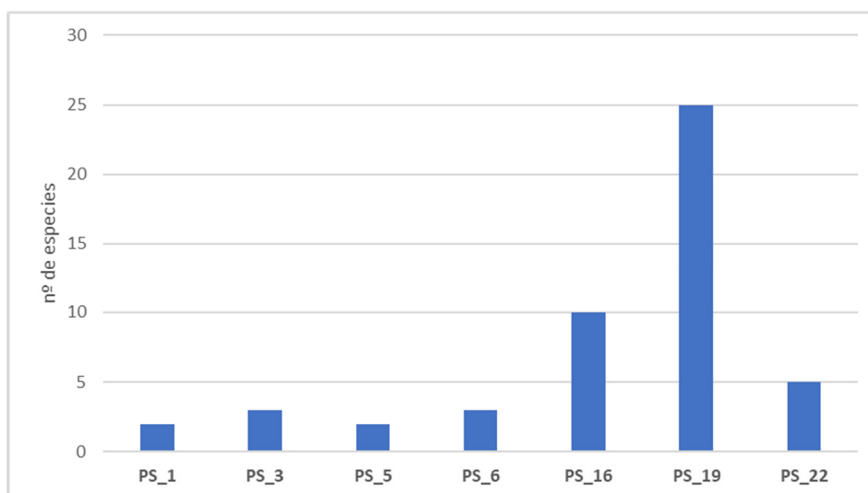


Figura 20. Número de especies.

5.2.2.5 Diversidad específica

El análisis de la diversidad específica, expresada mediante el índice de Shannon (figura siguiente), permite detectar, como para los otros parámetros estructurales de la comunidad macrobentónica, los valores más elevados de diversidad específica, en la estación PS_19.

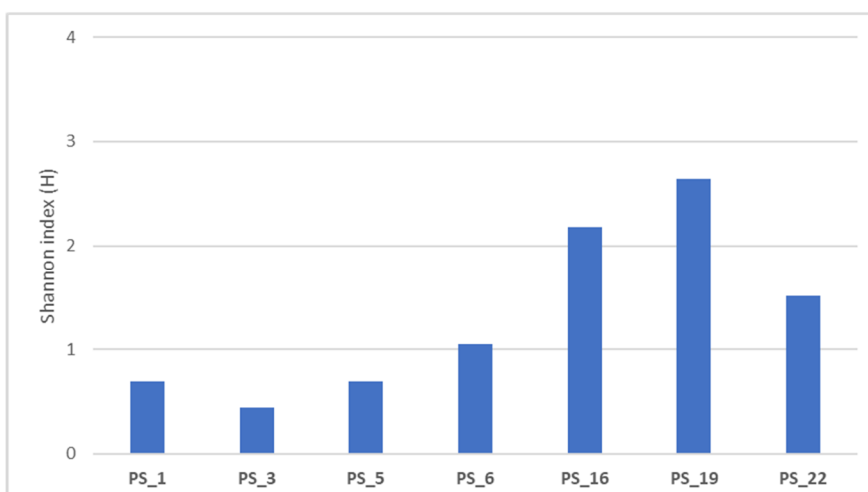


Figura 21. Diversidad específica.

5.2.2.6 Especies indicadoras de contaminación

Mediante la identificación taxonómica se han detectado algunas especies que se consideran asociadas a medios perturbados por un exceso de materia orgánica, pertenecientes a las familias de poliquetos de Capitellidae, Cirratulidae y Spionidae. Sin embargo, la abundancia relativa de estas especies se mantiene relativamente en todas las estaciones de muestreo.

5.2.2.7 AMBI index

Este índice alcanza valores (figura siguiente), que permiten clasificar las estaciones de muestreo PS_3 y PS_19 como ligeramente perturbadas debido a la abundante presencia de organismos que para el cálculo del índice se incluyen en los grupos II, III y en menor medida IV (Grupo II: Especies que son indiferentes al enriquecimiento en materia orgánica y que están siempre presentes aunque en baja densidad, con variaciones no muy significativas durante el año. Se trata de especies que pertenecen al grupo trófico de suspensívoros de superficie y carnívoros no muy selectivos. Grupo III: Especies, presentes en baja densidad en condiciones normales, que son estimuladas por un exceso leve de materia orgánica. En este caso se trata de especies que pertenecen al grupo trófico de los detritívoros de superficie, como los espionidos (poliquetos de la familia Spionidae) que forman tubos. Grupo IV: Especies oportunistas que toleran condiciones entre moderadamente y pronunciadamente alteradas. Se trata de especies detritívoras excavadoras de pequeño tamaño, básicamente capitellidos (poliquetos de la familia Capitellidae). Finalmente, el resto de estaciones se han clasificado como no perturbadas, debido a la abundante presencia de organismos que se incluyen en el grupo I y en menor medida II (Grupo I: Especies muy sensibles al enriquecimiento en materia orgánica, en general presentes en bajas densidad en condiciones de baja concentración de materia orgánica. Se trata en general de carnívoros muy selectivos. Grupo II: Especies que son indiferentes al enriquecimiento en materia orgánica y que están siempre presentes aunque en baja densidad, con variaciones no muy significativas durante el año. Se trata de especies que pertenecen al grupo trófico de suspensívoros de superficie y carnívoros no muy selectivos).

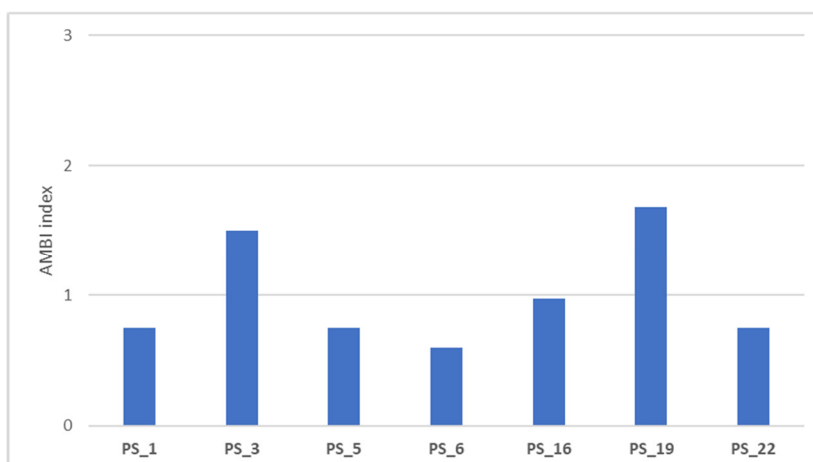


Figura 22. AMBI index.

5.2.2.8 Análisis multivariante

Los resultados del análisis multivariante, indican que las estaciones de muestreo no se agrupan por fase de muestreo o por localización geográfica, como se observa en la siguiente figura.

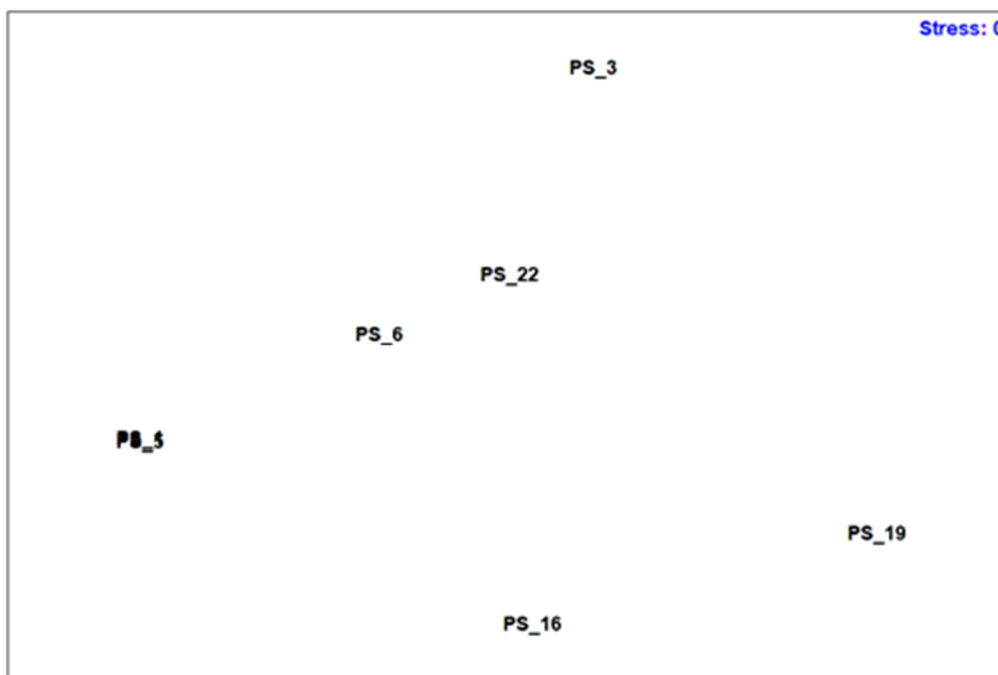


Figura 23. nMDS.

5.3 Conclusiones

El muestreo llevado a cabo para la caracterización de la macrofauna bentónica del área de estudio, indica que los poliquetos, los bivalvos y los crustáceos son los grupos más importantes en las estaciones estudiadas.

Teniendo en cuenta que todas las estaciones de muestreo se localizan en el piso infralitoral, la composición taxonómica de la comunidad macrobentónica presenta similitudes con otras comunidades que se encuentran a profundidades comparables en otros ámbitos de la costa catalana y que se caracterizan, entre otros, por la presencia del pequeño bivalvo *Lentidium mediterraneum* y *Lucinella divaricata* (Sardá et al., 2000).

El análisis univariante indica, que la localización geográfica y la época de muestreo son entre los factores que controlan la estructura taxonómica, ya que los varios índices analizados presentan un claro patrón de variabilidad espacial y temporal.

En términos generales el análisis taxonómico revela la presencia de especies ligadas a fondos blandos de arenas finas y muy finas pocas profundas, como los poliquetos de las familias Paraonidae, o los bivalvos de las familias Corbulidae (*Lentidium mediterraneum*) y Lucinidae con la especie *Lucinella divaricata*.

Los filtradores, los detritívoros de superficie y los carnívoros son los dos grupos más importantes, con porcentajes que llegan en algunas estaciones a casi el 80% del total de los organismos identificados.

Los resultados del índice AMBI, indican que en términos generales las estaciones de muestreo no se encuentran perturbadas.

6 RESUMEN DE LA EVALUACIÓN DE LOS RESULTADOS: IDONEIDAD DE LOS SEDIMENTOS MARINOS PARA SU APORTACIÓN A PLAYA

El objetivo del presente apartado es evaluar la idoneidad de los sedimentos de las zonas de extracción para su posible aportación a la playa del Prat de Llobregat y a la de Gavà.

El valor medio de los resultados hallados en las muestras tanto de las zonas de extracción como de aportación se recoge en la Tabla 20 y a la vez se comparan con los límites establecidos en la norma.

Las directrices (DCMD, 2021) apuntan que cuando los valores de COT, TPT y finos están por debajo de los límites establecidos en la caracterización previa, como es el caso, los sedimentos estarían exentos de caracterización físico química, pero el hecho de que se destinen a playas, aconseja que deban analizarse los parámetros físico químicos y microbiológicos, que también se reproducen en la Tabla 20.

Tabla 20. Comparación entre la calidad de la zona de extracción y en las de aportación.

		Valores de referencia		Zona de extracción	Zona de aportación - El Prat	Zona de aportación - Gavà
		Aportación a playas	NAA			
Caracterización preliminar	Carbono orgánico total (COT) (%)	0,5*	<2	0,83	0,80	0,98
	Test previo de toxicidad (TPT) (mg/l)		2000	>8000	>8000	>8000
	Finos (%)		10	3,21	4,13	2,46
Caracterización química	As (mg/kg)		35	7,03	6,00	6,17
	Cd (mg/kg)	0,5*	1,2	<0,120	<0,120	<0,120
	Cu (mg/kg)	50*	70	5,48	4,79	4,71
	Cr (mg/kg)		140	9,87	8,27	8,75
	Hg (mg/kg)	0,3*	0,35	<0,10	<0,10	<0,10
	Ni (mg/kg)		30	6,96	6,18	6,33
	Pb (mg/kg)	60*	80	6,98	5,67	6,05
	Zn (mg/kg)		205	27,11	23,60	23,96
	Serie metálica			Zn>Cr>As>Pb>Ni>Cu>Cd>Hg	Zn>Cr>Ni>As>Pb>Cu>Cd>Hg	Zn>Cr>Ni>As>Pb>Cu>Cd>Hg
	S7 PCB's (µg/kg)		50	<11	<11	<11
	S9 PAH's (µg/kg)		1880	<135	<135	<135
	Hidrocarburos C10-C40 (mg/kg)	50		<20	<20	<20
Parámetros indicadores de contaminación fecal	Coliformes fecales (u.f.c/g)	30*		12,2	2,75	<2
	Estreptococos fecales (u.f.c/g)	30*		<2	<2	<2

*Concentraciones límites según la recomendación en EIA aportes a playas

		Valores de referencia		Zona de extracción	Zona de aportación - El Prat	Zona de aportación - Gavà
		Aportación a playas	NAA			
Características granulométricas	Moda			AF/AMF	AF/AM	AF
	Gravas (G) (%)			0,29	1,77	2,37
	Arena Muy Gruesas (AMG) (%)			0,61	1,20	1,76
	Arena Gruesa (AG) (%)			1,59	3,24	2,35
	Arena Media (AM) (%)			12,38	25,30	20,75
	Arena Fina (AF) (%)			71,71	56,75	64,80
	Arena Muy Fina (AMF) (%)			10,72	7,25	5,76
	Finos (%)			3,21	4,13	2,46
	D50 (mm)			0,18	0,21	0,20

De acuerdo con la información plasmada en la Tabla 20 se concluye:

- ✓ La caracterización preliminar determina que los sedimentos tienen contenido en TPT, por debajo del límite de cuantificación del laboratorio y un valor medio de TOC por debajo de lo establecido en las ITEA (2010). Por lo que se refiere al contenido de finos se sitúa dentro de los valores guía, de manera que no es necesario análisis físico químicos más intensos. De cualquier modo, al tratarse de materiales para usos productivos, se ha analizado también las características fisicoquímicas y microbiológicas, con resultados favorables.
- ✓ Los materiales son totalmente idóneos para ser aportados a playa ya que cumplen con los requisitos establecidos en la normativa.
- ✓ En cuanto a las características físicas de los materiales, tanto en la zona de extracción como de aportación predomina la moda de arenas finas, aspectos que se ven reflejados en los valores de D50 obtenidos.
- ✓ La D50 de las 4 estaciones de El Prat de Llobregat presenta valores promedio de 0,21 mm, con un valor máximo de 0,27 mm en la muestra PRAT-S24. En el área de Gavà el diámetro medio de partícula es de 0,20 mm, con un máximo de 0,24 mm que corresponde a las estaciones PRAT-S4 y PRAT-S23.
- ✓ Las concentraciones de PCB, PAH e hidrocarburos totales son todas ellas inferiores al límite de cuantificación del laboratorio, tanto en las áreas de extracción como en las de aportación estudiadas.
- ✓ En cuanto a los indicadores de contaminación fecal, las concentraciones se sitúan por debajo del umbral establecido por la legislación, tanto en las zonas de extracción como en las de aportación.
- ✓ La concentración de metales pesados es muy semejante entre las áreas de extracción y las de aportación. También los valores obtenidos denotan una excelente calidad de los sedimentos controlados, tanto en las zonas de extracción como los de las áreas de aportación.

Por lo tanto, se concluye que además de la idoneidad existe afinidad entre los materiales de la zona de extracción y de las áreas de aportación, resultando compatibles, por lo que la operación de traslado de un punto a otro no supondrá ninguna modificación relevante en la zona receptora (ni en sus características físicas, ni químicas, ni bacteriológicas).

7 RESUMEN ESTUDIO DE IMPACTO ACÚSTICO

7.1 Introducción y antecedentes

En el Anejo III se incluye el estudio de impacto acústico completo relativo a la aportación de arenas a las playas al sur del Llobregat, realizado por Sonen a fecha de marzo de 2022. En el presente apartado se resumen las principales acciones llevadas a cabo para la ejecución de dicho estudio, así como las conclusiones del mismo.

Para la ejecución del estudio de impacto acústico se toma como referencia la legislación acústica nacional y autonómica vigente, en términos de estudios de impacto acústico, realización de mapas de ruido, definición de índices y zonificaciones acústicas, establecimiento de objetivos de calidad acústica, etc.

Los índices de ruido de referencia para la evaluación de los objetivos de calidad acústica son los mismos tanto en la legislación nacional como en la autonómica, siendo el L_d el índice de evaluación para el periodo diurno, el L_e para el periodo vespertino, el L_n para el periodo nocturno y el L_{den} para un día completo de 24 horas. La definición de los diferentes periodos del día es, sin embargo, ligeramente diferente entre legislaciones. De este modo, la clasificación horaria del día que define la legislación nacional establece 3 periodos, siendo de 7 a 19 horas el periodo día (12 horas), de 19 a 23 horas el periodo tarde (4 horas) y de 23 a 7 horas el periodo noche (8 horas). La legislación autonómica, por su parte, establece también 3 periodos, pero con una ligera diferencia, siendo de 7 a 21 horas el periodo día (14 horas), de 21 a 23 horas el periodo tarde (2 horas) y de 23 a 7 horas el periodo noche (8 horas).

Tal como se establece en el proyecto, el funcionamiento de la draga encargada de los trabajos de dragado y vertido presentará a priori un funcionamiento similar y continuo durante todo el día, independientemente del periodo del día, se puede considerar irrelevante realizar tanto la división de franjas horarias como la evaluación de índices de ruido específicos para cada periodo. De este modo, si bien se analiza el grado de cumplimiento de los límites de cada periodo del día, será el índice de ruido L_n y el valor límite del objetivo de calidad acústica correspondiente al periodo nocturno, el que determine en gran medida el impacto acústico en la zona, por resultar ser el periodo más restrictivo y el que requiere de mayor protección contra la contaminación acústica.

En lo relativo a las posibles áreas de afección, la posición de la draga tanto para los trabajos de dragado como los de vertido se sitúa siempre en el mar, a una distancia de la costa de entre 200 y 600 metros. Las zonas de costa más próximas presentan un predominio de uso residencial, con actividades propias de áreas turísticas como ésta. En base a esto, se toman como referencia los objetivos de calidad acústica aplicables a áreas acústicas tipo a, según la clasificación establecida en el R.D. 1367/2007, y tipo B1, según la clasificación dada en el Decreto 176/2009.

También se encuentra afectado el puerto deportivo de Port Ginesta y las diferentes playas del entorno (Covafumada, Castelldefels y Gavá), encuadrando estas zonas dentro de áreas acústicas con predominio de suelo de uso recreativo, ajustándose a la categoría c, según el R.D. 1367/2007, y tipo C1 según el Decreto 176/2009. Puesto que el límite establecido en la legislación autonómica es más restrictivo que el que presenta la legislación nacional, se toma como referencia el primero, por resultar más restrictivo.

Tabla 21. Objetivo de calidad acústica aplicables al entorno de análisis.

TIPO DE ÁREA ACÚSTICA	OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA		
	L _d (dBA)	L _e (dBA)	L _n (dBA)
PREDOMINIO RESIDENCIAL			
▪ Tipo a , según R.D. 1367/2007	65	65	55
▪ Tipo B1 , según Decreto 176/2009			
PREDOMINIO RECREATIVO			
▪ Tipo c , según R.D. 1367/2007	68	68	58
▪ Tipo C1 , según Decreto 176/2009			

Estos objetivos de calidad acústica se referencian a 4 metros de altura.

7.2 Área de estudio

7.2.1 Localización

El presente estudio se centra en el análisis del impacto acústico en la provincia de Barcelona y, en particular, en el entorno de dos zonas: una zona de dragado, frente al Port Ginesta, en el término municipal de Sitges, donde tienen lugar los trabajos de extracción de arenas; y una zona de vertido, en el entorno de la Playa de Gavá, en el término municipal de Gavá, donde se produce el aporte de arenas. Adicionalmente, el proyecto general contempla una segunda área de vertido en la playa del Prat, si bien no es objeto de análisis acústico en el presente trabajo, toda vez que se trata de una zona carente de áreas residenciales próximas.

Según lo descrito en el proyecto general, en la zona de extracción se delimita el área de dragado según lo mostrado en la Figura 2, ocupando una extensión aproximada de 20 hectáreas.

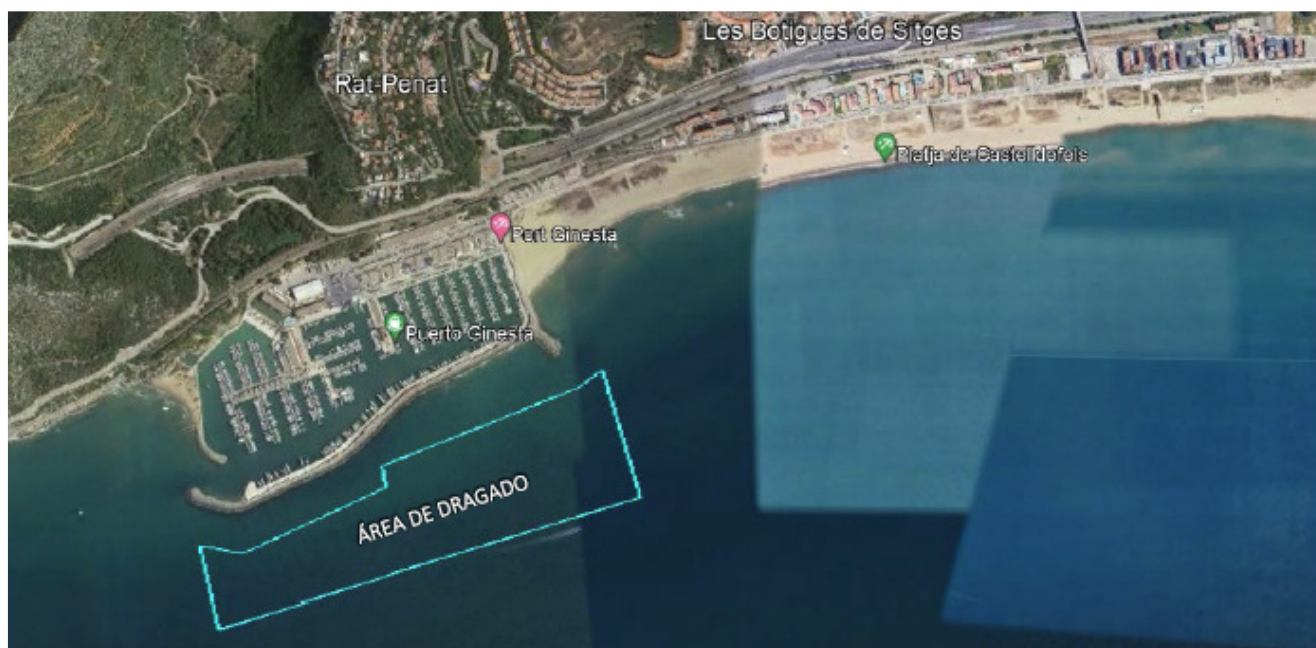


Figura 24. Delimitación del área de dragado, en el entorno de Port Ginesta.

Por otro lado, el área de vertido se localiza en la playa de Gavá, entre la desembocadura de la Riera del Canyars y el Carrer de Begur, tal y como se muestra en la Figura 3 , realizándose la aportación de arenas a lo largo de aproximadamente 2 kilómetros de playa.

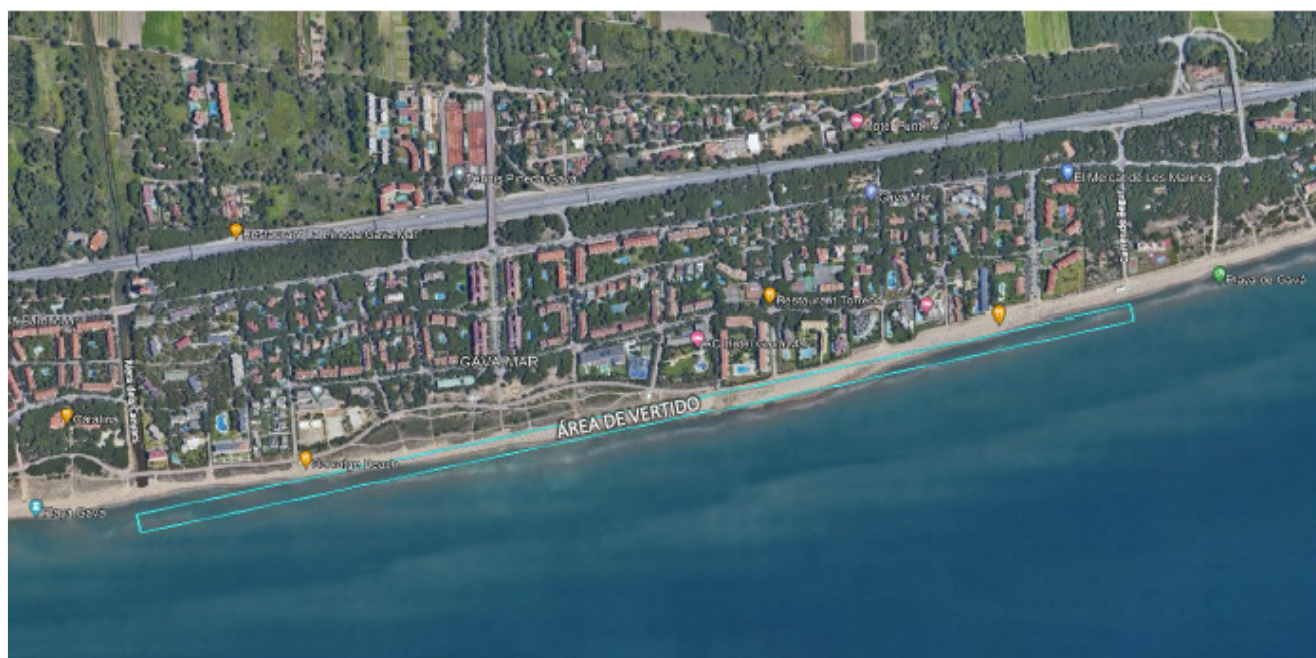


Figura 25. Delimitación del cuadrante máximo del área de vertido, playa de Gavà.

7.2.2 Áreas acústicas

En el entorno de la zona de dragado se emplaza el puerto deportivo de Port Ginesta y las playas de Covafumada y Castelldefels, englobándose dentro de áreas acústicas de tipo recreativo. A continuación, se ubican múltiples edificios de viviendas, de manera que su extensión conforma un área acústica de tipo residencial.



Figura 26. Áreas acústicas en el entorno de la zona de dragado.

La zona de vertido se sitúa en la playa de Gavá, considerada un área acústica de tipo recreativo, limitando con áreas acústicas de tipo residencial, con viviendas a escasos metros de la costa.

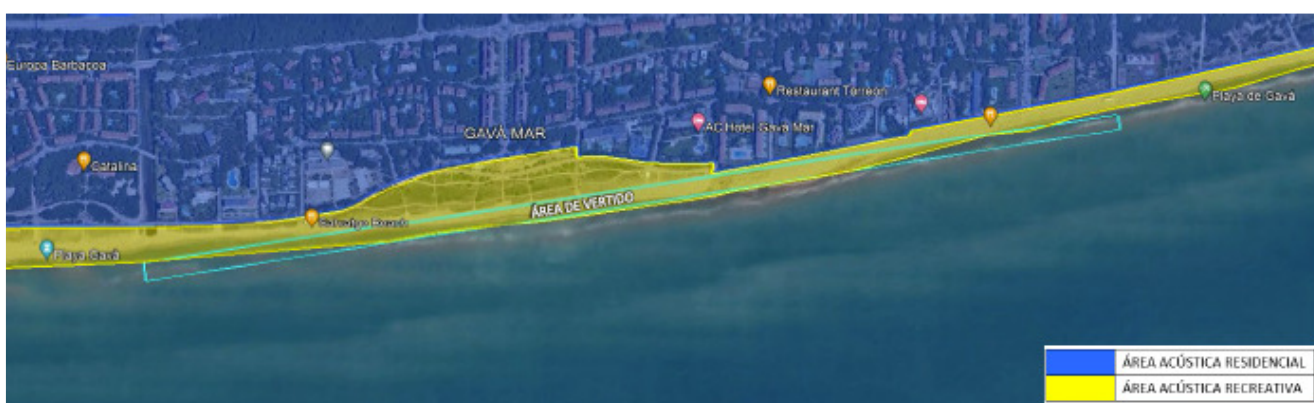


Figura 27. Áreas acústicas en el entorno de la zona de vertido.

En este sentido, la distancia de referencia a considerar es la de la draga en los trabajos de vertido, la cual, según lo indicado en el proyecto general, se sitúa a al menos 600 metros de distancia de la costa y, por tanto, de las viviendas más cercanas.

7.3 Fuentes de ruido

La principal fuente sonora, generadora del ruido objeto de evaluación en el presente trabajo, la conforma la draga o embarcación de dragado a utilizar en los trabajos de extracción y vertido de arena en los entornos de análisis definidos.

Estas embarcaciones pueden ser de muy diverso tamaño y tipología, si bien para un estudio de este tipo se ha tomado como referencia una draga similar a las que se han venido usando en base a su capacidad de succión y vertido, entre otras cosas. En este caso, por tanto, se procede a analizar el impacto acústico debido al funcionamiento de una draga que presenta una potencia acústica global L_w de 102 dBA, tanto para la operación de dragado como para la de bombeo.

A-Weighted Sound Power Levels (dB ref 1pW)								
63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	A-Weighted
88.9	97.1	94.3	95.9	91.4	89.0	84.8	80.2	101.8

Figura 28. Potencia Acústica en bandas de frecuencia y nivel global con ponderación A, asociada a la draga analizada para las operaciones de dragado y bombeo.

Durante los trabajos de extracción, la draga se moverá dentro del área de dragado, definida en el apartado anterior, a más de 370 metros de cualquier edificación residencial. Por otro lado, durante los trabajos de vertido, la draga se moverá a 600 metros mar adentro, paralelamente a la playa de Gavá.

7.4 Análisis acústico

Para analizar el impacto acústico de los trabajos de dragado y vertido de arenas, se han tenido en cuenta los resultados de las mediciones acústicas realizadas in situ en el entorno objeto de estudio durante las campañas previas, con las que valorar el ruido de fondo existente y que darán una idea aproximada de los niveles sonoros ambientales que caracterizan la zona en cada uno de los periodos del día. Para ello, se seleccionaron 5 puntos de medida representativos, entre las zonas de dragado y de vertido, según se muestra en la siguiente imagen.

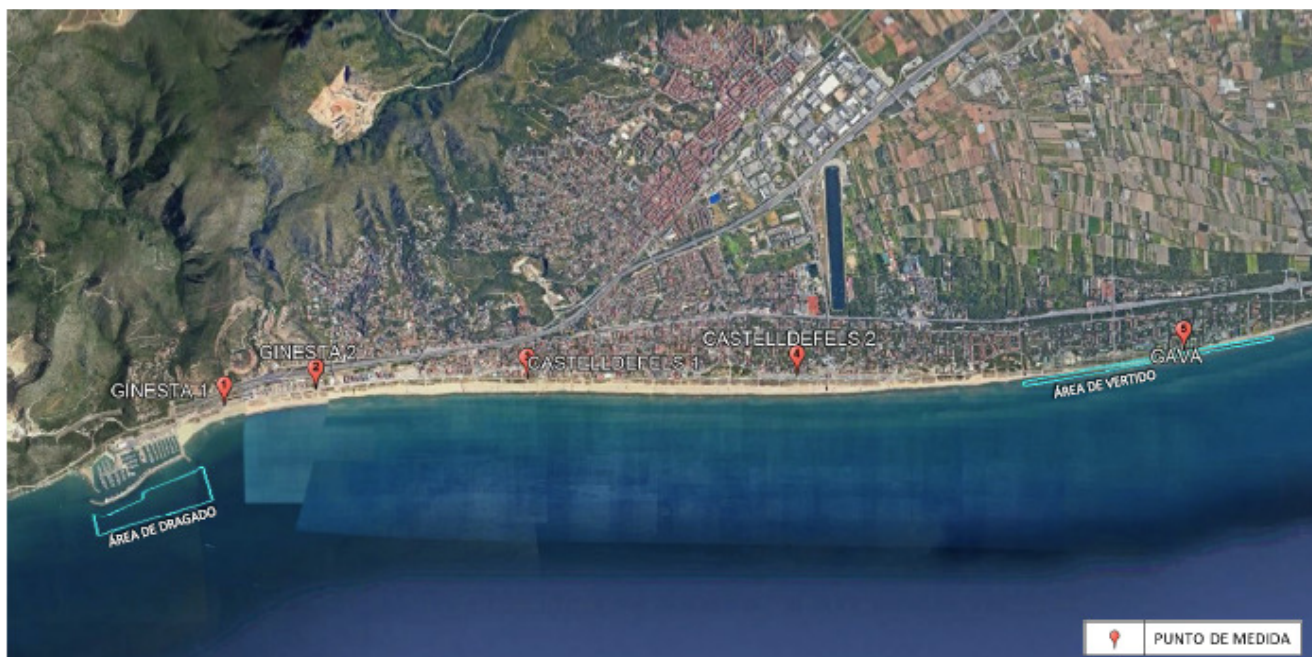


Figura 29. Ubicación de los cinco puntos de medida en el entorno de las zonas de extracción y aportación.

Tal y como se puede ver a continuación en los resultados obtenidos en cada punto de medida, los niveles de ruido de fondo registrados se encuentran por debajo de los límites establecidos para los objetivos de calidad acústica, especialmente para los aplicables a áreas residenciales, por tratarse de entornos que requieren de una mayor protección contra la contaminación acústica. De ello se deduce que en el entorno objeto de estudio no se aprecian fuentes de ruido susceptibles de generar niveles de ruido lo suficientemente elevados como para exceder, con carácter general, los objetivos de calidad acústica, más allá de la menor o mayor intensidad y tipología de tráfico viario que pueda circular por las carreteras del entorno, o por la de mayor o menor afluencia de gente en las proximidades de los puntos de medida.

7.4.1 Punto de medida 1

El Punto 1 de medida, identificado como Ginesta 1, se ubica en un entorno predominantemente residencial, en la confluencia del Paseo Marítimo de les Botigues con el Carrer del Ferrocarril, en Sitges, a aproximadamente 520 metros de distancia del punto más cercano al área de dragado.

Las principales fuentes de ruido del entorno son la afluencia de gente, el tráfico viario que circula por estas calles, así como el de la C-32 y, puntualmente, el tráfico de trenes por el eje ferroviario próximo a la zona.

Los niveles de ruido de fondo que se registran en este punto se encuentran entre 57 y 59 dBA durante los periodos de día y tarde, y entre 42 y 43 dBA para el periodo noche, por debajo en cualquier caso de los límites de 65 dBA y 55 dBA establecidos respectivamente para los objetivos de calidad acústica en áreas residenciales.



Figura 30. Entorno del Punto 1 y niveles mínimos y máximos de ruido de fondo registrados en cada periodo del día.

7.4.2 Punto de medida 2

El Punto 2 de medida, identificado como Ginesta 2, se ubica en un entorno predominantemente residencial, en el Paseo Marítimo de les Botigues, en Sitges, a unos 750 metros del Punto 1 y a aproximadamente 1.100 metros de distancia del punto más cercano al área de dragado.

Las principales fuentes de ruido del entorno son la afluencia de gente y el tráfico viario que circula por el Paseo Marítimo y, en menor medida, el de la C-32 y el tráfico ferroviario.

Los niveles de ruido de fondo que se registran en este punto se encuentran en el rango 58-62 dBA durante el periodo día, en el de 53-55 dBA durante el periodo tarde, y en el de 42-43 dBA para el periodo nocturno, también por debajo de los límites de 65 dBA (día/tarde) y 55 dBA (noche) establecidos para los respectivos objetivos de calidad acústica en áreas residenciales.



Figura 31. Entorno del Punto 2 y niveles mínimos y máximos de ruido de fondo registrados en cada periodo del día.

7.4.3 Punto de medida 3

El Punto 3 de medida, identificado como Castelldefells 1, se ubica en un entorno predominantemente residencial, en el paseo marítimo peatonal de la Playa de Castelldefells, a unos 1.700 metros del Punto 2 y a más de 2.700 metros de distancia del punto más cercano al área de dragado.

La principal fuente de ruido del entorno es básicamente la afluencia de gente en el camino.

Los niveles de ruido de fondo que se registran en este punto se encuentran en el rango 47-50 dBA durante el periodo día, en el de 44-45 dBA durante el periodo tarde, y en el de 42-47 dBA para el periodo nocturno, por debajo siempre de los límites de 65 dBA (día/tarde) y 55 dBA (noche) establecidos para los respectivos objetivos de calidad acústica en áreas residenciales.



Figura 32. Entorno del Punto 3 y niveles mínimos y máximos de ruido de fondo registrados en cada periodo del día.

7.4.4 Punto de medida 4

El Punto 4 de medida, identificado como Castelldefells 2, se ubica en un entorno predominantemente residencial, en la confluencia del Paseo Marítimo con el Carrer 15, a más de 2 km del Punto 2 y a unos 1.850 metros de distancia del punto más próximo al área de vertido.

Las principales fuentes de ruido del entorno son la afluencia de gente y el tráfico viario que circula por el Paseo Marítimo (vía principal).

Los niveles de ruido de fondo que se registran en este punto se encuentran en el rango 52-55 dBA durante los periodos de día y de tarde, y en el de 42-47 dBA para el periodo nocturno, por debajo de los límites de 65 dBA (día/tarde) y 55 dBA (noche) establecidos para los respectivos objetivos de calidad acústica en áreas residenciales.



Figura 33. Entorno del Punto 4 y niveles mínimos y máximos de ruido de fondo registrados en cada periodo del día.

7.4.5 Punto de medida 5

El Punto 5 de medida, identificado como Gavá, se ubica en un entorno predominantemente residencial, en la Playa de Gavá, en su confluencia con el Carrer de Begur, en la zona media del área de vertido, en el término municipal de Gavá.

Las principales fuentes de ruido del entorno son la afluencia de gente y el escaso tráfico viario que circula por el Carrer de Begur.

Los niveles de ruido de fondo que se registran en este punto se encuentran en el rango 43-45 dBA durante el periodo, en el de 46-48 dBA durante el periodo de tarde, y también en el de 46-48 dBA para el periodo nocturno, por debajo de los límites de 65 dBA (día/tarde) y 55 dBA (noche) establecidos para los respectivos objetivos de calidad acústica en áreas residenciales.

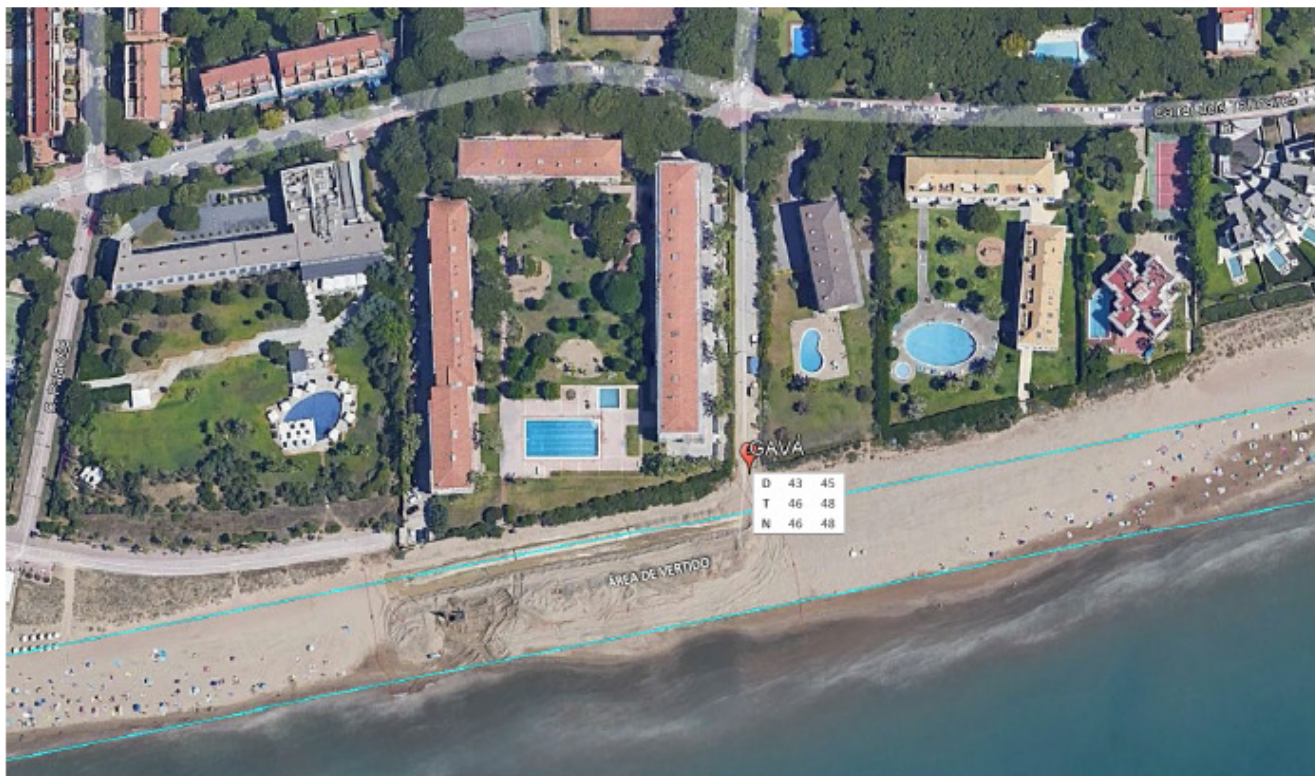


Figura 34. Entorno del Punto 5 y niveles mínimos y máximos de ruido de fondo registrados en cada periodo del día.

7.5 Simulación y resultados

7.5.1 Configuración del entorno

Para el cálculo predictivo de los niveles de ruido en el entorno descrito se emplea el software profesional CadnaA, en su versión XL, por estar diseñado específicamente para el cálculo, evaluación y predicción de la contaminación acústica generada por fuentes de ruido a su alrededor.

En base a los datos se lleva a cabo en 3 fases el modelado en CadnaA del entorno de análisis y que influye en la propagación del sonido en campo libre:

- Fase 1: se configura adecuadamente CadnaA para llevar a cabo la simulación de impacto acústico deseada:
 - Configuración general.
 - Configuración de reflexiones.
 - Configuración de condiciones meteorológicas.
 - Configuración del MDT.

- Configuración de la malla de cálculo.
- Fase 2: Una vez configurados los parámetros de cálculo en CadnaA, se implementa el modelo del entorno objeto de estudio, entendiendo por tal aquel con las curvas de nivel del terreno, las edificaciones próximas existentes, los muros y el resto de objetos susceptibles de influir en la propagación acústica del sonido.
- Fase 3: En tercer lugar, se implementan en el modelo de CadnaA los entornos de análisis, así como los objetos asociados a los trabajos de extracción y aporte de arenas, en este caso, la draga encargada de las tareas de dragado y extracción, en sus correspondientes zonas de actuación.

Durante los trabajos de extracción, la draga se moverá por el interior del área de dragado, extrayendo arenas del suelo marino en diferentes localizaciones. Por su parte, tal y como se adelantó anteriormente, durante los trabajos de aportación de arenas la draga se situará al menos a 600 metros del área de vertido, a lo largo de como máximo aproximadamente 2 km frente a la playa de Gavá.

7.5.2 Caracterización de las fuentes de ruido

La principal fuente de ruido a considerar en el presente trabajo es, como se ha dicho, la embarcación encargada de realizar los trabajos de extracción y vertido de arenas en las áreas de dragado y de vertido, respectivamente. Por ello, dado que dicha embarcación es el único foco de ruido en su entorno próximo, no se tienen en cuenta las posibles fuentes contributivas de ruido ya existentes en la zona y ubicadas en tierra firme, en particular las carreteras y viales de la costa, así como las embarcaciones atracadas en el puerto deportivo de Port Ginesta.

En el caso que ocupa al presente proyecto y con el objetivo de evaluar el escenario acústico más desfavorable, se asume que la draga funciona de manera continua durante todo el día y a máxima potencia, tanto en las operaciones de dragado como de vertido de arenas.

7.5.3 Resultados: operaciones de dragado

Para el análisis de las operaciones de extracción de arenas en Port Ginesta con la draga definida anteriormente, se seleccionan 3 posiciones de la draga dentro del área de dragado, como representativas de posibles escenarios acústicos conflictivos.

Tal como puede apreciarse en las figuras siguientes, de los resultados se concluye que con la draga evaluada se cumplen los límites establecidos para los objetivos de calidad acústica aplicables a cada uno de los entornos receptores más próximos a la zona de dragado.

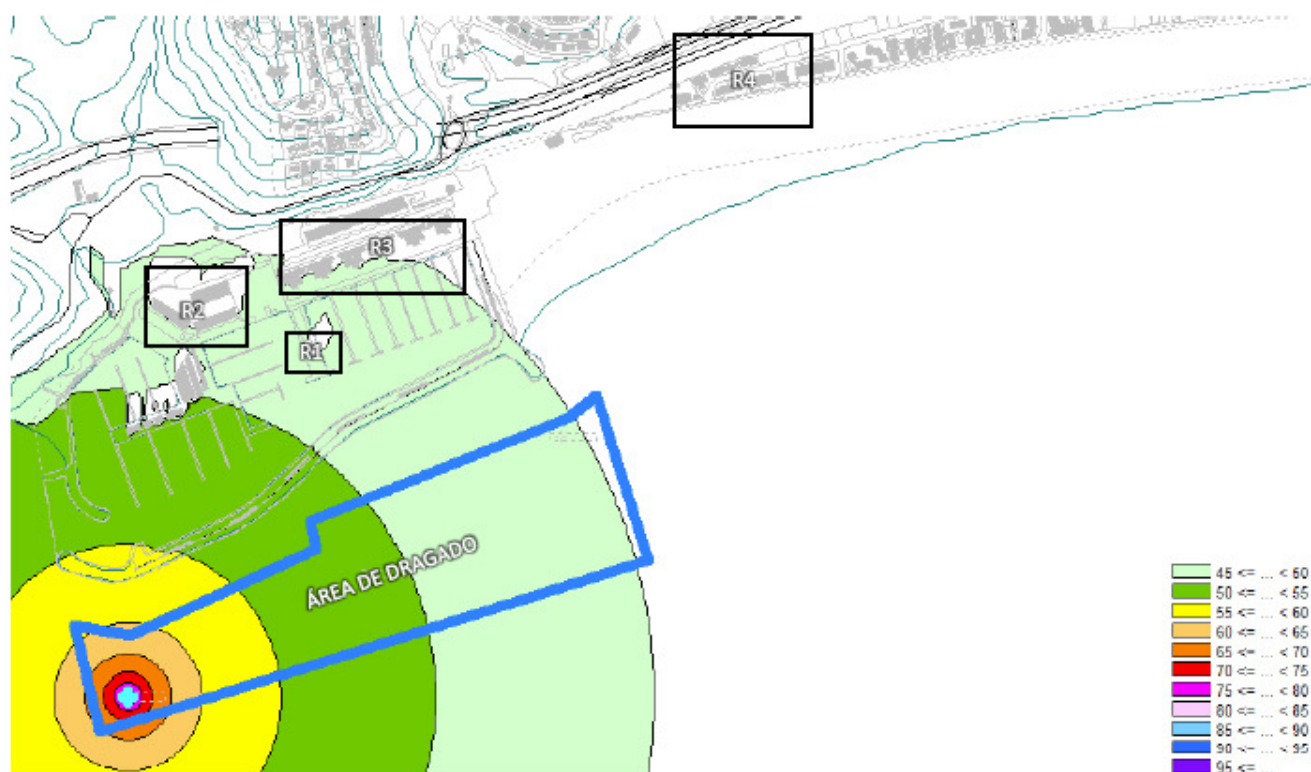


Figura 35. Nivel global de ruido nocturno, Ln (dBA), generado por la draga ubicada en la Posición 1 del área de dragado

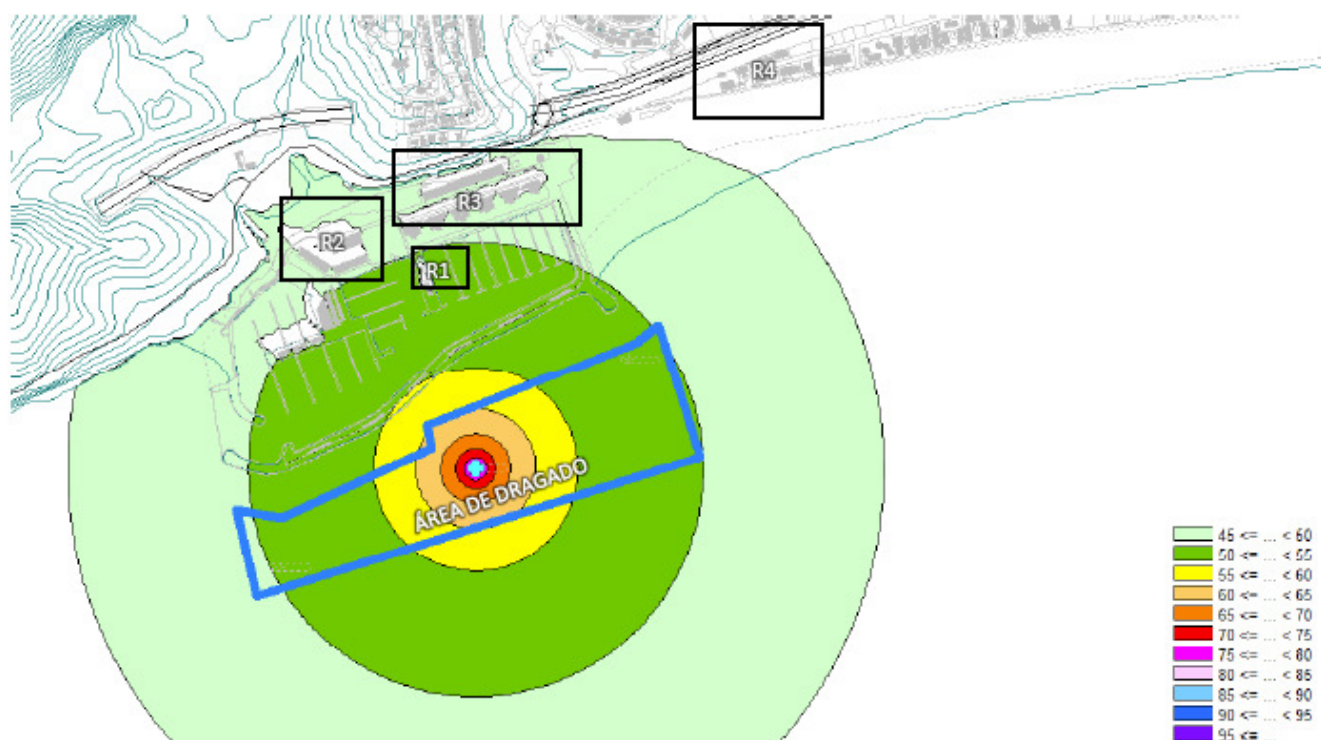


Figura 36. Nivel global de ruido nocturno, Ln (dBA), generado por la draga ubicada en la Posición 2 del área de dragado.

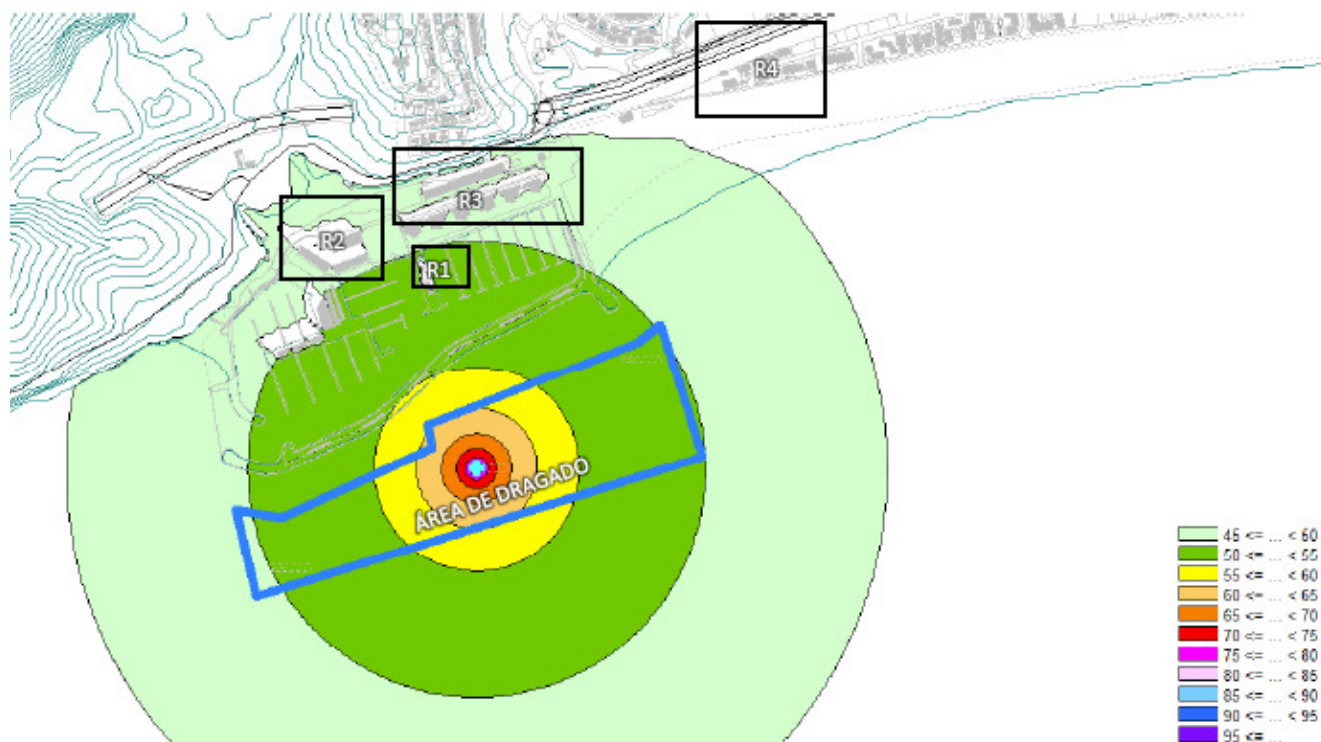


Figura 37. Nivel global de ruido nocturno, L_n (dBA), generado por la draga ubicada en la Posición 3 del área de dragado.

7.5.4 Resultados: operaciones de vertido

Para el análisis del impacto acústico debido a los trabajos de bombeo en el área de vertido, se seleccionan 3 posiciones de la draga a 600 metros de la costa, tal y como se indicó en el apartado 3.2, y se evalúan los niveles de ruido recibidos en los entornos residenciales más próximos.

Tal como puede apreciarse en las figuras siguientes, de los resultados se concluye que con la draga evaluada se cumplen los límites establecidos para los objetivos de calidad acústica aplicables a cada uno de los entornos receptores más próximos a la zona de vertido.

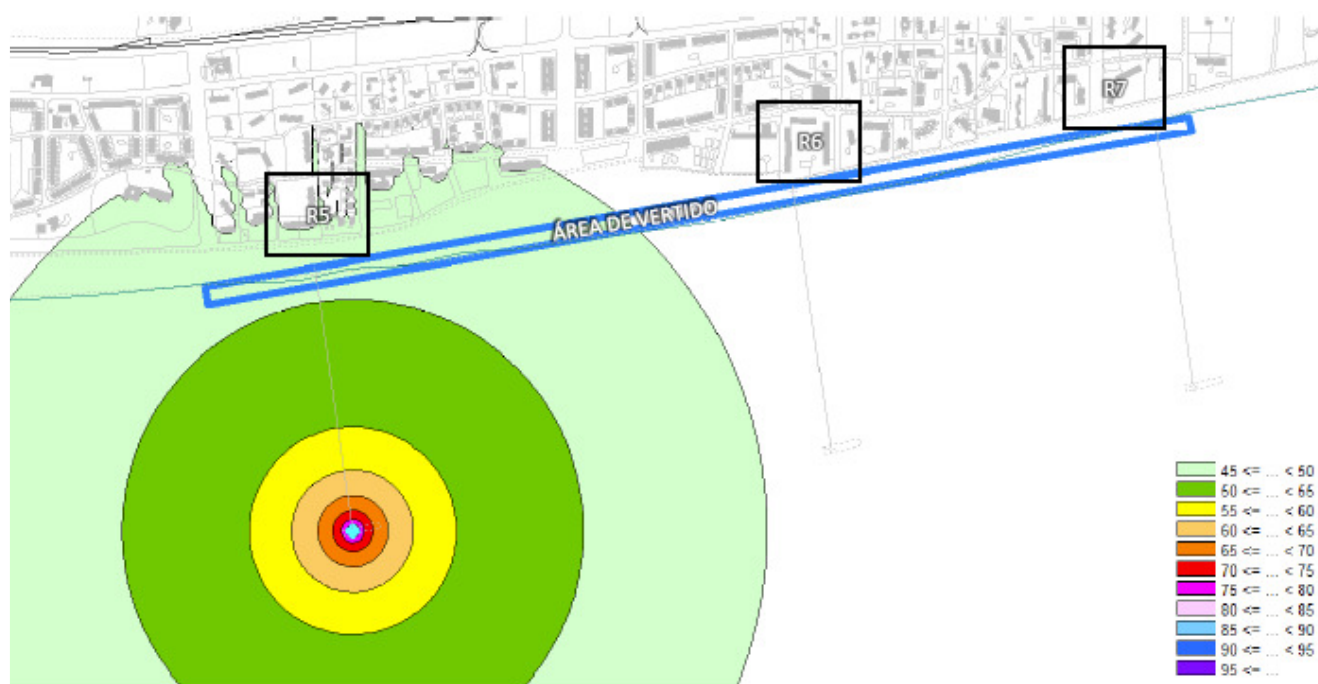


Figura 38. Nivel global de ruido nocturno, L_n (dBA), generado por la draga ubicada en la Posición 4, próximo al área de vertido.

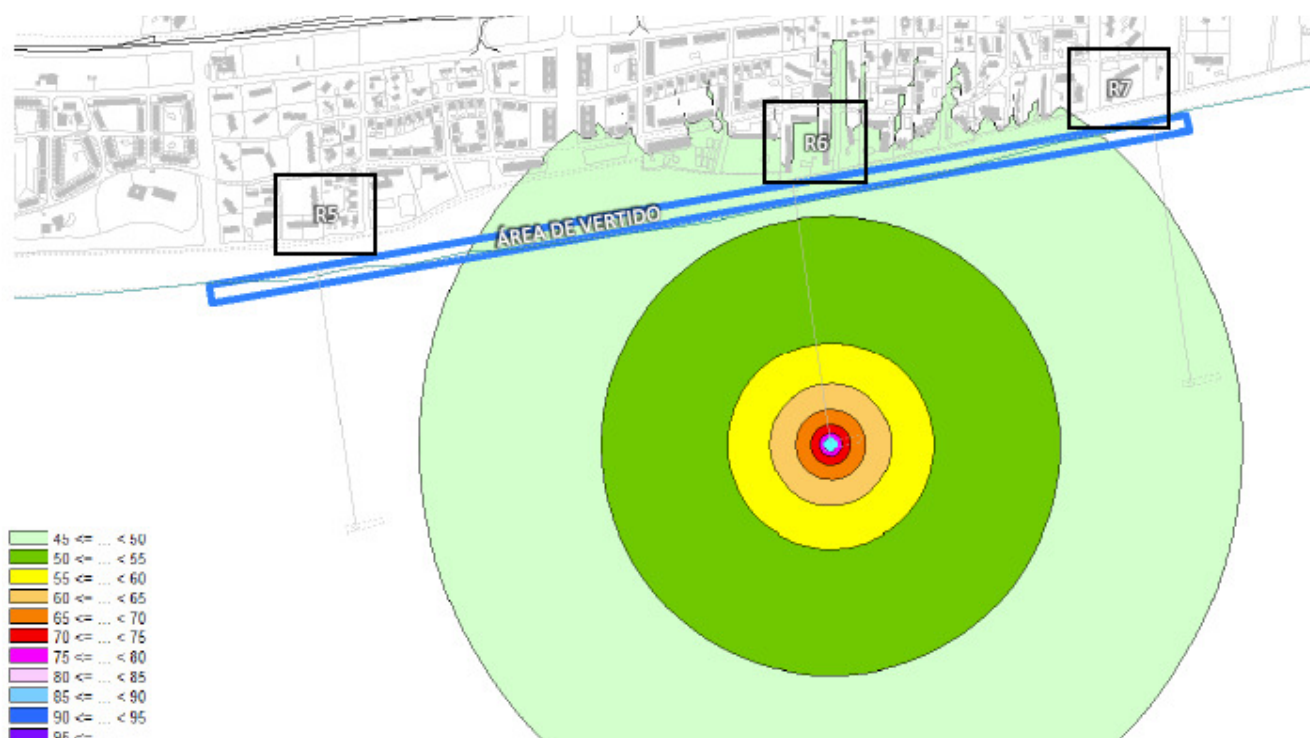


Figura 39. Nivel global de ruido nocturno, L_n (dBA), generado por la draga ubicada en la Posición 5, próximo al área de vertido.

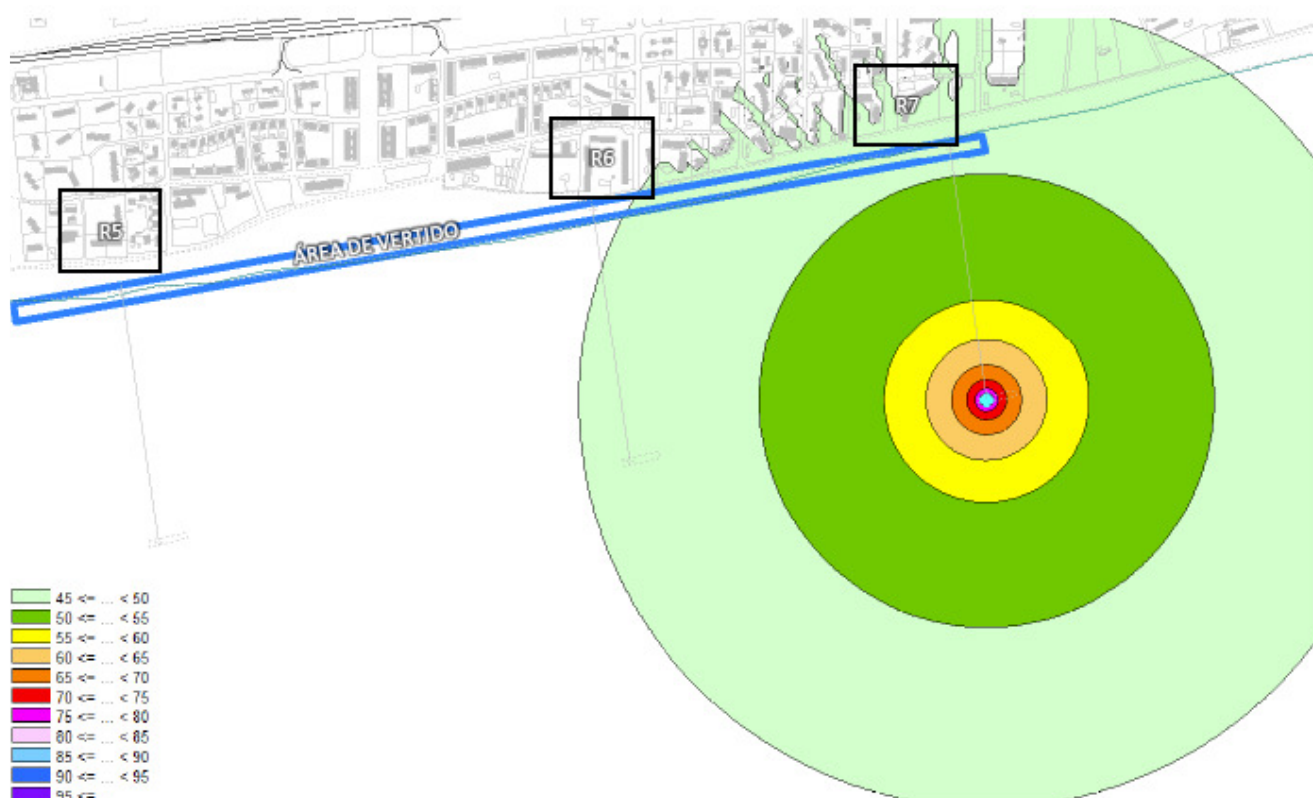


Figura 40. Nivel global de ruido nocturno, L_n (dBA), generado por la draga ubicada en la Posición 6, próximo al área de vertido.

7.6 Conclusiones

Del estudio realizado se obtienen las siguientes valoraciones y conclusiones:

- ✓ El presente trabajo se centra en el análisis del impacto acústico que genera sobre su entorno próximo una draga o embarcación de dragado, en relación a los trabajos de extracción y aportación de arenas que se prevén realizar al sur del Llobregat, entre Port Ginesta (Sitges) y la Playa de Gavá (Gavá), en la provincia de Barcelona.
- ✓ El área de dragado se ubica en el entorno de Port Ginesta, en el término municipal de Sitges, ocupando una extensión aproximada de 20 hectáreas en el mar, frente al puerto deportivo y las playas de Covafumada y parcialmente Castelldefels. El área de vertido, por su parte, se emplaza en la propia playa de Gavá, entre la desembocadura de la Riera del Canyars y el Carrer de Begur, a lo largo de aproximadamente 2 kilómetros de longitud.
- ✓ Las áreas acústicas próximas a las zonas de dragado y de vertido se clasifican como áreas recreativas, dada la existencia del puerto deportivo y la relevancia turística de la zona y, principalmente, como áreas residenciales, con múltiples complejos hoteleros y edificios de viviendas a lo largo de todo el paseo marítimo.

- ✓ De las mediciones acústicas realizadas in situ en diferentes puntos representativos de la zona, sin actividad alguna relativa a los trabajos de extracción y vertido de arenas, se concluye que el ruido de fondo preoperacional está en general por debajo de los objetivos de calidad acústica aplicables a las diferentes áreas acústicas del entorno, en cada uno de los periodos del día. Asimismo, no se aprecian fuentes de ruido continuas destacables, más allá de la menor o mayor afluencia de gente por la calle o en las zonas de playa, o de la menor o mayor intensidad y tipología de tráfico que circule por los ejes viarios y ferroviarios próximos.
- ✓ Según lo definido en el proyecto, se prevé que el funcionamiento de la draga sea continuo a lo largo de todo día, independientemente del periodo de que se trate. Con el objeto de analizar las condiciones acústicas más desfavorables, se asume que dicho funcionamiento tiene lugar de manera continua y a máxima potencia acústica, tanto en los trabajos de extracción como en los de vertido. En tales condiciones, si bien se obtendrán las huellas sonoras correspondientes a los periodos de día, tarde y noche, será este último el que determine el grado de cumplimiento de los objetivos de calidad acústica aplicables, toda vez que se trata del periodo más restrictivo y que requiere de mayor protección contra la contaminación acústica.
- ✓ Para el presente estudio se toma como referencia una draga con una potencia acústica global máxima, L_w , de 102 dBA, tanto para el funcionamiento en modo dragado como en modo bombeo.
- ✓ De los resultados obtenidos en las diferentes simulaciones, se concluye que, tanto en el periodo de día como de tarde y noche, el nivel de ruido que alcanza las áreas acústicas y las edificaciones más próximas cumplen con los correspondientes objetivos de calidad acústica, en las operaciones de dragado como de vertido, con la draga analizada.
- ✓ Por todo lo expuesto anteriormente, se concluye que la realización de los trabajos de extracción y aportación de arenas previstos en la zona objeto de estudio deben llevarse a cabo con una draga tal que su potencia acústica máxima, L_w , ya sea en modo dragado o en modo bombeo, no exceda los 102 dBA, como la tomada aquí como referencia. En caso de necesitar una draga de mayor capacidad de succión y/o bombeo y, consecuentemente, de mayor potencia acústica, será necesario analizar detalladamente su impacto acústico y, en caso de superar en algún punto los niveles límite del correspondiente periodo, deberán tomarse las medidas correctoras oportunas, como puede ser restringir la operación a los periodos de día o tarde, sin incurrir en periodo nocturno, o bien a solicitar la suspensión de los objetivos de calidad acústica durante el tiempo que duren los trabajos descritos, justificando debidamente la necesidad técnica del uso de dicha draga.

8 DESCRIPCIÓN DE LA TÉCNICA DE GESTIÓN

Los materiales extraídos van a ser empleados para la regeneración de las playas del Prat de Llobregat y de Gavà.

8.1 Operaciones generales de explotación mediante dragado

La operación de dragado consiste, básicamente, en la retirada de la capa más superficial del sedimento (hasta una profundidad determinada en el Proyecto y en consecuencia debe utilizarse un equipo de dragado apropiado), transporte y vertido en las zonas de regeneración. Por este motivo, en la zona de extracción se podría producir una de estas situaciones:

- Afloramiento de nuevas capas de sedimentos, una vez eliminada la cobertera, que puede presentar unas características granulométricas y una calidad química distinta pero que, con toda seguridad, carecerán de poblamiento bentónico ya que las comunidades se sitúan en las capas más superficiales del sedimento (primeros centímetros). Si el dragado retira varios metros de materiales, es evidente que en una primera fase se producirán sedimentos abióticos.
- Afloramiento del sustrato rocoso, lo que supone un cambio drástico en las condiciones del medio.
- Afloramiento de estratos de composición granulométrica y química diferente.

A su vez, en la zona de aportación se produce la cobertura de los materiales actualmente existentes, por otros de calidad muy semejante.

8.2 Condicionantes técnicos de dragado

En la fase de extracción de la arena, los principales condicionantes que afectarán a la elección del equipo serán:

- Profundidad de dragado
- Limitaciones en el espesor del estrato a dragar
- Eventual proximidad de comunidades de valor ecológico

En la actualidad, los únicos equipos de dragado capaces de operar con eficacia en estas condiciones son las dragas de succión autoportantes (estacionarias o en marcha) y las dragas de succión sobre pontona (estacionarias o de cortador). A continuación, se describen, brevemente, sus características:

- ✓ Las dragas de succión autoportantes cargan en su propia cántara el material dragado, por lo que un único equipo puede realizar el ciclo completo (dragado - transporte - vertido). Su diseño posibilita la intercalación de tramos adicionales en la tubería de succión para aumentar la profundidad de dragado, pero es mucho más problemática y costosa que en el caso de las autoportantes.

El sistema operativo de las dragas de succión en marcha (arrastre del cabezal de succión por el fondo), les posibilita el dragado de estratos de reducido espesor (30-40 cm); se requieren diversas pasadas, pero permite la obtención de un dragado uniforme y regular del yacimiento. Su diseño posibilita la intercalación de tramos adicionales de tubería de succión lo que permite alcanzar elevadas profundidades de dragado (50-70 metros).

El material es extraído mediante el arrastre por el fondo de un cabezal de succión de diseño específico, conectado mediante una tubería a una bomba centrífuga instalada en la embarcación.

La mezcla agua-material sólido en suspensión, es succionada por la bomba y se impulsa hasta la cántara de la draga en la que se deposita la arena por sedimentación y el agua sobrante se vierte de nuevo al mar a través de dispositivos especiales de desagüe ("overflow") instalados en la cántara. Las concentraciones de material sólido en la mezcla, dependen de la profundidad de dragado y de la granulometría del material. En el caso del yacimiento cuya explotación se analiza, pueden considerarse concentraciones medias del orden del 10 %.

Las dragas de succión con cortador obtienen calados regulares en la zona de extracción, pero necesitan para su operación, en condiciones económicas razonables, espesores de corte mayores que las dragas de succión en marcha (2-3 metros).

- ✓ Las dragas de succión estacionarias realizan el movimiento de trabajo sobre anclas, de modo que el avance los realiza en forma de surco.

En cuanto al transporte y vertido, la distancia y la situación condicionarán el tamaño de los equipos. En todo caso, puesto que la mayoría de los impactos asociados a la obra son de carácter transitorio, es evidente que deben recomendarse los equipos de alta capacidad con la finalidad de reducir el plazo de ejecución.

Los materiales situados en la zona de rompientes pueden ser movilizables mediante el empleo de retroexcavadoras y buldóceres, los cuales pueden transportar directamente los áridos o proceder a la carga para la movilización de los mismos con camiones.

- ✓ Dragas cortadoras: Este tipo de draga es una mejora directa de la draga de succión estacionaria, que incorpora además un dispositivo disgregador del terreno montado en el extremo del tubo de succión. Las dragas cortadoras son dragas estacionarias, es decir, que no se desplazan conforme realizan el dragado. El cabezal cortador permite trabajar sobre materiales más cohesivos y con una resistencia al corte superior que los permitidos con el resto de dragas hidráulicas. Este cabezal giratorio disgrega el material y succiona la pulpa mediante un sistema de bombeo. El sistema está colocado sobre una pontona sin capacidad de propulsión, que dispone de una escala de dragado en uno de sus extremos. La escala está anclada lateralmente por medio de dos anclas, y en su extremo se encuentra el cabezal cortador. La pontona se fija con dos pilones situados en el extremo contrario a la escala, uno de anclaje y otro de avance, que le permitirán el movimiento longitudinal, y dos anclas de giro laterales para desplazarse transversalmente. El material aspirado puede verterse en gánguiles que se sitúan en los laterales de la pontona o, como es más frecuente, trasladarlo directamente a través de una tubería flotante o sumergida hasta la zona de deposición.

En cuanto al transporte y vertido, la distancia y la situación condicionarán el tamaño de los equipos. En todo caso, puesto que la mayoría de los impactos asociados a la obra son de carácter transitorio, es evidente que deben recomendarse equipos de alta capacidad con la finalidad de reducir el plazo de ejecución.

8.3 Operaciones básicas de dragado y extracción de los materiales

La descripción de las operaciones básicas de dragado es de tipo genérico, pero responde al contenido habitual de un proyecto de dragado que consiste en la reiterada repetición (hasta la extracción del volumen previsto), de un ciclo formado por los siguientes elementos:

- Aproximación al yacimiento, situando la draga en el interior de polígono recomendado.
- Realización de un ciclo completo de dragado, hasta el llenado de la cántara. El tiempo de duración del ciclo estará en función de la capacidad de la cántara de la draga.
- Posible lavado de los finos durante la operación de dragado. Este procedimiento tiene como consecuencia un incremento en el diámetro medio de los materiales retenidos en la cántara, pero debe procurar evitar los sistemas de lavado de finos para evitar una excesiva turbidez en la zona de extracción.
- Viaje hasta el punto de descarga de los materiales, a través de una ruta que no produzca un efecto indirecto de las comunidades de mayor valor ecológico. Este transporte debe realizarse sin pérdida de materiales.
- Descarga de los materiales en la playa, en general mediante una tubería de impulsión que debe ser también estanca.
- Extendido y perfilado en la playa hasta alcanzar la sección tipo, que debe haberse determinado con anterioridad a fin de evitar aportaciones excesivas que comportan en una segunda fase una pérdida de materiales hasta alcanzar la curva de equilibrio. Mediante retroexcavadoras y buldóceres, se procederá a la distribución de los materiales en playa, con el objetivo de extenderlos y configurar el perfil definitivo de la misma.

8.4 Efectos potenciales sobre el medio ambiente

En la Tabla 22 se identifican los principales riesgos ambientales asociados a la extracción de los materiales sobre cada uno de los principales receptores ambientales.

La existencia teórica de estos riesgos no significa que necesariamente supongan la generación de un impacto ambiental, como se discute más adelante.

La mayoría de los impactos asociados a los riesgos son de corto plazo, ya que se producen únicamente durante el dragado y tienen, por tanto, una elevada capacidad de recuperación; de esta conclusión se deduce la

conveniencia de utilizar medios potentes para la realización de la obra a fin de acortar al máximo los plazos de ejecución de la misma.

La totalidad de los impactos esperados son de carácter compatible, con lo que la obra es viable desde el punto de vista ambiental. Esta situación se debe a que el proyecto se desarrolla en un emplazamiento que carece de elevados valores naturales, se draga recurrentemente, todos los impactos son de carácter local y se pretende una acción ambiental correctora de una playa que se encuentra en regresión. Todos los materiales movilizados carecen de contaminación química o bacteriológica relevante, y tienen un contenido moderado de finos con lo que el impacto físico asociado a la pluma de dispersión ha de considerarse también muy bajo.

Esta conclusión se apoya también en la experiencia de las actuaciones anteriores, de similares características y con materiales de calidad semejante. El seguimiento ambiental del desarrollo de la obra demuestra que no existen impactos significativos asociados a la actuación.

Tabla 22. Principales riesgos ambientales identificados en la realización del dragado. Se trata de riesgos genéricos y no supone que necesariamente se produzcan a consecuencia de la obra que se analiza.

SOBRE EL MEDIO FÍSICO	
-	Alteración de la dinámica litoral
-	Modificación de la batimetría, tanto en la zona de dragado como de vertido
-	Alteración de la estructura del fondo por afloramiento del sustrato rocoso en la zona de dragado
-	Ocupación física del espacio
-	Formación de una capa fluida de finos en contacto con el sedimento
-	Incremento temporal de la turbidez del agua, tanto en la zona de dragado como de vertido
-	Limitación en la penetración de la luz a causa del efecto de apantallamiento de las partículas
-	Generación de ruidos
SOBRE EL MEDIO QUÍMICO	
-	Resuspensión y movilización de contaminantes, especialmente los metales pesados asociados a la fracción fina, así como de materia orgánica, a causa de la realización de la actividad de dragado.
-	Generación contaminantes atmosféricos y ruidos
-	Aumento de la concentración de materia orgánica en las nuevas capas aflorantes de sedimento a causa de la sedimentación de la fracción fina
-	Mayor disponibilidad de nutrientes, con el riesgo asociado de incremento en la eutrofia

- Disminución en la concentración absoluta de oxígeno a causa de la mayor respiración asociada al incremento de materia orgánica.
- Vertidos accidentales de hidrocarburos y aceites por parte de la maquinaria utilizada

SOBRE LAS COMUNIDADES NATURALES

- Destrucción de comunidades bentónicas
- Colmatación de las biocenosis bentónicas
- Perturbación de las comunidades del seston (fitoplancton, principalmente)
- Incremento de las poblaciones bacterianas indicadoras de contaminación fecal
- Potenciación de los fenómenos de bioacumulación

SOBRE LOS RECURSOS ECONÓMICOS Y OTROS

- Mermas en los recursos pesqueros
- Contaminación de los recursos pesqueros a causa de la movilización de contaminantes durante el dragado
- Afectación de infraestructuras y servicios
- Contaminación de playas
- Limitación temporal al uso de la playa
- Destrucción de pecios y yacimientos arqueológicos

8.5 Medidas preventivas durante el desarrollo de la obra

El objetivo del dragado de materiales es la regeneración de las playas del Prat de Llobregat y Gavà para obtener la estabilización de un ambiente litoral que se encuentra en proceso de regresión. Esta actuación está concebida como medida correctora del estudio de impacto ambiental del proyecto de desvío del río Llobregat.

No obstante, se identifican una serie de medidas moderadoras y correctoras de tipo genérico que se recomienda tener en cuenta durante la ejecución de la obra a fin de minimizar las alteraciones sobre el medio litoral. Estas son:

- La elección adecuada del yacimiento a explotar.
- La optimización del volumen necesario de áridos a fin de no aportar un volumen excesivo.
- La carga de la cántara debe hacerse de manera cuidadosa, evitando pérdidas y salpicaduras, sin lavado de finos siempre que lo permita la calidad de los materiales (ya que se pretende únicamente el transporte de materiales con capacidad para la formación de playa) y de modo que no haya reboses por exceso de carga.

- Debe revisarse el estado de los sistemas de cierre de las cántaras para evitar fugas o aperturas incontroladas durante la navegación.
- Las tuberías de descarga deben ser estancas para evitar las pérdidas de finos durante las operaciones.
- Establecer un control fiable de los puntos de dragado para garantizar una operación uniforme, maximizando el volumen obtenido respecto a la superficie explotada.
- Balizar el polígono de dragado como garantía de que en todo momento la actividad se desarrolla en el interior del mismo.
- Establecer un calendario adecuado de obras en relación fundamentalmente a situarlas fuera de la época de máxima afluencia a las playas (época de baños) para evitar molestias a sus visitantes.
- En cuanto a las embarcaciones implicadas en la obra, se deben hacer respetar a sus patrones las normas establecidas en cuanto a la recogida de residuos y vertidos en el mar (Convenio MARPOL), así como las normas de navegación para evitar en todo momento maniobras inadecuadas o accidentes que desencadenen vertidos contaminantes, principalmente aceites e hidrocarburos.
- Evitar las emisiones excesivas de gases y ruidos por los vehículos, embarcaciones, maquinaria industrial e instalaciones mediante la exigencia de los controles técnicos adecuados: revisiones de motores, sistemas de escape, filtros, etc.
- Suspender las operaciones en situaciones de temporal para evitar el transporte de finos a mayores distancias.
- Realizar la aportación de materiales a la playa de modo que se produzca una decantación en seco antes de incorporar los materiales al perfil.
- Como medida adicional de precaución se propone la realización de un programa de vigilancia ambiental durante la obra, con los objetivos que se definen en el apartado 9.

9 PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL

A fin de asegurar que la obra no produce afecciones significativas se ha diseñado el presente Programa de Vigilancia Ambiental (PVA) referido a un control del comportamiento de la evolución de la calidad del agua, los sedimentos y las comunidades bentónicas y a un seguimiento arqueológico durante el desarrollo del dragado.

En esta línea, la Dirección General de Costas suele demandar un seguimiento ambiental en las obras de aportación de materiales a playas, que en este caso quedaría además justificado por la relativa proximidad de comunidades de fanerógamas marinas en la zona de actuación. Así pues, el Programa de Vigilancia Ambiental a corto plazo (exclusivamente durante la ejecución de la obra) constituye una medida adicional de control de los impactos potenciales de la obra.

El Programa de Vigilancia Ambiental incluirá tanto un seguimiento de la calidad de los materiales dragados, como una vigilancia en draga para garantizar que las operaciones se llevan a cabo de forma adecuada.

9.1 Objetivos

Son objetivos generales de un Programa de Vigilancia Ambiental:

- ✓ La comprobación que los impactos previstos se ajustan y los que se producirán durante la ejecución de las obras.
- ✓ Seguir la evolución en el tiempo del comportamiento de los vectores ambientales mediante la ejecución de un programa de medidas en campo y muestreos.
- ✓ Comprobar que la obra se desarrolla de acuerdo con la técnica de gestión definida en este estudio y que se implementan todas las medidas correctoras del impacto que se han propuesto.
- ✓ Prever las reacciones oportunas frente a impactos inesperados, mediante la propuesta de medidas correctoras adicionales.
- ✓ Informar puntualmente de los resultados del PVA al Promotor de la obra a través de una serie de informes de periodicidad previstos, además de la comunicación inmediata de cualquier incidencia que se considere relevante.

Para llevar a cabo el seguimiento del PVA, el Promotor (APB) como responsable de los trabajos, dispondrá de una dirección ambiental que asesore a la dirección de obra y tenga como función vigilar el correcto cumplimiento de los compromisos de carácter ambiental derivados de los documentos administrativos. La dirección ambiental estará dotada de personal en la embarcación y en la zona de aportación de arenas, para la realización de las inspecciones de los trabajos a fin que el contratista cumpla con las prescripciones ambientales y condicionantes de los antecedentes, permisos y autorizaciones ambientales preceptivas.

9.2 Organización y equipo de vigilancia ambiental

Para el desarrollo de los trabajos de seguimiento, control y vigilancia ambiental de las operaciones de dragado se dispondrá de un equipo que velará por el cumplimiento de los requisitos legales ambientales aplicables.

El equipo de seguimiento constará de un inspector ambiental en draga (si las medidas COVID19 lo permiten), el cual estará coordinado con un inspector ambiental en tierra. Ambos estarán dirigidos por el Director Ambiental de Obra.

El inspector en draga se encontrará embarcado durante el periodo de ejecución de los trabajos, con turnos diarios de 24 horas (en el caso que las medidas COVID19 lo permitan). Por otro lado, el inspector en tierra realizará las medidas de control necesarias en la zona de aportación de arenas en el mismo periodo. El Director Ambiental de Obra constituirá el enlace con la Dirección de Obra y dará soporte continuo a los inspectores para

resolver cualquier cuestión e incidencia que surja durante el dragado, el transporte y vertido del material a la playa.

A continuación, se enumeran las principales tareas de cada uno de los agentes involucrados en los trabajos de seguimiento, control y vigilancia ambiental de las operaciones de dragado:

- **Director de Obra Ambiental:**

- Interlocución entre Dirección de Obra y el contratista.
- Asesoría a la APB de la problemática ambiental asociada a los trabajos.
- Coordinación de los trabajos de los diferentes inspectores ambientales.
- Comunicación oficial de las órdenes pertinentes al contratista en materia de medio ambiente.
- Responsable de la revisión y defensa de la documentación generada.

- **Inspector ambiental a bordo de la draga:**

- Control y seguimiento continuado de la actividad de la obra a bordo de la draga.
- Realización de medidas “in situ”.
- Toma de muestras de sedimentos de la cántara y de agua de los puntos de seguimiento, para determinación de la calidad de las aguas, del sedimento y de las comunidades bentónicas.
- Comunicación al DAO de la ocurrencia de situaciones en las que se tengan que suspender los trabajos (condiciones marítimas desfavorables para la suspensión del dragado, superación de los valores límite establecidos, etc.).
- Información al DAO de las desviaciones detectadas y la propuesta de medidas correctoras adicionales.
- Elaboración de las Hojas de Control por ciclo.
- Realización de reportajes fotográficos.

- **Inspector ambiental en tierra:**

- Control y seguimiento diario en la playa.
- Toma de muestras de agua en los puntos de seguimientos al sur de la zona de aportación para la determinación de la turbidez.

- Información al DAO de las desviaciones detectadas y la propuesta de medidas correctoras adicionales
- Elaboración de las Hojas de Control periódicas de inspección.

Con todo, el equipo de seguimiento ambiental tendrá en consideración tres aspectos fundamentales: la gestión ambiental que el contratista proponga para la realización de sus trabajos, las posibles medidas correctoras de impacto ambiental que se deriven de declaraciones de impacto ambiental aplicables y el control de la calidad ambiental del medio en que se desarrolla el proyecto.

9.3 Contenido del PVA

Para alcanzar los objetivos de protección ambiental, la dirección ambiental organizará sus trabajos en tres áreas de actuación:

9.3.1 Trabajos previos

Con anterioridad al inicio de los controles medioambientales, se procederá a desarrollar las siguientes acciones:

- Verificación de la existencia y condiciones de las autorizaciones necesarias de dragado y de vertido por parte de las administraciones competentes, para determinar el alcance de los trabajos a realizar.
- Identificación del Director Ambiental y aprobación del equipo de trabajo para el desarrollo de la asistencia a pie de obra.
- Planificación metodológica del funcionamiento de la asistencia técnica ambiental con la elaboración de un cuadro-resumen de operaciones de vigilancia y sistemas de control adecuado al sistema de ejecución de la obra propuesto por el contratista. En todo caso, la revisión del contenido de las autorizaciones de dragado y vertido determinará el alcance de los trabajos a realizar.
- Trabajos de coordinación con la Dirección de la Obra y la Dirección Ambiental.
- Programación de todas las acciones y operaciones de vigilancia: diagrama y calendario respecto a la obra.
- Elaboración de un plano-síntesis de situación de todas las medidas de control.
- Revisión del plan de gestión ambiental del contratista con el fin de recomendar a la Dirección de Obra las mejoras que se consideren adecuadas para adecuarlo al Plan de Vigilancia Ambiental de la obra.
- Establecer las máximas sinergias con otros programas de vigilancia ambiental que puedan estar en desarrollo en el ámbito de ejecución del proyecto.
- El PVA de las obras incluirá un protocolo de actuación en caso de vertido accidental en mar.

- Antes del inicio de la campaña, la APB presentará información detallada

Paralelamente a todos los trabajos enumerados, en fase pre-operacional se realizarán analíticas completas de agua en la zona de extracción y aportación, así como la filmación en las proximidades de la zona LIC Costes del Garraf, con el objetivo de poder evaluar la posible afección derivada de la operación de extracción sobre el espacio LIC/ZEPA Costes del Garraf.

9.3.2 Durante la ejecución del proyecto

A continuación, se plantean las actividades de seguimiento ambiental que se llevarán a cabo en las diferentes áreas donde se desarrolla el proyecto de extracción y aportación de arenas.

Durante la ejecución de la extracción y vertido de arenas, se cumplimentarán unas hojas de control, que se incorporan en el apartado 9.4.

Estas hojas serán rellenadas para cada uno de los ciclos de dragado (operación de extracción, ruta a zona vertido, operación de vertido y ruta de vuelta a zona de extracción) así como durante cada una de las visitas de inspección realizadas a la zona de vertido (o zona de aportación de arenas). Una vez acabados los trabajos, el conjunto de las hojas de control conformará el libro de obra.

El PVA incluirá un protocolo en caso de vertido accidental al mar y asegurará el control, la retirada y adecuada gestión en tierra de los residuos sólidos de origen antrópico que puedan aparecer durante la actuación. Se establecerá un protocolo de recogida y gestión no solo de los residuos y basuras generadas por la actividad propuesta, sino también para el resto de basura marina que pueda aparecer en el mar durante el transcurso de las obras.

9.3.2.1 En la zona de dragado

En la zona de dragado se realizarán tareas de inspección visual (valoración cualitativa) de los efectos ambientales de la extracción, así como la toma de muestras y datos oceanográficos del medio afectado por la obra.

Inspección visual

- Comprobación de la zona de extracción: verificación del correcto balizado, ejecutado previamente al comienzo de las operaciones de dragado y confirmación de la retirada de las artes de pesca instaladas.
- Comprobación de la delimitación y balizado de la banda de protección entorno de los emisarios. Verificación de que la amplitud de la banda de protección garantiza la no afectación a los mismos.

- Verificación de las correctas operaciones de la draga durante la extracción de arenas, tales como la succión en marcha y en la zona delimitada en el proyecto e introducida en el programa de posicionamiento de la embarcación. Control del vertido en caso de overflow.
- Control de que el volumen dragado se ajuste al previsto en proyecto o, en su caso, al determinado por la Dirección de Obra.
- Seguimiento de la evolución de la pluma de turbidez durante la extracción. En el caso de superarse los límites establecidos para la turbidez del agua, se tomarán las medidas que sean necesarias incluyendo la paralización de las obras hasta que se restablezcan los valores observados en la estación de control.
- Evaluación de la idoneidad de los materiales a dragar para su uso en la playa. La determinación previa es el objeto del presente documento, pero durante las operaciones de dragado se tomarán muestras para verificar esta idoneidad.
- Referenciar y comunicar a las autoridades competentes cualquier aparición de pecios o restos arqueológicos.
- Control batimétrico de las zonas de dragado a fin de conocer la evolución del nuevo perfil del fondo de las zonas de extracción (no incluido en este contrato).

Muestreo y obtención de datos oceanográficos:

- Durante la ejecución del proyecto, y con una periodicidad, como mínimo, semanal, se realizará el seguimiento de la calidad de la columna de agua en los dos puntos de muestreo (una en cada una de las zona de extracción). En el punto de seguimiento se tomarán muestras a dos niveles. Los parámetros a analizar serán los que se muestran en el apartado 9.3.4.
- Igualmente, y con la misma periodicidad, se realizará la caracterización de la columna de agua con un CTD, de donde se obtendrán los perfiles de temperatura, salinidad y turbidez, además de determinar la penetración de la luz con un disco Secchi, durante la ejecución de las operaciones de dragado.
- Se realizará un seguimiento y control de las posibles afecciones del dragado a la zona Red Natura 2000 – Costes del Garraf. Para ello se establecerán tres estaciones de muestreo en zonas próximas a ésta para la caracterización de la columna de agua con un CTD, de donde se obtendrán los perfiles de temperatura, salinidad y turbidez, además de determinar la penetración de la luz con un disco Secchi, durante la ejecución de las operaciones de dragado.

9.3.2.2 En la cántara

A bordo de la draga se realizarán diferentes tareas de seguimiento y control ambiental de la ejecución de los ciclos de dragado. Estas tareas se dividen en registros, control visual y toma de muestras. A continuación, se detallan dichas tareas:

- Registro y control de los niveles de llenado de la cántara. Comprobar que no se excede de la capacidad de la misma, evitando así la producción de overflow o pérdidas de material fino durante el traslado a la zona de vertido.
- Registro de la presencia de restos de posible interés histórico-cultural y recursos pesqueros en el material dragado y depositado en la cántara.
- Registro y control de que los traslados entre la zona de extracción y de vertido se realicen por las rutas preestablecidas.
- Comprobación de la restricción de uso de cualquier sistema de lavado de finos durante los viajes de transporte y que, además, no se producen pérdidas de materiales por falta de estanqueidad del equipo.
- Toma de muestras de material dragado de la cántara para su posterior análisis en laboratorio y determinación de su calidad. En el apartado 9.3.4 se describen los parámetros a analizar y los valores obtenidos en el caso de las analíticas completas y microbiología además de las determinaciones granulométricas.

Analítica	Frecuencia de muestreo
Granulometría completa y materia orgánica	Una muestra cada 2.000 m ³
Análisis TOC, TPT, granulometría, metales pesados, TPH y microbiología	Una muestra cada 20.000 m ³ (integración de 10 muestras de granulometría)

9.3.2.3 En la zona de vertido

En la zona de vertido (en la playa de El Prat de Llobregat y de Gavà) se realizarán tareas de inspección visual (valoración cualitativa) de los efectos ambientales del vertido y ejecución del mismo, así como la toma de muestras y datos oceanográficos del medio afectado por la obra.

En la zona de conexión de la draga con el conducto de descarga del material a playa, desde la propia embarcación, se realizarán los siguientes aspectos:

- Comprobación de la zona de vertido: verificar que se ha balizado correctamente y con anterioridad al comienzo de las operaciones de aportación de material a la playa.
- Comprobación de la correcta descarga de los materiales, evitando pérdidas y overflows.

- Control de revisión y mantenimiento de las embarcación implicadas en el proyecto, se pedirá la documentación necesaria al contratista.

Control cualitativo (inspección visual):

- Verificación, en las playas, del acondicionamiento de caballones paralelos a la orilla en las zonas de vertido o de aportación.
- Seguimiento de las condiciones de vertido y extensión de arenas en la zona de aportación.
- Control de la evolución de la pluma de turbidez durante la descarga. En el caso de superarse los límites establecidos para la turbidez del agua, se tomarán las medidas que sean necesarias incluyendo la paralización de las obras hasta que se restablezcan los valores observados en la estación de control.
- Control de la presencia de comunidades naturales y otros materiales (residuos, restos arqueológicos...) a causa de la aportación de arenas.
- Control de condiciones de orden, limpieza, gestión de residuos y vertidos potencialmente contaminantes, procedentes de elementos auxiliares y maquinaria en la playa.
- Control de la retirada y adecuada gestión en tierra de los residuos sólidos de origen antrópico que puedan aparecer durante la actuación.
- Se vigilará la posible nidificación de tortuga boba, para detectar cualquier posible aparición en la playa. Ante un avistamiento de tortuga boba durante la ejecución de las obras, ello deberá ser comunicado inmediatamente a la autoridad pertinente, el Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya. Si se produce una puesta de tortuga, el nido debe ser balizado y técnicos especialistas deben realizar el seguimiento. El nido deberá ser protegido del paso de personal de la obra, la maquinaria y del vertido del material de reubicación.

Muestreo y obtención de datos oceanográficos:

- Con una periodicidad mínima semanal, se determinará la calidad de la columna de agua en el punto de seguimiento establecido en cada una de las zonas de aportación. Este punto se encontrará a cierta distancia de las zonas de aportación, a fin de obtener muestras representativas. En el punto de seguimiento se tomarán muestras a dos niveles. Los parámetros a analizar en las muestras serán los que se muestran en el apartado 9.3.4 Trabajos analíticos. Con la misma periodicidad, se caracterizará la columna de agua mediante CTD, para obtener los perfiles de temperatura, salinidad y turbidez, además de determinar la penetración de la luz con un disco Secchi.
- Diariamente se realizará una toma de muestra de agua en medio marino para determinación de turbidez, en dos puntos, a norte y al sur de la zona de aportación junto a la orilla.

9.3.3 Tras la finalización del proyecto

Una vez finalizado los trabajos de dragado y aportación de arenas a las playas al sur del Llobregat, se realizará la comprobación de la retirada de todos los elementos auxiliares, tanto en el mar como en la zona terrestre. Asimismo, se comprobará que se realice la retirada y correcta gestión de los residuos generados.

Además se realizará la filmación en las proximidades de la zona LIC Costes del Garraf, con el mismo alcance que con carácter preoperacional. Estas filmaciones se realizan para poder evaluar la posible afección derivada de la operación de extracción sobre el espacio LIC/ZEPA Costes del Garraf.

Con todo, se realizará un control batimétrico de las zonas de extracción y topográfico de la zona de aportación a fin de conocer la evolución del nuevo perfil de la playa (este control se contrata aparte).

Al finalizar la actuación, se enviará a la Demarcación de Costas en Cataluña acta de finalización de los trabajos, e informes de seguimiento (de la calidad de las aguas y sedimento así como los resultados del Plan de Vigilancia Ambiental).

9.3.4 Trabajos analíticos

Durante la ejecución del proyecto se habrán tomado diferentes muestras de agua marina y de sedimentos de la cántara que serán conservados y trasladados a laboratorio.

A continuación, se describe el programa de determinaciones y muestras serán analizadas.

Muestras de agua

- Las muestras de agua marina, obtenidas en las diferentes zonas de trabajo (áreas de extracción y de vertido) se conservarán y transportarán según los protocolos del laboratorio de análisis.
- A continuación, se identifican los parámetros que se determinarán en el laboratorio en las muestras obtenidas desde la embarcación auxiliar:
 - Materiales en suspensión
 - Carbono orgánico total
 - Turbidez
 - Nutrientes: nitratos, nitritos, amonio y fosfatos.
 - Metales pesados
 - TPH por cadenas
 - E.Coli

- Streptococos fecales

Los procedimientos serán los establecidos en la fase de caracterización con la finalidad de que los resultados sean totalmente compatibles y, por tanto, comparables.

Por otro lado, se obtendrán datos de turbidez del medio marino mediante las muestras tomadas en la orilla, durante las operaciones de descarga de material

Muestras de sedimento

Periódicamente durante la ejecución del proyecto, se habrán tomado muestras de sedimentos de la cántara, que se enviarán a laboratorio según los procedimientos establecidos por el mismo.

En el laboratorio se realizarán las siguientes determinaciones:

- Granulometría completa y materia orgánica cada 2.000 m³.
- Análisis físico-químicos y Microbiológicos (DCMD, 2021) cada 20.000 m³ (muestra obtenida de la integración de 15 de las muestras anteriores) a excepción de los TBT y sus productos de degradación.

9.4 Documentación generada

Como ya se ha comentado, durante la ejecución de las operaciones de aportación de arenas a las playas se realizará el seguimiento ambiental desde la draga y desde la playa.

9.4.1 Hoja de Control y Libro de Obra

El **inspector ambiental de draga** cumplimentará la **Hoja de Control** en cada ciclo de dragado. Esta Hoja de Control recopila toda la información referente a las actividades de ejecución del proyecto y a los impactos asociados a ellas en las diferentes zonas de operaciones, es decir, en la zona de dragado y de vertido y las características del material en la cántara. Como mínimo, y para que sea representativo, incorporará la siguiente información:

- **En la zona de dragado**
 - Localización geográfica de las operaciones de extracción
 - Identificación de la tipología de método extractivo (en marcha o estático)
 - Profundidad inicial de dragado
 - Duración de la operación
 - Características de la pluma (dimensiones y persistencia)

- **En la cántara**

- Volumen de sedimento en la cántara
- Volumen acumulado extraído
- Presencia de overflow o pérdidas de material
- Características visuales del sedimento
- Presencia de pecios arqueológicos o recursos pesqueros

- **En la zona de vertido**

- Verificación del posicionamiento de la zona de vertido
- Duración de la operación
- Presencia de overflow o pérdidas de material
- Características de la pluma (dimensiones y persistencia)

Además, se establecerá un espacio para la anotación de incidencias, condiciones climatológicas y marítimas, entre otros.

Por otra parte, el **inspector ambiental de tierra** cumplimentará periódicamente la **Hoja de Control** con el seguimiento ambiental de las operaciones de vertido en la zona en la playa. Como mínimo, y para que sea representativo, incorporará la siguiente información:

- Condiciones meteorológicas
- Ocupación temporal
- Instalaciones y maquinaria
- Operación de vertido de arenas en la playa
- Operación de descarga en medio marino
- Muestreo de agua marina en la orilla para la medición de la turbidez
- Otras observaciones
- Reportaje fotográfico

A la finalización de los trabajos, el conjunto de Hojas de Control conformará el Libro de Obra del proyecto de “16ª Aportación de arenas a las playas del sur del Llobregat”.

9.4.2 Informe final

Además de las Hojas de Control, y a la finalización de las obras, y una vez se posean todos los datos analíticos, la DAO entregará el Informe Final de Seguimiento del proyecto de “Aportación de arenas a las playas al sur del Llobregat”. Este informe estará formado, como mínimo, de los siguientes apartados:

- Introducción (antecedentes administrativos, objetivo de la DAO, marco normativo y ámbito global de la actuación)
- Presentación del PVA (metodología de los trabajos realizados, tanto de los controles en la draga y en tierra) como en el laboratorio
- Descripción y características de la draga y método de dragado
- Calidad de los materiales dragados
- Tipificación de los materiales
- Conclusiones
- Anejos (reportaje fotográfico, resultados analíticos del sedimento dragado y de las muestras de agua, libro de obra, volúmenes dragados, partes diarios de volúmenes dragados (contrata), incidencias).

10 CONCLUSIONES

De los trabajos realizados, se extraen las siguientes conclusiones:

- I. Se plantea una **nueva aportación de arenas** (la decimosexta en el total de los años) a tramos de playa en regresión situadas al sur del río Llobregat dando cumplimiento a lo que determina la **Declaración de Impacto Ambiental del Plan Director del Puerto de Barcelona (2000)**. **Los materiales necesarios procederán del entorno de Port Ginesta** (T.M. de Sitges), en una operación equivalente a las realizadas en el pasado. El volumen estimado para cada campaña anual es de aproximadamente 100.000 m³. Las áreas de aportación estudiadas han sido dos: Gavà y el Prat de Llobregat.
- I. La tramitación administrativa del Proyecto requiere la clasificación previa de los materiales y la evaluación de su idoneidad, de acuerdo con las nuevas **Directrices para la caracterización del material de dragado y su reubicación en aguas del dominio público marítimo terrestre**, DCMD, 2021, así como a la **Instrucción técnica para la gestión ambiental de las extracciones marinas para la obtención de arena** (2010).
- II. La campaña de toma de muestras (calidad de los sedimentos) ha sido realizada según la normativa de aplicación. La **investigación de la calidad de sedimentos** se ha desarrollado tanto en la zona de extracción como en las zonas de aportación, correspondiente a El Prat de Llobregat y Gavà.

III. Como resultado de la investigación de la calidad ambiental de los sedimentos a dragar se concluye:

- **Calidad física**: los materiales evaluados cumplen para la regeneración de playas, con un porcentaje promedio de finos inferior al 5%.

La D_{50} de las estaciones correspondientes a las zonas de aportación situadas en El Prat de Llobregat presenta un valor promedio de 0,21 mm y de 0,20 mm en Gavà, siendo ambas clasificadas como arenas finas (AF). La zona de extracción también se clasifica como arenas finas (AF), con una D_{50} de 0,18 mm.

- **Calidad química**: los sedimentos investigados son de calidad química excelente y no presentan señales de impacto ambiental por actividades humanas. Para los distintos parámetros analizados, todas las muestras se encuentran por debajo del nivel de acción A de las DCMD 2021.
- **Calidad microbiológica**: las arenas a dragar no muestran impactos que podrían ser causados por la presencia de efluentes residuales de origen urbano.

Por lo tanto, **las arenas investigadas son aptas para la regeneración de playas**, y en concreto presentan características similares entre las áreas de aportación y de extracción, lo cual hace viable la operación.

IV. El estudio incluye una evaluación de los impactos ambientales asociados a las operaciones de dragado y regeneración, que pone de manifiesto la no existencia de efectos significativos adversos.

- ✓ En términos generales el análisis taxonómico de las comunidades bentónicas revela la presencia de especies ligadas a fondos blandos de arenas finas y muy finas pocos profundas, como los poliquetos de las familias Paraonidae, o los bivalvos de las familias Corbulidae (*Lentidium mediterraneum*) y Lucinidae (con la especie *Lucinella divaricata*). Los resultados del índice AMBI, indican que en términos generales las estaciones de muestreo no se encuentran perturbadas.
- ✓ Del estudio de impacto acústico se concluye que, del resultado en las diferentes simulaciones, tanto en el periodo de día como de tarde y noche, el nivel de ruido emitido por la draga que alcanza las áreas acústicas y las edificaciones más próximas cumplen con los correspondientes objetivos de calidad acústica, en las operaciones de dragado como de vertido, con la draga analizada.

V. Finalmente, se propone un programa de vigilancia ambiental a realizar durante las distintas fases de las obras con el fin de comprobar que los impactos reales son los previstos, que se aplican las medidas correctoras definidas y que se aportarán soluciones complementarias frente a situaciones imprevistas.

11 BIBLIOGRAFÍA

- Birdlife.org: <http://www.birdlife.org/>
- CEDEX (Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas). Portal de información sobre el medio marino en España. <http://infomar.cedex.es>
- Convenio MARPOL 73/78. Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por los Buques, de 1973, modificado por el Protocolo de 1978.
- Convenio SOLAS, Organización Marítima Internacional, 1974.
- Declaración de Impacto Ambiental sobre el Plan Director del Puerto de Barcelona (BOE núm. 164).
- Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre 2009, relativa a la conservación de las aves.
- Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.
- Directiva 2008/56/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 17 de junio de 2008, por la que se establece un marco de acción comunitaria para la política del medio marino (Directiva marco sobre la estrategia marina).
- Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre 2009, relativa a la conservación de las aves.
- Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.
- Directrices para la caracterización del material dragado y su reubicación en aguas del dominio público marítimo-terrestre. Comisión interministerial de Estrategias Marinas, 2021.
- Documentos del primer ciclo de estrategias marinas (2012-2018): Demarcación Levantino-Balear.
- Documentos del segundo ciclo de estrategias marinas (2018-2024): Demarcación Levantino-Balear.
- EMODNET (European Marine Observation and Data Network). Varios portales con información geográfica de carácter medioambiental a nivel europeo. <https://emodnet.eu/en>.
- ENAIRE: <https://www.enaire.es/home>
- Estrategia Marina Demarcación Levantino-Balear, parte V. Objetivos ambientales, 2012.
- Estudio de transporte y dispersión de la pluma de dragado en la zona de extracción para la aportación de arenas a la playa al sur del Llobregat. Port de Barcelona, 2021.
- Ibanez, F. and Dauvin, J.C. (1988). Long term changes (1977 to 1987) in a muddy fine sand Abra alba – Melinna palmata community from the western English Channel. Marine Ecology Progress Series, 49: 65-81
- ICATMAR, 2020. Estat de les Pesqueres a Catalunya 2019.
- IEO (Instituto Español de Oceanografía). Portal con información geográfica de carácter marino para todo el territorio español. <http://www.ideo-base.ieo.es/Home>
- Instrucción Técnica para la Gestión Ambiental de las Extracciones Marinas para la Obtención de Arenas, 2010.
- Krebs, C.J. (1985). Ecological Methodology. Harper and Row, Publishers. New York. 654 pp.
- Kruskal, J.B. (1964). Non-metric multidimensional scaling: a numerical method. Psychometrika 29: 115-129
- Ley 2/2013, de 29 de mayo, de Protección y Uso Sostenible del Litoral y de Modificación de la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas.
- Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación de Impacto Ambiental.

- Ley 41/2010, de 29 de diciembre, de protección del medio marino
- Marinetraffic: Global Ship Tracking Intelligence. <https://www.marinetraffic.com/en/ais/home/>
- MITECO (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). Portal con datos geográfico relativos a información medioambiental de espacios naturales protegidos, hábitats de interés comunitario, etc. <https://www.miteco.gob.es/es/cartografia-y-sig/ide/>
- Orden AAM/89/2011 de 17 de mayo, por la que se declaran zonas de producción de moluscos bivalvos y gasterópodos, equinodermos y tunicados en el litoral de Cataluña.
- Pearson, T.H. & Rosenberg, R. (1978) Macrobenthic succession in relation to organic enrichment and pollution of the marine environment. *Oceanographic and Marine Biology Annual Review*, 16: 229-311
- Puertos del Estado. Oceanografía. <https://www.puertos.es/es-es>
- Real Decreto 1365/2018, de 2 de noviembre, por el que se aprueban las estrategias marinas
- Real Decreto 79/2019, de 22 de febrero, que se regula el informe de compatibilidad y se establecen los criterios de compatibilidad con las estrategias marinas.
- Resultados de la campaña de topo-batimetría del ámbito general en julio 2021. Port de Barcelona, 2021.
- Sarda, R., Pinedo, S., Gremare, A., Taboada, S. (2000). Changes in the dynamics of shallow sandy-bottom assemblages due to sand extraction in the Catalan Western Mediterranean Sea. *ICES Journal of Marine Science*, 57: 1446-1453.

Por el equipo técnico de TECNOAMBIENTE, S.L.

Laia Morán Branzuela

ANEJOS

ANEJO I

Presentación de resultados caracterización fisicoquímica

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE
BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-000030

Página 1/ 3

TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN: Toma de muestras (*) realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT-S1

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120773

Fecha inicio análisis: 17 de diciembre de 2021

Fecha finalización análisis: 11 de enero de 2022

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.721	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	1.8	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	1.4	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	8.9	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	26.1	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	48.8	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	2.0	PNT LAB 84
Finos	%	10.0	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-000030

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.17	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	1.06	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.89	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.00	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	8.25	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.25	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.58	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	23.8	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	7.14	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	0.148	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	11.2	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	27.1	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	12.2	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	13.9	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	38.6	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-000030

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE
BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-000200

Página 1/ 3

TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN: Toma de muestras (*) realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente:

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120774

Fecha inicio análisis: 17 de diciembre de 2021

Fecha finalización análisis: 11 de enero de 2022

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.641	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	1.4	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	1.3	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	2.0	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	2.3	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	1.4	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	2.3	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	8.0	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	20.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	27.8	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	26.9	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	4.1	PNT LAB 84
Finos	%	2.0	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-000200

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

Determinación	Unidades	Resultado	Metodología
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.22	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	< 1.00	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.31	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	4.36	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.69	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.02	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.09	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	22.4	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	8.74	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	15.2	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	27.9	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	17.6	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	20.8	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	50.8	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	2	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-000200

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE
BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-000370

Página 1/ 3

TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN: Toma de muestras (*) realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S3

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120775

Fecha inicio análisis: 17 de diciembre de 2021

Fecha finalización análisis: 11 de enero de 2022

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.982	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	2.1	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	0.60	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	2.1	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	12.3	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	22.6	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	35.2	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	19.9	PNT LAB 84
Finos	%	3.7	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-000370

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.17	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	< 1.00	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.61	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.29	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	9.77	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.75	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.91	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	25.1	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	7.61	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	0.208	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	12.6	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	38.0	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	13.5	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	18.3	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	45.2	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	41	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-000370

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE
BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-000540

Página 1/ 3

TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN: Toma de muestras (*) realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S4

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120776

Fecha inicio análisis: 17 de diciembre de 2021

Fecha finalización análisis: 11 de enero de 2022

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.771	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	9.2	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	2.8	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	3.1	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	2.9	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	1.9	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	2.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	7.6	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	17.2	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	22.2	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	24.2	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	2.9	PNT LAB 84
Finos	%	3.5	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-000540

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

Determinación	Unidades	Resultado	Metodología
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.24	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	< 1.00	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.07	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	4.41	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	8.64	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.92	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.43	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	24.5	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	11.1	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	15.4	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	37.3	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	24.5	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	14.9	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	58.3	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-000540

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE
BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-000710

Página 1/ 3

TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN: Toma de muestras (*) realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S5

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120777

Fecha inicio análisis: 17 de diciembre de 2021

Fecha finalización análisis: 11 de enero de 2022

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	1.26	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	0.80	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	0.70	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	0.70	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	0.70	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	0.90	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	3.4	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	15.8	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	36.9	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	33.7	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	3.8	PNT LAB 84
Finos	%	2.1	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-000710

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

Determinación	Unidades	Resultado	Metodología
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.20	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	< 1.00	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.12	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	4.27	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	8.34	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.62	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	4.92	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	22.3	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	7.08	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	12.1	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	27.9	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	16.7	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	10.9	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	54.6	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-000710

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE
BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-000880

Página 1/ 3

TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN: Toma de muestras (*) realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S6

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120778

Fecha inicio análisis: 17 de diciembre de 2021

Fecha finalización análisis: 11 de enero de 2022

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.824	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	2.9	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	15.1	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	29.3	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	47.4	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	3.1	PNT LAB 84
Finos	%	1.6	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-000880

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.18	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	1.27	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.59	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	4.91	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	9.25	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.66	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.83	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	24.6	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	8.71	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	18.1	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	35.8	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	20.4	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	11.3	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	60.2	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	16	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-000880

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE
BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-001050

Página 1/ 3

TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN: Toma de muestras (*) realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S7

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120779

Fecha inicio análisis: 17 de diciembre de 2021

Fecha finalización análisis: 11 de enero de 2022

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	1.05	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	1.0	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	1.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	11.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	64.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	17.9	PNT LAB 84
Finos	%	2.9	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-001050

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

Determinación	Unidades	Resultado	Metodología
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.15	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	1.02	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.28	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.71	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	10.1	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.86	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	8.00	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	26.1	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	9.05	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	0.141	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	10.0	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	29.0	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	12.6	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	20.4	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	41.7	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-001050

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE
BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-001220

Página 1/ 3

TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN: Toma de muestras (*) realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S8

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120780

Fecha inicio análisis: 17 de diciembre de 2021

Fecha finalización análisis: 11 de enero de 2022

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	1.00	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	1.7	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	33.7	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	47.9	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	9.1	PNT LAB 84
Finos	%	6.7	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-001220

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

Determinación	Unidades	Resultado	Metodología
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.16	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	< 1.00	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.11	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.42	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	10.5	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.91	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.25	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	27.6	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	7.30	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	0.161	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	15.2	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	28.8	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	12.7	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	17.1	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	51.7	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	758	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-001220

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:**MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE****Dirección:****BADALONA****At.****Referencia informe:** 225037361-001390**Página 1/ 3****TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestras (*)

realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S9

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120781**Fecha inicio análisis:** 17 de diciembre de 2021**Fecha finalización análisis:** 11 de enero de 2022**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.771	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	0.80	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	2.7	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	9.0	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	25.6	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	47.2	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	11.2	PNT LAB 84
Finos	%	2.4	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-001390

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.17	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	1.08	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.40	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.37	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	9.89	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.24	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.54	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	27.1	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	7.64	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	8.43	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	22.4	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	12.8	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	16.6	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	38.4	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-001390

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:**MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE****Dirección:****BADALONA****At.****Referencia informe:** 225037361-001560**Página 1/ 3****TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestras (*)

realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S10

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120782**Fecha inicio análisis:** 17 de diciembre de 2021**Fecha finalización análisis:** 11 de enero de 2022**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.937	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	0.90	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	3.4	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	14.6	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	62.8	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	14.8	PNT LAB 84
Finos	%	2.3	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-001560

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

Determinación	Unidades	Resultado	Metodología
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.15	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	1.25	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.74	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.32	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	9.36	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.34	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.08	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	27.2	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	7.04	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	0.125	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	8.05	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	21.1	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	10.6	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	13.9	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	35.2	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	79	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-001560

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE
BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-001730

Página 1/ 3

TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN: Toma de muestras (*) realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S11

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120783

Fecha inicio análisis: 17 de diciembre de 2021

Fecha finalización análisis: 11 de enero de 2022

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.780	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	1.0	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	1.6	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	1.2	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	1.8	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	6.2	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	16.9	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	31.1	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	32.0	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	4.7	PNT LAB 84
Finos	%	2.6	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-001730

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

Determinación	Unidades	Resultado	Metodología
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.20	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	< 1.00	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.29	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	4.65	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.18	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.93	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.24	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	22.4	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	6.78	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	9.40	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	21.9	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	12.0	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	10.0	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	40.5	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-001730

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:**MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE****Dirección:****BADALONA****At.****Referencia informe:** 225037361-001900**Página 1/ 3****TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestras (*)

realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S12

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120784**Fecha inicio análisis:** 17 de diciembre de 2021**Fecha finalización análisis:** 11 de enero de 2022**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.603	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	1.9	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	7.9	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	24.7	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	51.2	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	9.3	PNT LAB 84
Finos	%	3.4	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-001900

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.17	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	< 1.00	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.23	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	4.67	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	9.00	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.22	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.08	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	25.8	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	6.14	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	8.01	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	18.6	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	9.00	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	11.2	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	32.6	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	20	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037361-001900

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:**MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE****Dirección:****BADALONA****At.****Referencia informe:** 225037363-000030**Página 1/ 3****TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestras (*)

realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S13

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120785**Fecha inicio análisis:** 17 de diciembre de 2021**Fecha finalización análisis:** 11 de enero de 2022**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.887	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	1.2	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	2.7	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	1.8	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	2.2	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	5.0	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	12.7	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	26.0	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	36.8	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	7.5	PNT LAB 84
Finos	%	3.6	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-000030

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

Determinación	Unidades	Resultado	Metodología
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.19	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	< 1.00	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.93	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.20	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	8.38	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.50	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.05	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	25.7	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	5.52	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	0.138	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	7.84	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	18.5	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	8.96	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	10.9	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	33.6	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	210	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-000030

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE
BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-000200

Página 1/ 3

TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN: Toma de muestras (*) realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S14

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120786

Fecha inicio análisis: 17 de diciembre de 2021

Fecha finalización análisis: 11 de enero de 2022

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.913	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	0.80	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	2.8	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	62.4	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	25.1	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	6.3	PNT LAB 84
Finos	%	2.1	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-000200

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.20	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	< 1.00	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.76	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.75	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	8.67	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.55	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.30	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	26.4	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	5.33	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	7.65	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	17.4	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	8.47	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	9.41	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	31.3	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	161	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-000200

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE
BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-000370

Página 1/ 3

TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN: Toma de muestras (*) realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S15

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120787

Fecha inicio análisis: 17 de diciembre de 2021

Fecha finalización análisis: 11 de enero de 2022

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.790	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	2.2	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	10.7	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	29.9	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	45.2	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	7.9	PNT LAB 84
Finos	%	3.5	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-000370

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.17	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	< 1.00	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.57	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.25	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	9.23	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.80	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.32	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	26.9	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	6.78	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	0.127	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	7.99	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	18.4	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	9.32	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	11.7	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	32.8	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	29	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-000370

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:**MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE****Dirección:****BADALONA****At.****Referencia informe:** 225037363-000540**Página 1/ 3****TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestras (*)

realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S16

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120788**Fecha inicio análisis:** 17 de diciembre de 2021**Fecha finalización análisis:** 11 de enero de 2022**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.917	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	1.3	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	14.7	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	55.2	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	21.8	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	4.6	PNT LAB 84
Finos	%	2.0	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-000540

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

Determinación	Unidades	Resultado	Metodología
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.21	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	< 1.00	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.67	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.57	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	9.66	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.93	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.98	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	26.7	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	6.93	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	0.124	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	8.54	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	21.5	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	10.3	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	14.3	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	35.6	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	69	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-000540

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE
BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-000710

Página 1/ 3

TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN: Toma de muestras (*) realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S17

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120789

Fecha inicio análisis: 17 de diciembre de 2021

Fecha finalización análisis: 11 de enero de 2022

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.848	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	1.7	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	34.9	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	48.0	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	11.6	PNT LAB 84
Finos	%	3.3	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-000710

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

Determinación	Unidades	Resultado	Metodología
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.17	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	1.23	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.31	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.84	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	11.2	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.93	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.42	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	30.3	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	6.21	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	0.132	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	7.47	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	17.6	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	9.19	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	12.9	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	31.5	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	175	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-000710

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:**MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE****Dirección:****BADALONA****At.****Referencia informe:** 225037363-000880**Página 1/ 3****TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestras (*)

realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S18

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120790**Fecha inicio análisis:** 17 de diciembre de 2021**Fecha finalización análisis:** 11 de enero de 2022**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.853	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	1.3	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	43.4	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	50.2	PNT LAB 84
Finos	%	4.6	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-000880

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

Determinación	Unidades	Resultado	Metodología
Granulometría moda	Adimensional	AMF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.12	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	1.29	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.60	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.32	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	11.2	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.93	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.85	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	31.4	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	6.66	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	0.131	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	8.67	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	24.1	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	9.89	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	14.4	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	36.3	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	80	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-000880

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE
BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-001050

Página 1/ 3

TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN: Toma de muestras (*) realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S19

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120791

Fecha inicio análisis: 17 de diciembre de 2021

Fecha finalización análisis: 11 de enero de 2022

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.799	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	0.60	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	1.1	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	3.4	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	26.4	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	44.2	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	17.3	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	3.0	PNT LAB 84
Finos	%	3.3	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-001050

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.22	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	< 1.00	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.19	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.23	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	9.03	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.69	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.63	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	27.0	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	6.07	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	9.59	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	21.1	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	10.8	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	11.3	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	39.0	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-001050

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE
BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-001220

Página 1/ 3

TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN: Toma de muestras (*) realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S20

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120792

Fecha inicio análisis: 17 de diciembre de 2021

Fecha finalización análisis: 11 de enero de 2022

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.701	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	1.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	6.0	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	21.6	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	50.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	14.6	PNT LAB 84
Finos	%	4.3	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-001220

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

Determinación	Unidades	Resultado	Metodología
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.16	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	< 1.00	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.98	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.14	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	8.91	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.68	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.65	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	26.6	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	5.75	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	0.122	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	8.26	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	18.9	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	10.00	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	10.8	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	35.1	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-001220

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE
BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-001390

Página 1/ 3

TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN: Toma de muestras (*)

realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S21

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120793

Fecha inicio análisis: 17 de diciembre de 2021

Fecha finalización análisis: 11 de enero de 2022

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.761	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	0.80	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	4.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	22.6	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	45.6	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	21.0	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	2.7	PNT LAB 84
Finos	%	2.2	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-001390

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

Determinación	Unidades	Resultado	Metodología
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.22	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	1.10	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.88	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	4.65	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	8.27	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.26	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.64	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	24.7	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	10.0	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	12.0	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	29.8	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	18.5	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	16.9	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	44.3	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-001390

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:**MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE****Dirección:****BADALONA**
At.**Referencia informe:** 225037363-001560**Página 1/ 3****TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestras (*)

realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S22**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento**Referencia del laboratorio:** 21120794**Fecha inicio análisis:** 17 de diciembre de 2021**Fecha finalización análisis:** 11 de enero de 2022**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.878	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	0.80	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	3.0	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	15.3	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	50.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	24.1	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	3.3	PNT LAB 84
Finos	%	1.8	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-001560

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.21	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	1.13	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.94	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	4.47	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	8.04	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.73	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.49	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	24.1	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	7.18	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	9.53	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	22.2	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	11.8	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	13.8	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	43.4	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-001560

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:**MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE****Dirección:****BADALONA****At.****Referencia informe:** 225037363-001730**Página 1/ 3****TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestras (*)

realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S23

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120795**Fecha inicio análisis:** 17 de diciembre de 2021**Fecha finalización análisis:** 11 de enero de 2022**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	1.01	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	0.60	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	0.60	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	4.8	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	35.2	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	40.4	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	13.9	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	1.1	PNT LAB 84
Finos	%	2.2	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-001730

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
Granulometría moda	Adimensional	AF	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.24	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	< 1.00	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.80	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	4.25	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.43	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.57	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.09	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	22.3	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	9.71	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	15.7	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	38.2	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	22.5	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	16.7	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	69.2	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-001730

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE
BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-001900

Página 1/ 3

TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN: Toma de muestras (*) realizada por personal técnico de TECNOAMBIENTE, S.L., recibida en nuestro laboratorio el día 17 de diciembre de 2021 y referenciada como se indica a continuación:

Información aportada por el cliente: PRAT S24

Característica(s) de la(s) Muestra(s): La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 500ml. y 1 bote de plástico de 100ml. Tipo de muestra: sedimento

Referencia del laboratorio: 21120796

Fecha inicio análisis: 17 de diciembre de 2021

Fecha finalización análisis: 11 de enero de 2022

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
COT por oxidación química (*)	%	0.874	PNT LAB 50
TPT-EC50 (*)	mg/l	> 8000	PNT LAB 22
Granulometría tamiz 2,00 mm	%	3.0	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,40 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 1,00 mm	%	< 0.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,71 mm	%	1.1	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,60 mm	%	1.2	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,50 mm	%	2.8	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,35 mm	%	10.8	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,25 mm	%	37.2	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,18 mm	%	29.1	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,12 mm	%	10.5	PNT LAB 84
Granulometría tamiz 0,063 mm	%	3.0	PNT LAB 84
Finos	%	0.80	PNT LAB 84

Barcelona, 11 de enero de 2022


Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-001900

Página 2/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

Determinación	Unidades	Resultado	Metodología
Granulometría moda	Adimensional	AM	PNT LAB 84
Granulometría D50	mm	0.27	PNT LAB 84
Materia orgánica	%	< 1.00	PNT LAB 42
Arsénico extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.17	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	4.51	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	7.38	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	5.69	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	6.09	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia NO FINA	mg/Kg	23.1	PNT LAB 07
Arsénico extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	10.8	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	< 0.120	PNT LAB 07
Cobre extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	14.3	PNT LAB 07
Cromo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	31.9	PNT LAB 07
Níquel extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	17.2	PNT LAB 07
Plomo extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	14.1	PNT LAB 07
Zinc extraíble en agua regia< 0.063mm	mg/Kg	52.6	PNT LAB 07
Enterococos intestinal. (*)	UFC/ g	< 2	Incubación/Contaje
E. Coli (*)	UFC/ g	< 2	ISO 7251
Coliformes fecales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 101
Coliformes totales (*)	UFC/ g	< 2	PNT SED 100

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe analítico solicitado por:
Dirección:

MEDIO MARINO-TECNOAMBIENTE

BADALONA
At.

Referencia informe: 225037363-001900

Página 3/ 3

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.
SED

Barcelona, 11 de enero de 2022



Director Técnico Laboratorio
Joan Parés Gómez

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196211

ANÁLISIS Nº: 6227832

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S1

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196211

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197729

ANÁLISIS Nº: 6266243

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S1

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196212

ANÁLISIS Nº: 6227833

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S2

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafeno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196212

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197730

ANÁLISIS Nº: 6266244

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S2

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196213

ANÁLISIS Nº: 6227834

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S3

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196213

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197731

ANÁLISIS Nº: 6266245

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S3

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196214

ANÁLISIS Nº: 6227835

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S4

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196214

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197732

ANÁLISIS Nº: 6266246

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S4

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196216

ANÁLISIS Nº: 6227836

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S5

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196216

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197733

ANÁLISIS Nº: 6266247

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S5

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196217

ANÁLISIS Nº: 6227837

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S6

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196217

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197734

ANÁLISIS Nº: 6266248

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S6

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196218

ANÁLISIS Nº: 6227838

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S7

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196218

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197735

ANÁLISIS Nº: 6266249

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S7

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196219

ANÁLISIS Nº: 6227839

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S8

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196219

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197736

ANÁLISIS Nº: 6266250

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S8

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196220

ANÁLISIS Nº: 6227840

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S9

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196220

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197737

ANÁLISIS Nº: 6266251

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S9

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196221

ANÁLISIS Nº: 6227841

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S10

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196221

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197738

ANÁLISIS Nº: 6266252

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S10

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196222

ANÁLISIS Nº: 6227842

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S11

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafeno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196222

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197739

ANÁLISIS Nº: 6266253

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S11

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196223

ANÁLISIS Nº: 6227843

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S12

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196223

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197740

ANÁLISIS Nº: 6266254

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S12

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196224

ANÁLISIS Nº: 6227844

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S13

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196224

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197742

ANÁLISIS Nº: 6266255

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S13

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196225

ANÁLISIS Nº: 6227845

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S14

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196225

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197750

ANÁLISIS Nº: 6266256

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S14

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196226

ANÁLISIS Nº: 6227846

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S15

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196226

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197751

ANÁLISIS Nº: 6266257

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S15

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196227

ANÁLISIS Nº: 6227847

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S16

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196227

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197752

ANÁLISIS Nº: 6266258

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S16

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196228

ANÁLISIS Nº: 6227848

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S17

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196228

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197753

ANÁLISIS Nº: 6266259

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S17

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196229

ANÁLISIS Nº: 6227849

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S18

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	0.26 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196229

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197754

ANÁLISIS Nº: 6266260

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S18

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196230

ANÁLISIS Nº: 6227850

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S19

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196230

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197756

ANÁLISIS Nº: 6266261

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S19

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196231

ANÁLISIS Nº: 6227851

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S20

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196231

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197757

ANÁLISIS Nº: 6266262

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S20

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196232

ANÁLISIS Nº: 6227852

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S21

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafeno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 3196232

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197758

ANÁLISIS Nº: 6266263

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S21

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196233

ANÁLISIS Nº: 6227853

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S22

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafeno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196233

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197759

ANÁLISIS Nº: 6266264

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S22

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196234

ANÁLISIS Nº: 6227854

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S23

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196234

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197760

ANÁLISIS Nº: 6266265

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S23

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196235

ANÁLISIS Nº: 6227855

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S24

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo sedimentos

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 20/12/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.
Hidrocarburos aromaticos policiclicos			
Suma de 16 PAHs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 160 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenafteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Acenaftileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Benzo-(g,h,i)-perileno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-a-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Benzo-b-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Benzo-k-fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 28 %	µg/Kg m.s.
Criseno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Dibenzo-(a,h)-antraceno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 35 %	µg/Kg m.s.
Fenantreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 33 %	µg/Kg m.s.
Fluoranteno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Fluoreno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 40 %	µg/Kg m.s.
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
Naftaleno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
Pireno	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
Bifenilos policlorados (PCBs,congeneres)			
Suma de 7 PCBs	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 50	µg/Kg m.s.
PCB-101	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 39 %	µg/Kg m.s.
PCB-118	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 34 %	µg/Kg m.s.
PCB-138	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 37 %	µg/Kg m.s.
PCB-153	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-180	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 29 %	µg/Kg m.s.
PCB-28	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 38 %	µg/Kg m.s.
PCB-52	A-BS-PE-0047 ULTRASONIDOS-GC	< 10 ± 36 %	µg/Kg m.s.
Hidrocarburos (C6-C40)			
TPH - aceite mineral (C10-C40)	A-BS-PE-0066 LLE-GC	< 20 ± 35 %	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3196235

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 11 de Enero de 2022

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3197761

ANÁLISIS Nº: 6266266

MUESTRA REMITIDA POR: TECNOAMBIENTE S.L - Cerdanyola

DOMICILIO: Ronda Can Fatjó 19-B

POBLACION: 08290-Cerdanyola del Vallès

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRAT-S24

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio 500 ml(1), conteniendo Sedimentos menor de 63 µm

FECHA RECEPCIÓN: 18/12/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/01/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 12/01/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	< 0.10 ± 17%	mg/Kg m.s.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

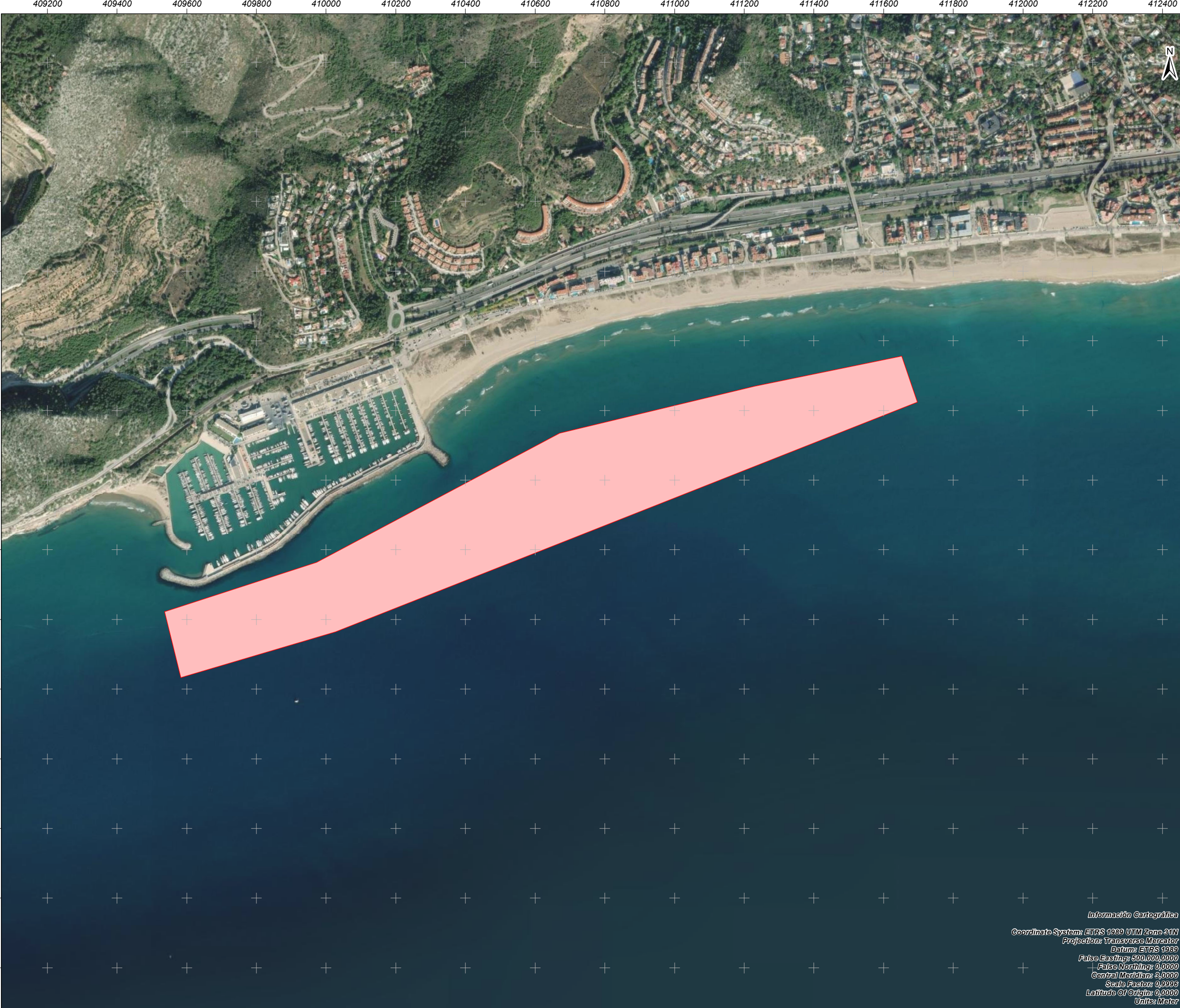
Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 13 de Enero de 2022

ANEJO II

Planos



TÍTULO DEL PROYECTO

CARACTERIZACIÓN PREVIA DE LA ZONAA DRAGAR DE LA OBRA: APORTACIÓN DE ARENAS A LA PLAYA SITUADA AL SUR DEL LLOBREGAT (2022-2023-con posible prórroga el 2024). CAMPAÑA 2022.

TÍTULO DEL PLANO

SITUACIÓN DE LAS ZONAS DE EXTRACCIÓN DE ARENAS

Nº PLANO

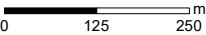
1

FECHA

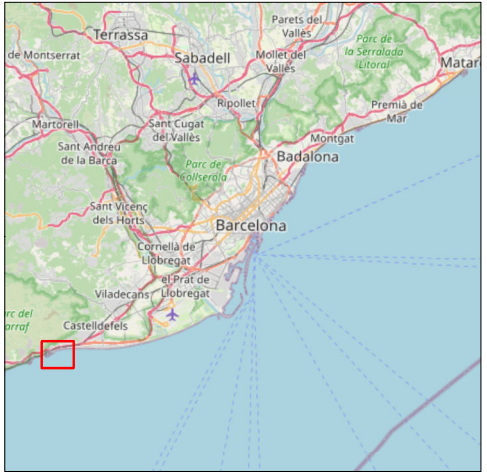
ABRIL 2022

ESCALA

DIN A3 1:10.207



MAPA SITUACIÓN



LEYENDA

Zona extracción de arenas

AUTORES

Borja Martínez-Clavel Vallés

Técnico GIS

Laila Morán Branzuela

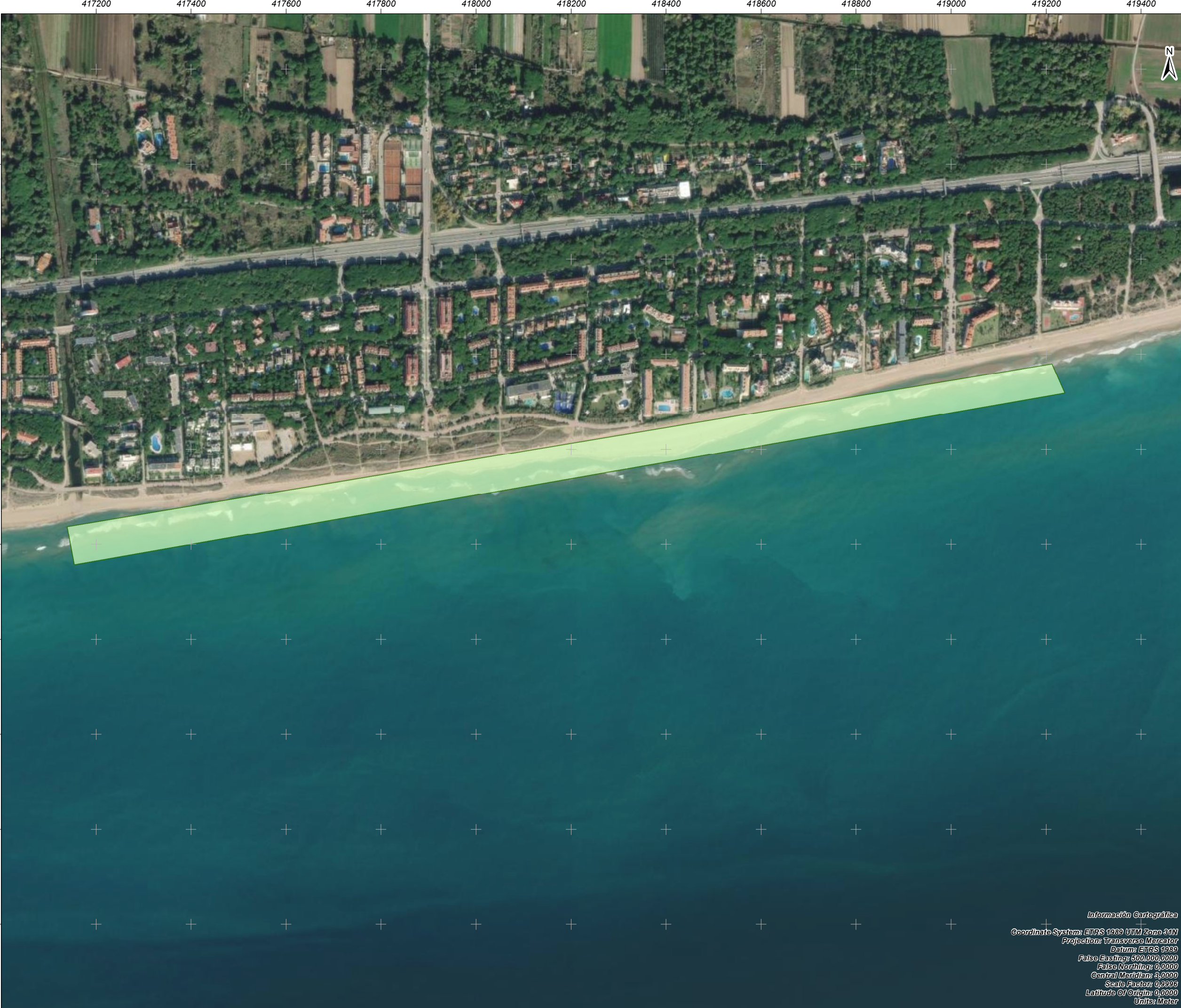
Inspectora PVA Port Barcelona

FUENTE

Elaboración propia - Tecnoambiente S.L.

Información Cartográfica
Coordinate System: ETRS 1989 UTM Zone 31N
Projection: Transverse Mercator
Datum: ETRS 1989
False Easting: 500.000.0000
False Northing: 0.0000
Central Meridian: 3.0000
Scale Factor: 0.9996
Latitude Of Origin: 0.0000
Units: Meter





TÍTULO DEL PROYECTO

CARACTERIZACIÓN PREVIA DE LA ZONAA DRAGAR DE LA OBRA: APORTACIÓN DE ARENAS A LA PLAYA SITUADA AL SUR DEL LLOBREGAT (2022-2023-con posible prórroga el 2024). CAMPAÑA 2022.

TÍTULO DEL PLANO

SITUACIÓN DE LAS ZONAS DE APORTACIÓN DE ARENAS GAVÀ

Nº PLANO

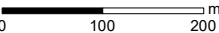
2

FECHA

ABRIL 2022

ESCALA

DIN A3 1:7.485



MAPA SITUACIÓN



LEYENDA

Zona de aportación de arenas

AUTORES

Borja Martínez-Clavel Vallés
Técnico GIS

Laila Morán Branzuela
Inspectora PVA Port Barcelona

FUENTE

Elaboración propia - Tecnoambiente S.L.

Información Cartográfica
Coordinate System: ETRS 1989 UTM Zone 31N
Projection: Transverse Mercator
Datum: ETRS 1989
False Easting: 500,000,000
False Northing: 0,000
Central Meridian: 3,000
Scale Factor: 0,9996
Latitude Of Origin: 0,000
Units: Meter





TÍTULO DEL PROYECTO

CARACTERIZACIÓN PREVIA DE LA ZONAA DRAGAR DE LA OBRA: APORTACIÓN DE ARENAS A LA PLAYA SITUADA AL SUR DEL LLOBREGAT (2022-2023-con posible prórroga el 2024). CAMPAÑA 2022.

TÍTULO DEL PLANO

SITUACIÓN DE LAS ZONAS DE APORTACIÓN DE ARENAS PRAT

Nº PLANO

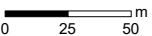
3

FECHA

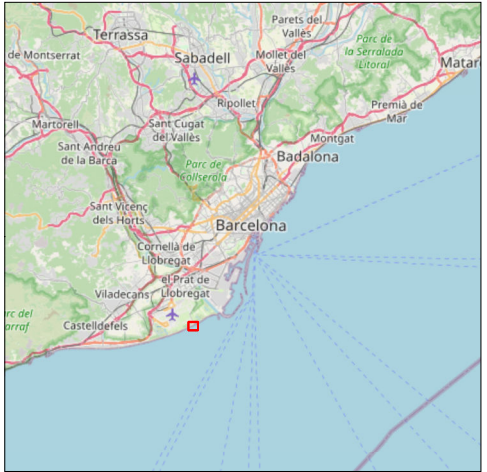
ABRIL 2022

ESCALA

DIN A3 1:3.000



MAPA SITUACIÓN



LEYENDA

Zona de aportación de arenas

AUTORES

Borja Martínez-Clavel Vallés
Técnico GIS

Laila Morán Branzuela
Inspectora PIVA Port Barcelona

FUENTE

Elaboración propia - Tecnoambiente S.L.

Información Cartográfica
Coordinate System: ETRS 1989 UTM Zone 31N
Projection: Transverse Mercator
Datum: ETRS 1989
False Easting: 500,000,000
False Northing: 0,000
Central Meridian: 3,000
Scale Factor: 0,9996
Latitude Of Origin: 0,000
Units: Meter





TÍTULO DEL PROYECTO

CARACTERIZACIÓN PREVIA DE LA ZONAA DRAGAR DE LA OBRA: APORTACIÓN DE ARENAS A LA PLAYA SITUADA AL SUR DEL LLOBREGAT (2022-2023-con posible prórroga el 2024). CAMPAÑA 2022.

TÍTULO DEL PLANO

ESTACIONES DE MUESTREO DE LA ZONA DE EXTRACCIÓN

Nº PLANO

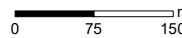
4

FECHA

ABRIL 2022

ESCALA

DIN A3 1:7.159



MAPA SITUACIÓN



LEYENDA

- Estaciones de caracterización de sedimento
- Zona extracción de arenas

AUTORES

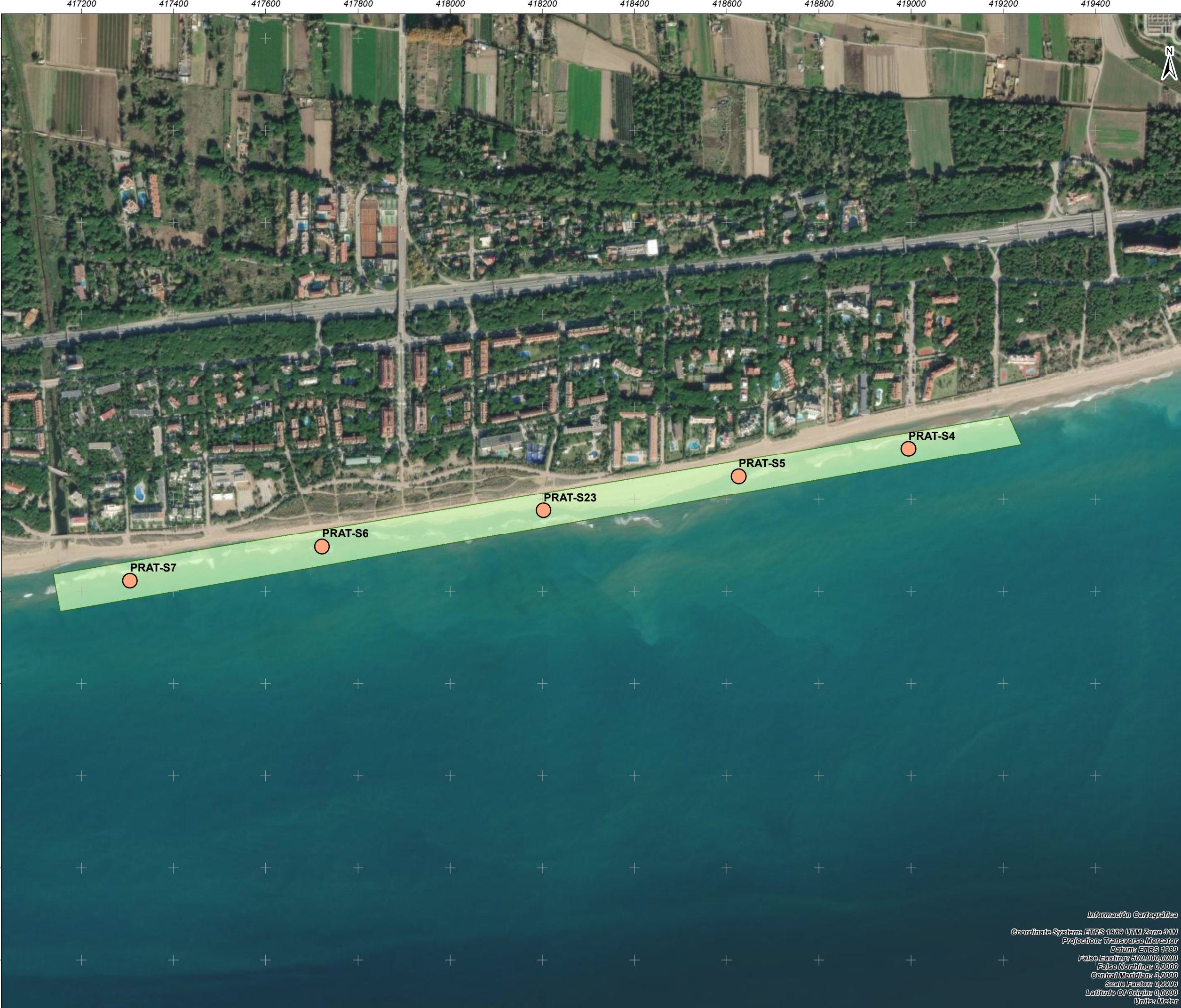


FUENTE

Elaboración propia - Tecnoambiente S.L.

Información Cartográfica
Coordinate System: ETRS 1989 UTM Zone 31N
Projection: Transverse Mercator
Datum: ETRS 1989
False Easting: 500.000.0000
False Northing: 0.0000
Central Meridian: 3.0000
Scale Factor: 0.9996
Latitude Of Origin: 0.0000
Units: Meter





TÍTULO DEL PROYECTO

CARACTERIZACIÓN PREVIA DE LA ZONAA DRAGAR DE LA OBRA: APORTACIÓN DE ARENAS A LA PLAYA SITUADA AL SUR DEL LLOBREGAT (2022-2023-con posible prórroga el 2024). CAMPAÑA 2022.

TÍTULO DEL PLANO

ESTACIONES DE MUESTREO DE LAS ZONAS DE APORTACIÓN DE ARENAS GAVÀ

Nº PLANO

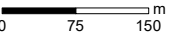
5

FECHA

ABRIL 2022

ESCALA

DIN A3 1:7.714



MAPA SITUACIÓN



LEYENDA

- Estaciones de caracterización de sedimento
- Zona de aportación de arenas

AUTORES

Borja Martínez-Clavel Vallés
Técnico GIS

Laila Morán Branzuela
Inspectora PIVA Port Barcelona

FUENTE

Elaboración propia - Tecnoambiente S.L.

Información Cartográfica

Coordinate System: ETRS 1989 UTM Zone 31N
Projection: Transverse Mercator
Datum: ETRS 1989
False Easting: 500,000,000
False Northing: 0,000
Central Meridian: 3,000
Scale Factor: 0,9996
Latitude Of Origin: 0,000
Units: Meter





TÍTULO DEL PROYECTO

CARACTERIZACIÓN PREVIA DE LA ZONAA DRAGAR DE LA OBRA: APORTACIÓN DE ARENAS A LA PLAYA SITUADA AL SUR DEL LLOBREGAT (2022-2023-con posible prórroga el 2024). CAMPAÑA 2022.

TÍTULO DEL PLANO

ESTACIONES DE MUESTREO DE LAS ZONAS DE APORTACIÓN DE ARENAS PRAT

Nº PLANO

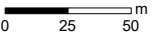
6

FECHA

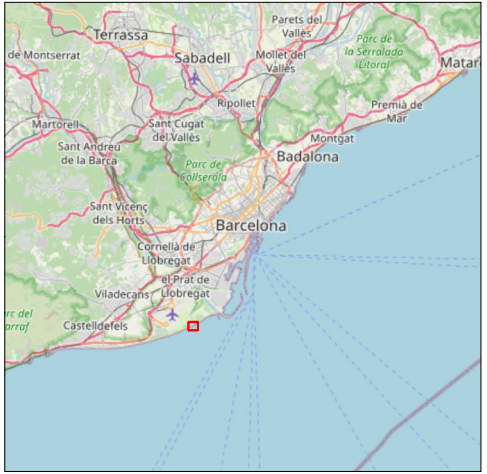
ABRIL 2022

ESCALA

DIN A3 1:3.000



MAPA SITUACIÓN



LEYENDA

- Estaciones de caracterización de sedimento
- Zona de aportación de arenas

AUTORES

Borja Martínez-Clavel Vallés
Técnico GIS

Laila Morán Branzuela
Inspectora PVA Port Barcelona

FUENTE

Elaboración propia - Tecnoambiente S.L.

Información Cartográfica

Coordinate System: ETRS 1989 UTM Zone 31N
Projection: Transverse Mercator
Datum: ETRS 1989
False Easting: 500,000,000
False Northing: 0,000
Central Meridian: 3,000
Scale Factor: 0,9996
Latitude Of Origin: 0,000
Units: Meter



ANEJO III

Estudio de impacto acústico relativo a los trabajos de aportación de arenas a la playa situada al sur del Llobregat (Sonen, marzo 2022).

TRABAJO:	ESTUDIO DE IMPACTO ACÚSTICO RELATIVO A LOS TRABAJOS DE APORTACIÓN DE ARENAS A LA PLAYA SITUADA AL SUR DEL LLOBREGAT
UBICACIÓN:	Sitges – Castelldefels - Gavá (Barcelona)
PETICIONARIO:	TECNO AMBIENTE, S.L.
REFERENCIA:	220302039
FECHA:	18 de marzo de 2022

Descripción	ESTUDIO DE IMPACTO ACÚSTICO RELATIVO A LOS TRABAJOS DE APORTACIÓN DE ARENAS A LA PLAYA SITUADA AL SUR DEL LLOBREGAT	
Situación	Dirección C.P. Localidad Sitges – Castelldefels – Gavá Provincia Barcelona	
Peticionario	Nombre TECNO AMBIENTE, S.L. CIF B08724247 Dirección Industria, 550 C.P. 08918 Localidad Badalona – Barcelona Provincia Barcelona	
	Dirección central Parque Empresarial Pereiro de Aguiar Vial Centro Comercial, parcela 11, 32710, O Pereiro de Aguiar, Ourense DELEGACIONES: Ourense – Vigo – Pontevedra – Lugo Teléfono 693 66 55 44 E-mail info@sonen.es web www.sonen.es <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  Óscar Outumuro Cid Director de Laboratorio </div> <div style="text-align: center;">  Pablo Gómez Pérez Director Técnico </div> </div>	
Fecha	18 de marzo de 2022 (Rev.04)	

ÍNDICE

1. OBJETO	5
2. NORMATIVA ACÚSTICA	6
2.1. MARCO NORMATIVO GENERAL	6
2.1.1. MARCO EUROPEO	6
2.1.2. MARCO NACIONAL	6
2.1.3. MARCO AUTONÓMICO.....	9
2.2. EXIGENCIAS ACÚSTICAS APLICABLES	10
3. ÁREA DE ESTUDIO.....	12
3.1. LOCALIZACIÓN	12
3.2. ÁREAS ACÚSTICAS.....	14
3.2.1. ENTORNO DE DRAGADO	14
3.2.2. ENTORNO DE VERTIDO.....	15
3.3. FUENTES DE RUIDO.....	17
4. HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACIÓN DEL MAPA ACÚSTICO	18
4.1. SOFTWARE DE SIMULACIÓN	18
4.2. VISUALIZADOR DE RESULTADOS	18
5. ANÁLISIS ACÚSTICO	20
5.1. ANTECEDENTES	20
5.2. SIMULACIÓN Y RESULTADOS	26
5.2.1. CONFIGURACIÓN DEL ENTORNO.....	26
5.2.2. CARACTERIZACIÓN DE LAS FUENTES DE RUIDO	29
5.2.3. RESULTADOS: OPERACIONES DE DRAGADO.....	30
5.2.3.1. Posiciones de draga	30
5.2.3.2. Impacto acústico de la draga	30
5.2.4. RESULTADOS: OPERACIONES DE VERTIDO	33
5.2.4.1. Posiciones de draga	33
5.2.4.2. Impacto acústico de la draga	33
6. CONCLUSIONES	36
7. TÉCNICOS RESPONSABLES	38
8. ANEXO I. MAPAS DE RUIDO	39
8.1. DRAGA: MODO DRAGADO	39
8.1.1. DRAGA EN POSICIÓN 1	39
8.1.1.1. Nivel de ruido en periodo día (L_d)	39
8.1.1.2. Nivel de ruido en periodo tarde (L_e)	40
8.1.1.3. Nivel de ruido en periodo noche (L_n)	41
8.1.2. DRAGA EN POSICIÓN 2	42
8.1.2.1. Nivel de ruido en periodo día (L_d)	42
8.1.2.2. Nivel de ruido en periodo tarde (L_e)	43
8.1.2.3. Nivel de ruido en periodo noche (L_n)	44
8.1.3. DRAGA EN POSICIÓN 3	45
8.1.3.1. Nivel de ruido en periodo día (L_d)	45

8.1.3.2.	Nivel de ruido en periodo tarde (L_e)	46
8.1.3.3.	Nivel de ruido en periodo noche (L_n)	47
8.2.	DRAGA: MODO BOMBEO.....	48
8.2.1.	DRAGA EN POSICIÓN 4.....	48
8.2.1.1.	Nivel de ruido en periodo día (L_d)	48
8.2.1.2.	Nivel de ruido en periodo tarde (L_e)	49
8.2.1.3.	Nivel de ruido en periodo noche (L_n)	50
8.2.2.	DRAGA EN POSICIÓN 5.....	51
8.2.2.1.	Nivel de ruido en periodo día (L_d)	51
8.2.2.2.	Nivel de ruido en periodo tarde (L_e)	52
8.2.2.3.	Nivel de ruido en periodo noche (L_n)	53
8.2.3.	DRAGA EN POSICIÓN 6.....	54
8.2.3.1.	Nivel de ruido en periodo día (L_d)	54
8.2.3.2.	Nivel de ruido en periodo tarde (L_e)	55
8.2.3.3.	Nivel de ruido en periodo noche (L_n)	56

1. OBJETO

A petición de:

TECNO AMBIENTE, S.L. (en adelante, el **Peticionario**)

CIF B08724247

se encarga a:

Sonen, Centro de Acústica e Servicios de Telecomunicaciones, S.L.

- Empresa especializada en **ingeniería acústica**;
- **Registrada como L.E.C.C.E.** (Laboratorio de Ensayos para el Control de Calidad en la Edificación), con NºReg. GAL-L-050;
- Participante en el **Programa de Intercomparación de Ensayos Acústicos 2020-2021**, organizado por laboratorio acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (**ENAC**) como proveedor de ejercicios de intercomparación acústica según la norma ISO/IEC 17043;
- Con sistema interno de **gestión de calidad** implantado, de acuerdo a los requisitos establecidos en la norma UNE-EN ISO 17025;

la realización de los siguientes trabajos:

- ☒ Simulación y cálculo del impacto acústico relativo al funcionamiento de la draga en los trabajos de dragado y vertido de arenas al sur del Llobregat;
- ☒ Diseño de medidas correctoras, en caso de que sean necesarias, para garantizar el cumplimiento de los objetivos de calidad acústica en el entorno de afección;
- ☒ Presentación de los mapas de ruido correspondientes a la huella acústica generada por los citados trabajos;
- ☒ Realización de documento técnico explicativo.

El presente trabajo se enmarca dentro del proyecto de aportación de arenas a la playa situada al sur del Llobregat, entre los términos municipales de Sitges y Gavá, en la provincia de Barcelona.

2. NORMATIVA ACÚSTICA

2.1. MARCO NORMATIVO GENERAL

2.1.1. MARCO EUROPEO

La Unión Europea viene abordando desde hace años la lucha contra el ruido en el marco de su política medioambiental a través de directivas comunitarias que tienen por objeto la reducción de la contaminación acústica generada por los distintos tipos de emisores acústicos existentes.

En el año 2002 entró en vigor la **Directiva 2002/49/CE**, de 25 de junio, sobre la evaluación y gestión de ruido ambiental, con la que se pretende, por un lado, establecer un enfoque común destinado a evitar, prevenir o reducir los efectos nocivos, incluyendo las molestias, derivados de la exposición al ruido ambiental; y, por otro lado, crear una base científica que permita tomar medidas a nivel comunitario, encaminadas a reducir la emisión de ruido de las principales fuentes de ruido.

Esta Directiva se complementó con la conocida como *Recomendación de 6 de agosto de 2003 relativa a las Orientaciones sobre los métodos de cálculo provisionales revisados para el ruido industrial, procedente de aeronaves, del tráfico rodado y ferroviario y los datos de emisiones correspondientes*, donde se establecen los métodos estándar de cálculo para la evaluación de los diferentes focos de ruido. En particular, la Comisión Europea decidió desarrollar un método común armonizado para la evaluación del ruido generado por el tráfico viario, ferroviario y aeroportuario, así como por las actividades y focos industriales. A este método se le ha denominado **CNOSSOS-EU** (*Common NOise aSSessment methOdS*) y su principal objetivo es el establecimiento de una metodología común para la realización de los Mapas Estratégicos de Ruido, de tal modo que los resultados obtenidos en cada Estado Miembro sean fiables, realistas y que además puedan ser comparables entre sí. El método CNOSSOS-EU aporta, además, una herramienta fundamental para el cálculo general de los niveles de ruido que generan los citados focos, así como para la evaluación de la exposición de la población al ruido ambiental. Esta información permitirá a los Estados Miembros detectar el grado de afección acústica de cualquier entorno y diseñar en consonancia los planes de acción de lucha contra el ruido, con mayor precisión y eficiencia de lo que se lo obtenía con la metodología empleada hasta la fecha.

2.1.2. MARCO NACIONAL

La Directiva comunitaria fue traspuesta al ordenamiento jurídico nacional a través de la **Ley 37/2003**, de 17 de noviembre, **del Ruido**. El objeto de esta ley no es simplemente el de transponer la anterior Directiva, sino además el de cohesionar las diferentes ordenaciones sobre contaminación acústica existentes en España.

El ámbito de aplicación de esta Ley se delimita a todos los emisores acústicos de cualquier índole, así como las edificaciones en calidad de receptores acústicos, excluyendo aquellas actividades que, por su naturaleza, tiene una reglamentación específica (ambiente laboral o militar), así como las actividades domésticas o vecinales reguladas mediante ordenanzas locales.

En la Ley del Ruido se definen dos conceptos fundamentales a la hora de hablar en términos de contaminación acústica:

- **Emisor acústico**, entendido como cualquier actividad, infraestructura, equipo, maquinaria o comportamiento que genere contaminación acústica.

- **Calidad acústica**, definida como el grado de adecuación de las características acústicas de un espacio a las actividades que se realizan en su ámbito, evaluado, entre otros factores, de acuerdo a los niveles de inmisión y emisión acústica.

Es labor del Gobierno establecer la reglamentación correspondiente mediante la cual fijar los *objetivos de calidad acústica* aplicables a los distintos tipos de área acústica en que se zonifica el territorio, en función de los distintos tipos de suelo, de tal modo que se garantice en todo el territorio un nivel mínimo de protección frente a la contaminación acústica.

El **Real Decreto 1513/2005**, de 16 de diciembre, desarrolla la Ley del Ruido en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental. En él se define un marco destinado a evitar, prevenir o reducir los efectos nocivos, incluyendo las molestias, de la exposición al ruido ambiental y completar la incorporación al ordenamiento jurídico español la Directiva 2002/49/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de junio de 2002, sobre evaluación y gestión del ruido ambiental.

En dicho Decreto se definen también los **índices de ruido**, así como los métodos de evaluación de los mismos y los efectos nocivos asociados. En los índices de ruido destacan los siguientes:

- **L_d** (índice de ruido día): índice de ruido asociado a la molestia durante el período día, comprendido entre las 7:00 y las 19:00 horas.
- **L_e** (índice de ruido tarde): índice de ruido asociado a la molestia durante el período tarde, comprendido entre las 19:00 y las 23:00 horas.
- **L_n** (índice de ruido noche): índice de ruido asociado a la molestia durante el período noche, comprendido entre las 23:00 y las 7:00 horas.
- **L_{den}** (índice de ruido día-tarde-noche): índice de ruido asociado a la molestia global.

Este Real Decreto establece además la elaboración de *Mapas Estratégicos de Ruido* para determinar la exposición de la población al ruido ambiental, así como la adopción de *Planes de Acción* para prevenir y reducir dicho ruido y, en particular, cuando los niveles de exposición puedan tener efectos nocivos en la salud humana.

El desarrollo reglamentario de la Ley del Ruido se completa con el **Real Decreto 1367/2007**, de 19 de octubre, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas, y su posterior modificación del **Real Decreto 1038/2012**, de 6 de julio. Así, entre los aspectos más relevantes que abarcan, destacan los siguientes:

- ✓ La definición de otros índices de ruido y de vibraciones, como los siguientes:
 - **$L_{Amáx}$** , para evaluar los niveles sonoros máximos durante un periodo temporal de evaluación.
 - **$L_{K,x}$** , para evaluar la molestia y los niveles sonoros, con correcciones de nivel por componentes tonales emergentes, por componentes de baja frecuencia o por ruido de carácter impulsivo, promediados a largo plazo, en el periodo temporal de evaluación “x”.
 - **L_{aw}** , para evaluar la molestia de los niveles de vibración máximos, durante un periodo temporal de evaluación, en el espacio interior de edificios.

- ✓ Las aplicaciones de dichos índices, sus efectos y molestias sobre la población, así como su repercusión en el medio ambiente.
- ✓ La delimitación de los distintos tipos de **áreas acústicas**:
 - **Tipo a**: Sectores de territorio con predominio de suelo de uso residencial.
 - **Tipo b**: Sectores de territorio con predominio de suelo de uso industrial.
 - **Tipo c**: Sectores de territorio con predominio de suelo de uso recreativo y de espectáculos.
 - **Tipo d**: Sectores de territorio con predominio de suelo de uso terciario distinto del contemplado en las áreas de tipo c.
 - **Tipo e**: Sectores de territorio con predominio de suelo de uso sanitario, docente y cultural.
 - **Tipo f**: Sectores de territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte u otros equipamientos públicos que los reclamen.
- ✓ El establecimiento de los **objetivos de calidad acústica** para cada área. Según las modificaciones establecidas en el Real Decreto 1038/2012 para la Tabla A del Anexo II del Real Decreto 1367/2007, los objetivos de calidad acústica aplicables a **áreas urbanizadas existentes**, en función del área acústica en que se emplazan, son los mostrados en la tabla a continuación:

Tipo de área acústica		Índices de ruido		
		L_d	L_e	L_n
e	Sectores del territorio con predominio de suelo de uso sanitario, docente y cultural que requiera una especial protección contra la contaminación acústica.	60	60	50
a	Sectores del territorio con predominio de suelo de uso residencial.	65	65	55
d	Sectores del territorio con predominio de suelo de uso terciario distinto del contemplado en c).	70	70	65
c	Sectores del territorio con predominio de suelo de uso recreativo y de espectáculos.	73	73	63
b	Sectores del territorio con predominio de suelo de uso industrial.	75	75	65
f	Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte, u otros equipamientos públicos que los reclamen. (1)	(2)	(2)	(2)

(1) En estos sectores del territorio se adoptarán las medidas adecuadas de prevención de la contaminación acústica, en particular mediante la aplicación de las tecnologías de menor incidencia acústica de entre las mejores técnicas disponibles, de acuerdo con el apartado a), del artículo 18.2 de la Ley 37/2003, de 17 de noviembre.

(2) En el límite perimetral de estos sectores del territorio no se superarán los objetivos de calidad acústica para ruido aplicables al resto de áreas acústicas colindantes con ellos.

Nota: Los objetivos de calidad aplicables a las áreas acústicas están referenciados a una altura de 4 m.»

Tabla 1. Objetivos de calidad acústica para ruido aplicables a áreas urbanizadas existentes (fuente: R.D. 1367/2007 y R.D. 1038/2012)

Para el *resto de áreas urbanizadas* se establece como objetivo de calidad acústica para ruido la no superación del valor de la tabla anterior que le sea de aplicación, disminuido en 5 decibelios.

2.1.3. MARCO AUTONÓMICO

En lo que respecta a la Comunidad Autónoma de Cataluña, la Ley 16/2002 de 28 de junio, de protección contra la contaminación acústica, establece importantes criterios y medidas de control en Cataluña entre los que destacan los siguientes:

- Fijación de un mapa de sensibilidad acústica, con los criterios a seguir para la protección de las personas contra el ruido en cada una de las partes del territorio. Se establecen tres tipos de zona: Zona A (que requiere la máxima protección hacia el ruido), Zona B (zona con tolerancia media al ruido) y Zona C (zona que admite una elevada percepción de ruido).
- Niveles máximos de inmisión: máximo ruido tolerable en las zonas protegidas (estancias de viviendas, centros y zonas públicas, etc.).
- Esta ley establece también los procedimientos por los que el ruido debe ser evaluado.

En el Decreto 245/2005, del 8 de noviembre, se fijan los criterios para la elaboración de mapas de capacidad acústica. Por otro lado, en el Decreto 176/2009, de 10 de noviembre, se aprueba el reglamento de la Ley 16/2002, de 28 de junio, de protección contra la contaminación acústica, y se adaptan sus anexos. El artículo 38 de este último decreto se establece como objetivo de calidad acústica la no superación de los valores límite establecidos en la siguiente tabla:

Zonas de sensibilidad acústica y usos del suelo	Valores límite de inmisión en dB(A)		
	L_d (7 h - 21 h)	L_e (21 h - 23 h)	L_n (23 h - 7 h)
ZONA DE SENSIBILIDAD ACÚSTICA ALTA (A)			
(A1) Espacios de interés natural y otros	-	-	-
(A2) Predominio del suelo de uso sanitario, docente y cultural	55	55	45
(A3) Viviendas situadas en el medio rural	57	57	47
(A4) Predominio del suelo de uso residencial	60	60	50
ZONA DE SENSIBILIDAD ACÚSTICA MODERADA (B)			
(B1) Coexistencia de suelo de uso residencial con actividades y/o infraestructuras de transporte existentes	65	65	55
(B2) Predominio del suelo de uso terciario diferente a (C1)	65	65	55
(B3) Áreas urbanizadas existentes afectadas por suelo de uso industrial	65	65	55
ZONA DE SENSIBILIDAD ACÚSTICA BAJA (C)			
(C1) Usos recreativos y de espectáculos	68	68	58
(C2) Predominio de suelo de uso industrial	70	70	60
(C3) Áreas del territorio afectadas por sistemas generales de infraestructuras de transporte u otros equipamientos públicos	-	-	-

Tabla 2. Valores límite de inmisión aplicables a las diferentes zonas de sensibilidad acústica (Decreto 176/2009)

Cuando en alguna de las zonas de las áreas urbanizadas existentes se sobrepasen estos valores, el objetivo de calidad acústica debe ser alcanzar los valores correspondientes a su zona acústica. Asimismo, cuando, por razones debidamente justificadas en el correspondiente estudio de impacto acústico, no sea posible garantizar el cumplimiento de los objetivos de calidad acústica, se podrá solicitar la suspensión total o parcial de los mismos en la zona acústica afectada.

El Decreto 176/2009 también establece en su artículo 43 las condiciones que debe cumplir la maquinaria en obras públicas y en construcción, en lo relativo a las emisiones sonoras durante su funcionamiento al aire libre. Del mismo modo, cuando se justifique adecuadamente que las mejores técnicas disponibles no permiten el cumplimiento de los objetivos de calidad acústica, se podrá solicitar la suspensión de los mismos.

2.2. EXIGENCIAS ACÚSTICAS APLICABLES

En lo que al presente trabajo se refiere, se toma como referencia la legislación acústica nacional y autonómica vigente, en términos de estudios de impacto acústico, realización de mapas de ruido, definición de índices y zonificaciones acústicas, establecimiento de objetivos de calidad acústica, etc.

En base, por tanto, a la normativa de referencia, se establece que toda actividad o nuevo desarrollo viario, ferroviario, urbanístico, industrial, etc. debe ir acompañado de un estudio acústico en el que se represente la huella sonora en el entorno afectado, en la situación futura prevista. Esta huella sonora se representa a través del correspondiente Mapa de Ruido, en el que se representa la influencia acústica sobre el terreno y los edificios de los diferentes emisores sonoros de la zona.

Según lo indicado en la legislación acústica aplicable, los mapas sonoros que tengan por objetivo analizar el impacto acústico en un entorno y diseñar medidas correctoras, preventivas o de preservación en materia de contaminación acústica se evaluarán a 4 metros de altura.

Los índices de ruido de referencia para la evaluación de los objetivos de calidad acústica son los mismos tanto en la legislación nacional como en la autonómica, siendo el L_d el índice de evaluación para el periodo diurno, el L_e para el periodo vespertino, el L_n para el periodo nocturno y el L_{den} para un día completo de 24 horas. La definición de los diferentes periodos del día es, sin embargo, ligeramente diferente entre legislaciones. De este modo, la clasificación horaria del día que define la legislación nacional establece 3 periodos, siendo de 7 a 19 horas el periodo día (12 horas), de 19 a 23 horas el periodo tarde (4 horas) y de 23 a 7 horas el periodo noche (8 horas). La legislación autonómica, por su parte, establece también 3 periodos, pero con una ligera diferencia, siendo de 7 a 21 horas el periodo día (14 horas), de 21 a 23 horas el periodo tarde (2 horas) y de 23 a 7 horas el periodo noche (8 horas).

Puesto que, en base a lo que se indica en el proyecto general, el funcionamiento de la draga encargada de los trabajos de dragado y vertido presentará a priori un funcionamiento similar y continuo durante todo el día, independientemente del periodo del día, se puede considerar irrelevante realizar tanto la división de franjas horarias como la evaluación de índices de ruido específicos para cada periodo. De este modo, si bien se analizará el grado de cumplimiento de los límites de cada periodo del día, será el índice de ruido L_n y el valor límite del objetivo de calidad acústica correspondiente al periodo nocturno, el que determine en gran medida el impacto acústico en la zona, por resultar ser el periodo más restrictivo y el que requiere de mayor protección contra la contaminación acústica.

En lo relativo a las posibles áreas de afección, la posición de la draga tanto para los trabajos de dragado como los de vertido se sitúa siempre en el mar, a una distancia de la costa de entre 200 y 600 metros. Las zonas de costa más próximas presentan un predominio de uso residencial, con actividades propias de áreas turísticas como ésta. En base a esto, se toman como referencia los objetivos de calidad acústica aplicables a áreas acústicas tipo α , según la clasificación establecida en el R.D. 1367/2007, y tipo $B1$, según la clasificación dada en el Decreto 176/2009.

También se encuentra afectado el puerto deportivo de Port Ginesta y las diferentes playas del entorno (Covafumada, Castelldefels y Gavá), encuadrando estas zonas dentro de áreas acústicas con predominio de suelo de uso recreativo, ajustándose a la categoría *c*, según el R.D. 1367/2007, y tipo *C1* según el Decreto 176/2009. Puesto que el límite establecido en la legislación autonómica es más restrictivo que el que presenta la legislación nacional, se toma como referencia el primero, por resultar más restrictivo.

TIPO DE ÁREA ACÚSTICA	OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA		
	L _d (dBA)	L _e (dBA)	L _n (dBA)
PREDOMINIO RESIDENCIAL			
▪ Tipo a , según R.D. 1367/2007	65	65	55
▪ Tipo B1 , según Decreto 176/2009			
PREDOMINIO RECREATIVO			
▪ Tipo c , según R.D. 1367/2007	68	68	58
▪ Tipo C1 , según Decreto 176/2009			

Estos objetivos de calidad acústica se referencian a 4 metros de altura.

Tabla 3. Objetivo de calidad acústica aplicables al entorno de análisis

3. ÁREA DE ESTUDIO

3.1. LOCALIZACIÓN

El presente estudio se centra en el análisis del impacto acústico en la provincia de Barcelona y, en particular, en el entorno de dos zonas: una **zona de dragado**, frente al Port Ginesta, en el término municipal de Sitges, donde tienen lugar los trabajos de extracción de arenas; y una **zona de vertido**, en el entorno de la Playa de Gavá, en el término municipal de Gavá, donde se produce el aporte de arenas. Adicionalmente, el proyecto general contempla una segunda área de vertido en la playa del Prat, si bien no es objeto de análisis acústico en el presente trabajo, toda vez que se trata de una zona carente de áreas residenciales próximas.



Figura 1. Zonas de dragado y de vertido

Según lo descrito en el proyecto general, en la zona de extracción se delimita el área de dragado según lo mostrado en la Figura 2, ocupando una extensión aproximada de 20 hectáreas.

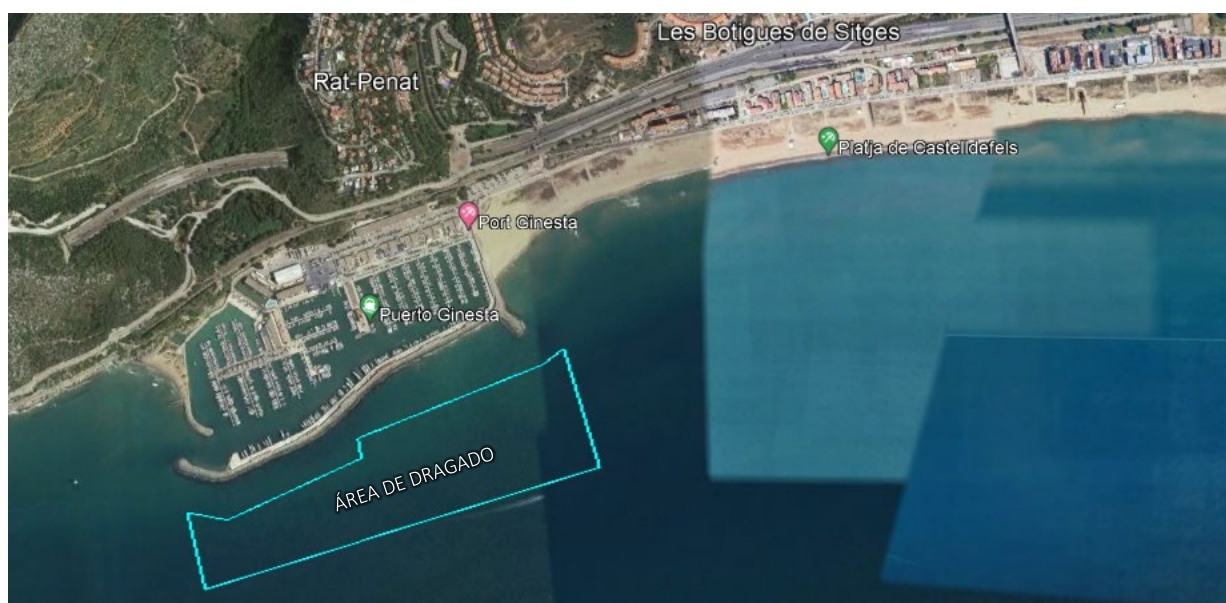


Figura 2. Delimitación del área de dragado, en el entorno de Port Ginesta

3.2. ÁREAS ACÚSTICAS

3.2.1. ENTORNO DE DRAGADO

En el entorno de la zona de dragado se emplaza el puerto deportivo de Port Ginesta y las playas de Covafumada y Castelldefels, englobándose dentro de áreas acústicas de tipo recreativo. A continuación, se ubican múltiples edificios de viviendas, de manera que su extensión conforma un área acústica de tipo residencial.

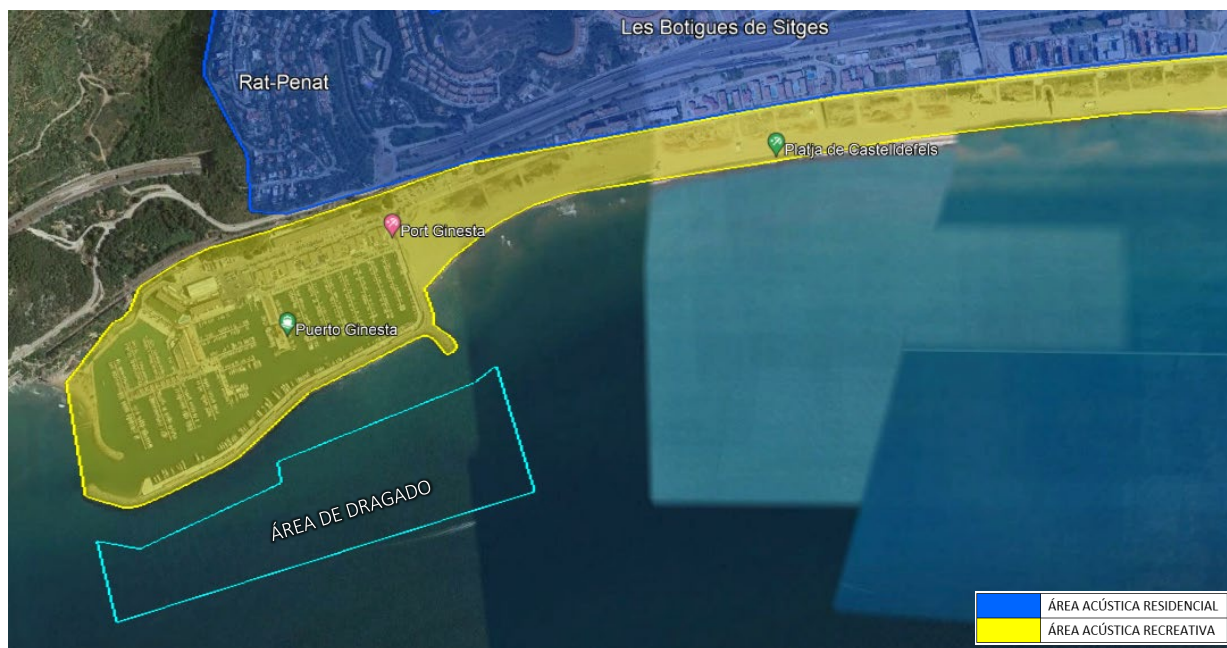


Figura 4. Áreas acústicas en el entorno de la zona de dragado

El recinto del Port Ginesta cuenta con un muro perimetral de hasta 3 metros de altura hacia el mar y parcialmente hacia la zona de playas. Dentro de la zona del puerto, protegidas por el citado muro, se localizan diferentes edificaciones, entre las que destaca el edificio de capitanía, locales de hostelería y un complejo residencial, en el lado oeste del recinto, todas ellas dentro del área acústica predominantemente recreativa.



Figura 5. Emplazamiento de las edificaciones más próximas al área de dragado

En este sentido, la distancia de referencia a considerar es la de la draga en los trabajos de vertido, la cual, según lo indicado en el proyecto general, se sitúa a al menos 600 metros de distancia de la costa y, por tanto, de las viviendas más cercanas.

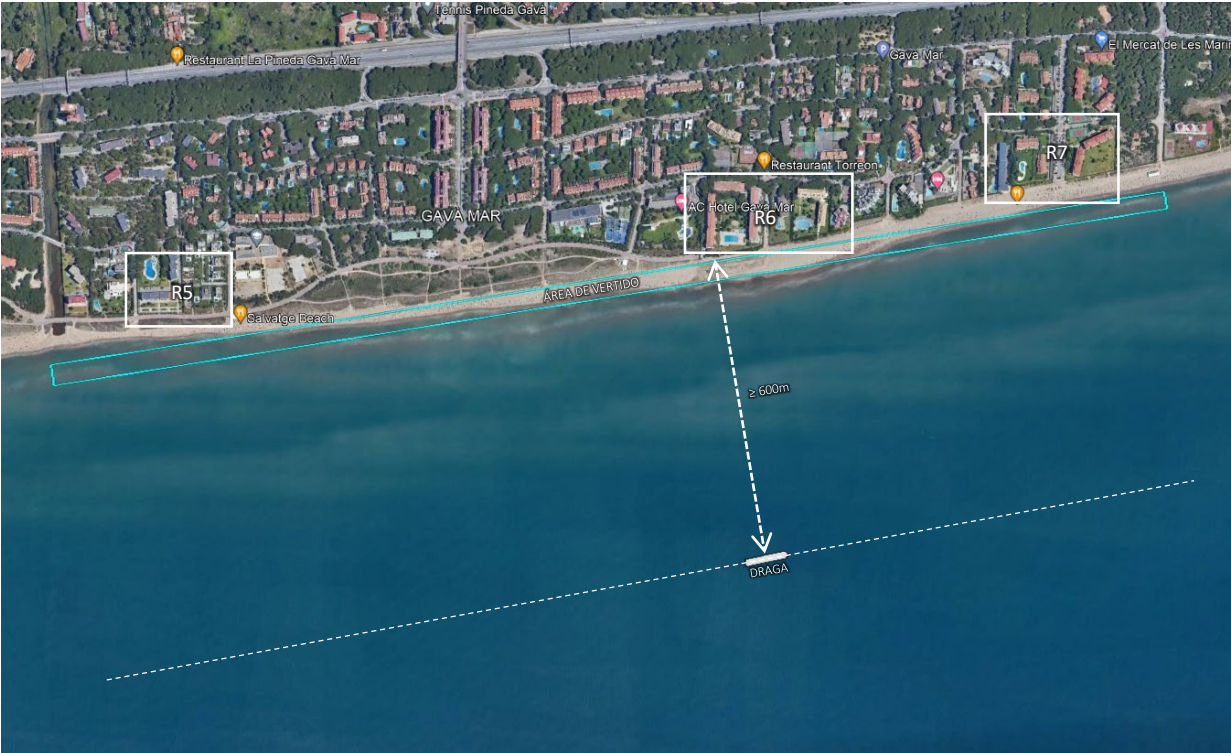


Figura 7. Emplazamiento de las edificaciones más próximas a la draga en los trabajos de vertido

RECEPTOR	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	ÁREA ACÚSTICA	DISTANCIA APROX. A LA DRAGA EN VERTIDO	VISTA AÉREA
R5	VIVIENDAS	RESIDENCIAL	≥ 650 m	
R6	VIVIENDAS	RESIDENCIAL	≥ 600 m	
R7	VIVIENDAS	RESIDENCIAL	≥ 650 m	

Tabla 5. Distancia aproximada de las edificaciones más cercanas a la draga en los trabajos de vertido

3.3. FUENTES DE RUIDO

La principal fuente sonora, generadora del ruido objeto de evaluación en el presente trabajo, la conforma la draga o embarcación de dragado a utilizar en los trabajos de extracción y vertido de arena en los entornos de análisis definidos previamente en el apartado 3.1.



Figura 8. Ejemplo de embarcación de dragado

Estas embarcaciones pueden ser de muy diverso tamaño y tipología, si bien para un estudio de este tipo se ha de tomar como referencia una draga en base a su potencia acústica de dragado y bombeo, la cual está relacionada con su capacidad de succión y vertido, entre otras cosas. En este caso, por tanto, se procede a analizar el impacto acústico debido al funcionamiento de una draga que presenta una potencia acústica global L_w de 102 dBA, tanto para la operación de dragado como para la de bombeo.

A-Weighted Sound Power Levels (dB ref 1pW)								
63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	A-Weighted
88.9	97.1	94.3	95.9	91.4	89.0	84.8	80.2	101.8

Tabla 6. Potencia acústica en bandas de frecuencia y nivel global con ponderación A, asociada a la draga analizada para las operaciones de dragado y de bombeo

Durante los trabajos de extracción, la draga se moverá dentro del área de dragado, definida en el apartado 3.2.1, a más de 370 metros de cualquier edificación residencial. Por otro lado, durante los trabajos de vertido, según se ha indicado en el apartado 3.2.2, la draga se moverá a 600 metros mar adentro, paralelamente a la playa de Gavá.

4. HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACIÓN DEL MAPA ACÚSTICO

4.1. SOFTWARE DE SIMULACIÓN

Para la modelización de entorno objeto de estudio y la simulación del impacto acústico en el medio ambiente se hace uso del software de simulación **CadnaA** (*Computer Aided Noise Abatement*), en su versión XL, desarrollado por la empresa Datakustik.

Este software permite el cálculo, predicción, presentación y valoración de los niveles de exposición al ruido de un entorno dado a base a las fuentes de ruido definidas previamente. CadnaA está implementado en el lenguaje de programación C/C++ y permite la óptima comunicación tanto con otras aplicaciones Windows™ como procesadores de texto, hojas de cálculo, programas de CAD y bases de datos GIS.

Para el cálculo de la huella de ruido en el entorno planteado se toma como base el método de cálculo descrito en CNOSSOS-EU, según lo indicado en el apartado 2.1, el cual estandariza el protocolo de atenuación del sonido en campo abierto.

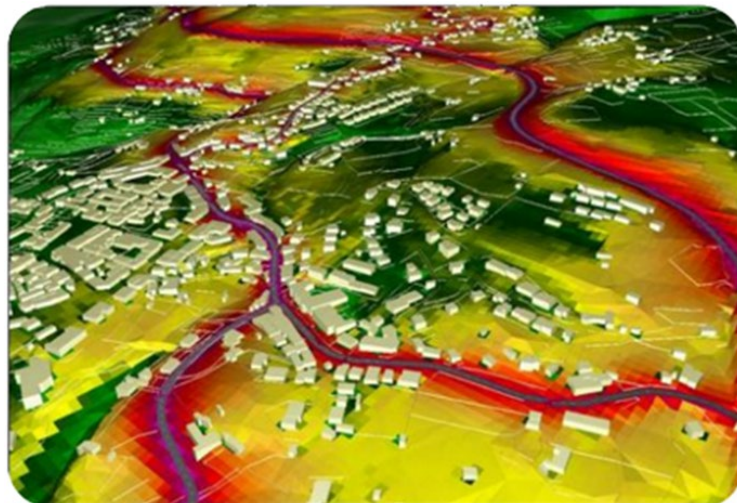


Figura 9. Ejemplo de mapa acústico obtenido con CadnaA

4.2. VISUALIZADOR DE RESULTADOS

GIS (*Geographic Information Systems*) es un sistema de gestión, análisis y presentación de datos geográficos, que son representados usando unos determinados paquetes de información tales como mapas, globos, paquetes de datos geográficos etc.

ESRI es una empresa dedicada al diseño y desarrollo de la primera tecnología de sistemas de información geográfica. Así, ha desarrollado una potente herramienta de tratamiento de datos geográficos llamada **ArcGIS**.

El paquete ArcGIS posee una rama de edición llamada **ArcGIS Desktop** en la cual están incluidos el ArcInfo, ArcEditor, ArcView y ArcMap. Este último ha sido el elegido en su versión 10.1 para editar y representar los datos de los trazados.

Esta herramienta GIS se utiliza por diversas razones: principalmente por comodidad, puesto que posee todas las aplicaciones y maneja todos los aspectos a tener en cuenta de una base de datos geográfico y,

además, por manejar un tipo de datos muy útil para el tratamiento de bases de datos geográficas: el **shapefile**.

El formato **ESRI Shapefile (SHP)** es un formato propietario abierto de datos espaciales desarrollado por la compañía ESRI. Originalmente se creó para la utilización con ArcGIS, pero actualmente se ha convertido en formato estándar *de facto* por la importancia que los productos ESRI tienen en el mercado GIS. Es, a su vez, el formato exigido por el Ministerio de Fomento para la entrega en formato digital de mapas de ruido.

Un shapefile es un formato vectorial de almacenamiento digital donde se guarda la localización de los elementos geográficos y los atributos asociados a ellos. El formato carece de capacidad para almacenar información topológica.

ArcGIS permite la comunicación con CadnaA, de manera que se pueden exportar de este último la capa de los niveles de ruido generada en simulación, así como otras capas que se puedan considerar de interés, y visualizarlas en ArcGIS con el resto de capas que conformen el proyecto.

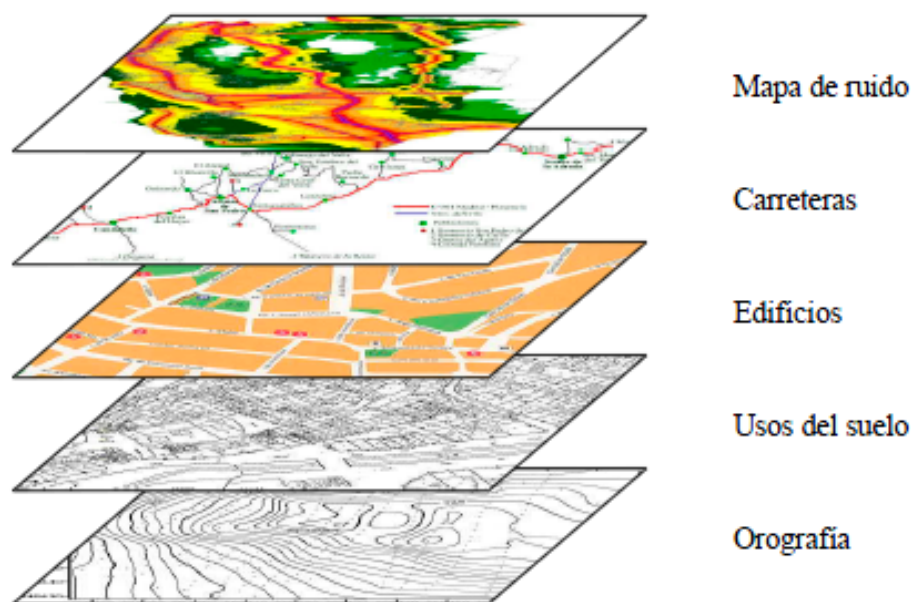


Figura 10. Ejemplo de capas de datos en ArcGIS

5. ANÁLISIS ACÚSTICO

5.1. ANTECEDENTES

Para analizar el impacto acústico de los trabajos de dragado y vertido de arenas, el Peticionario aporta los resultados de una serie de mediciones acústicas realizadas in situ en el entorno objeto de estudio, con las que valorar el ruido de fondo existente y que darán una idea aproximada de los niveles sonoros ambientales que caracterizan la zona en cada uno de los periodos del día. Para ello, se seleccionaron 5 puntos de medida representativos, entre las zonas de dragado y de vertido, según se muestra en la siguiente imagen.

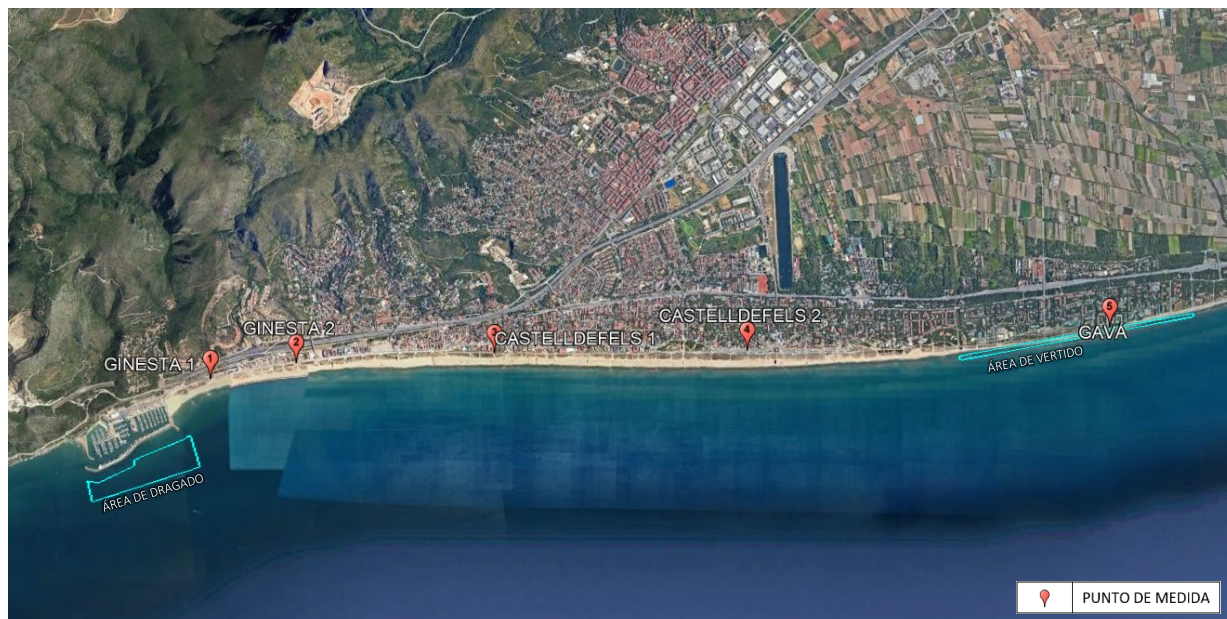


Figura 11. Ubicación de los cinco puntos de medida en el entorno de las zonas de extracción y aportación

En cada uno de los puntos indicados se realizaron tres mediciones de ruido de fondo, en los diferentes periodos del día (día, tarde, noche), sin que se estuvieran llevando a cabo en las cercanías ninguno de los trabajos relacionados con las tareas de aportación de arenas a las playas de la zona.

Si bien para realizar un análisis del ruido global anual en estos puntos deberían realizarse mediciones periódicas a lo largo del año y con tiempos de integración amplios, se toman aquí como referencia los resultados aportados por el Peticionario, para la comparación del ruido ambiental registrado con los objetivos de calidad acústica aplicables al entorno. En estas condiciones, tal y como se puede ver a continuación en los resultados obtenidos en cada punto de medida, los niveles de ruido de fondo registrados se encuentran por debajo de los límites establecidos para los objetivos de calidad acústica, especialmente para los aplicables a áreas residenciales, por tratarse de entornos que requieren de una mayor protección contra la contaminación acústica. De ello se deduce que en el entorno objeto de estudio no se aprecian fuentes de ruido susceptibles de generar niveles de ruido lo suficientemente elevados como para exceder, con carácter general, los objetivos de calidad acústica, más allá de la menor o mayor intensidad y tipología de tráfico viario que pueda circular por las carreteras del entorno, o por la de mayor o menor afluencia de gente en las proximidades de los puntos de medida.

▪ PUNTO 1 DE MEDIDA

El Punto 1 de medida, identificado como *Ginesta 1*, se ubica en un entorno predominantemente residencial, en la confluencia del Paseo Marítimo de les Botigues con el Carrer del Ferrocarril, en Sitges, a aproximadamente 520 metros de distancia del punto más cercano al área de dragado.

Las principales fuentes de ruido del entorno son la afluencia de gente, el tráfico viario que circula por estas calles, así como el de la C-32 y, puntualmente, el tráfico de trenes por el eje ferroviario próximo a la zona.

PUNTO DE MEDIDA 1 "Ginesta 1"			
UTM X(m): 410621 UTM Y(m): 4568495			
PERIODO	DÍA	TARDE	NOCHE
DÍA MEDICIÓN	27/05/2021	01/06/2021	02/06/2021
HORA COMIENZO APROX.	11:20	21:35	00:35
Nº VEHÍCULOS LIGEROS	17	8	1
Nº VEHÍCULOS PESADOS	0	0	0
Nº MOTOCICLETAS	1	0	0
Nº TRENES	1	0	0
Nº AVIONES	0	0	0
RANGO DE RUIDO MEDIDO L_{Aeq,T} (dBA)	57 – 59	57 – 59	42 – 43

Tabla 7. Rangos del nivel de ruido de fondo medidos en el Punto 1 de medida

Los niveles de ruido de fondo que se registran en este punto se encuentran entre 57 y 59 dBA durante los periodos de día y tarde, y entre 42 y 43 dBA para el periodo noche, por debajo en cualquier caso de los límites de 65 dBA y 55 dBA establecidos respectivamente para los objetivos de calidad acústica en áreas residenciales.

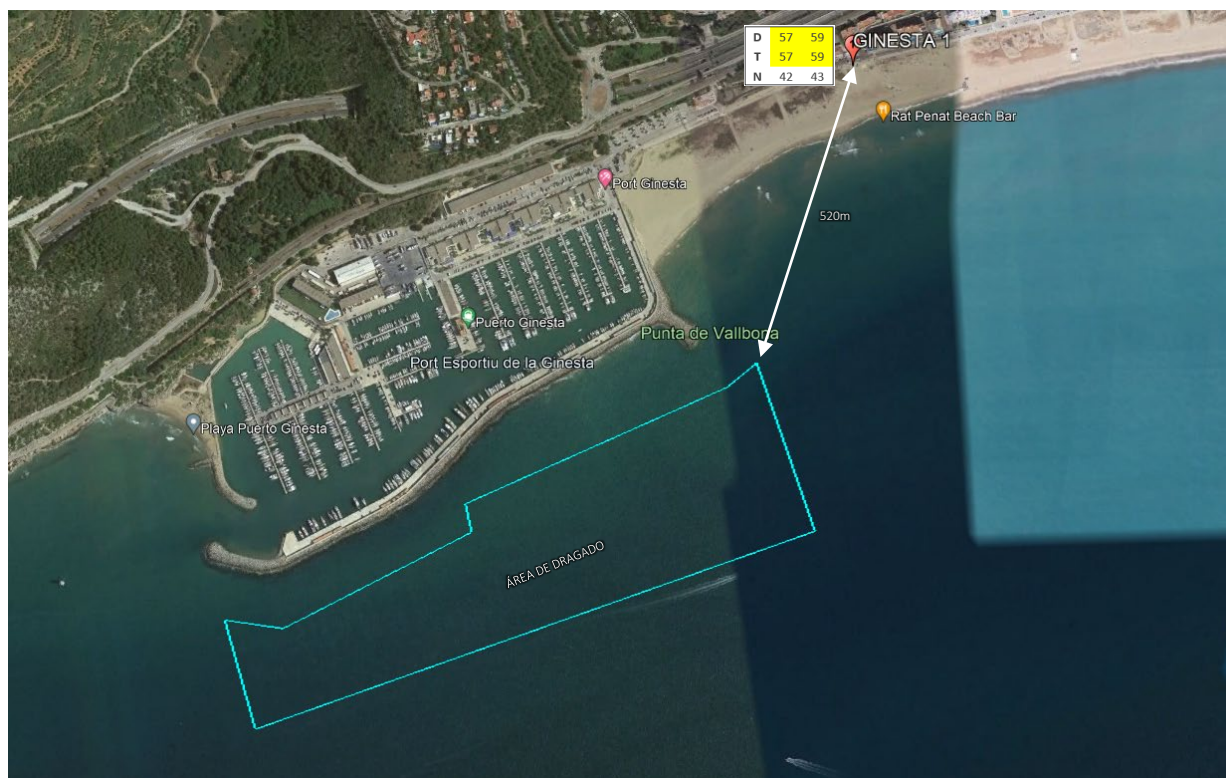


Figura 12. Entorno del Punto 1 y niveles mínimos y máximos de ruido de fondo registrados en cada periodo del día

▪ PUNTO 2 DE MEDIDA

El Punto 2 de medida, identificado como *Ginesta 2*, se ubica en un entorno predominantemente residencial, en el Paseo Marítimo de les Botigues, en Sitges, a unos 750 metros del Punto 1 y a aproximadamente 1.100 metros de distancia del punto más cercano al área de dragado.

Las principales fuentes de ruido del entorno son la afluencia de gente y el tráfico viario que circula por el Paseo Marítimo y, en menor medida, el de la C-32 y el tráfico ferroviario.

PUNTO DE MEDIDA 2 "Ginesta 2"			
UTM X(m): 411367 UTM Y(m): 4568627			
PERIODO	DÍA	TARDE	NOCHE
DÍA MEDICIÓN	27/05/2021	01/06/2021	02/06/2021
HORA COMIENZO APROX.	11:40	21:55	00:20
Nº VEHÍCULOS LIGEROS	14	3	2
Nº VEHÍCULOS PESADOS	1	0	0
Nº MOTOCICLETAS	2	0	0
Nº TRENES	0	0	0
Nº AVIONES	0	0	0
RANGO DE RUIDO MEDIDO L_{Aeq,T} (dBA)	58 – 62	53 – 55	42 – 43

Tabla 8. Rangos del nivel de ruido de fondo medidos en el Punto 2 de medida

Los niveles de ruido de fondo que se registran en este punto se encuentran en el rango 58-62 dBA durante el periodo día, en el de 53-55 dBA durante el periodo tarde, y en el de 42-43 dBA para el periodo nocturno, también por debajo de los límites de 65 dBA (día/tarde) y 55 dBA (noche) establecidos para los respectivos objetivos de calidad acústica en áreas residenciales.

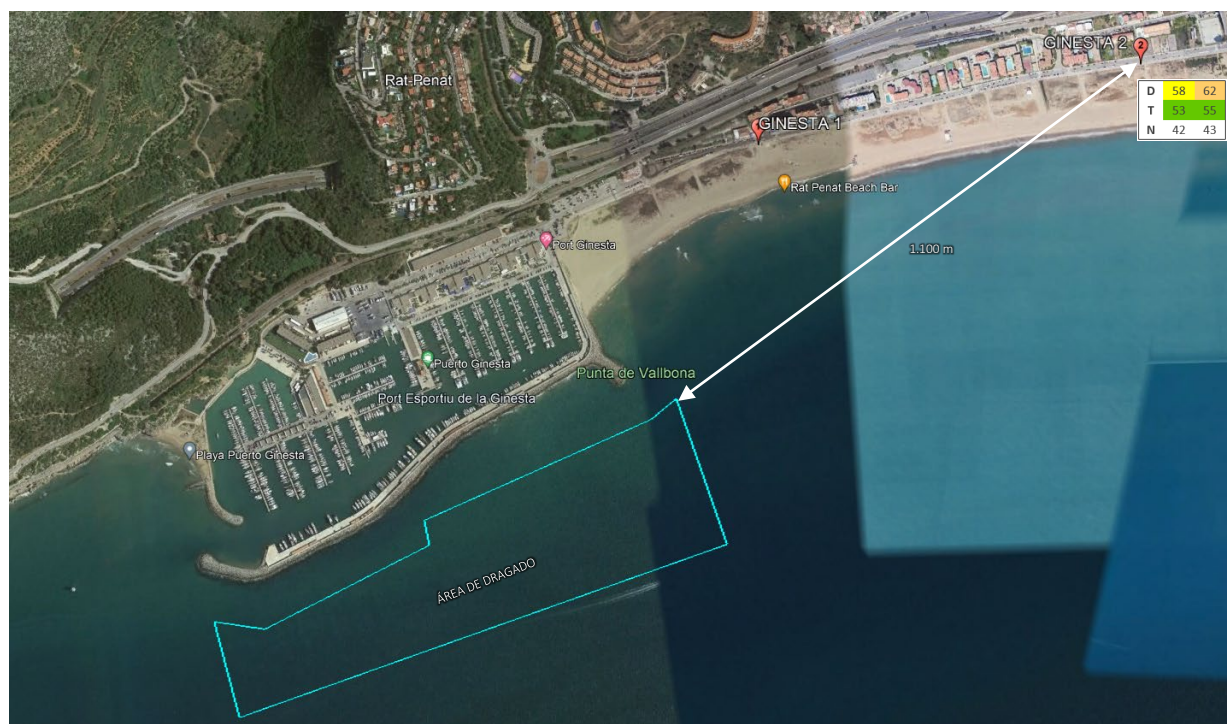


Figura 13. Entorno del Punto 2 y niveles mínimos y máximos de ruido de fondo registrados en cada periodo del día

▪ PUNTO 3 DE MEDIDA

El Punto 3 de medida, identificado como *Castelldefells 1*, se ubica en un entorno predominantemente residencial, en el paseo marítimo peatonal de la Playa de Castelldefells, a unos 1.700 metros del Punto 2 y a más de 2.700 metros de distancia del punto más cercano al área de dragado.

La principal fuente de ruido del entorno es básicamente la afluencia de gente en el camino.

PUNTO DE MEDIDA 3 "Castelldefells 1"			
UTM X(m): 413094 UTM Y(m): 4568696			
PERIODO	DÍA	TARDE	NOCHE
DÍA MEDICIÓN	27/05/2021	01/06/2021	02/06/2021
HORA COMIENZO APROX.	11:55	22:15	00:05
Nº VEHÍCULOS LIGEROS	8	0	1
Nº VEHÍCULOS PESADOS	1	0	0
Nº MOTOCICLETAS	2	0	0
Nº TRENES	0	0	0
Nº AVIONES	0	0	0
RANGO DE RUIDO MEDIDO L_{Aeq,T} (dBA)	47 – 50	44 – 45	42 - 47

Tabla 9. Rangos del nivel de ruido de fondo medidos en el Punto 3 de medida

Los niveles de ruido de fondo que se registran en este punto se encuentran en el rango 47-50 dBA durante el periodo día, en el de 44-45 dBA durante el periodo tarde, y en el de 42-47 dBA para el periodo nocturno, por debajo siempre de los límites de 65 dBA (día/tarde) y 55 dBA (noche) establecidos para los respectivos objetivos de calidad acústica en áreas residenciales.



Figura 14. Entorno del Punto 3 y niveles mínimos y máximos de ruido de fondo registrados en cada periodo del día

▪ **PUNTO 4 DE MEDIDA**

El Punto 4 de medida, identificado como *Castelldefells 2*, se ubica en un entorno predominantemente residencial, en la confluencia del Paseo Marítimo con el Carrer 15, a más de 2 km del Punto 2 y a unos 1.850 metros de distancia del punto más próximo al área de vertido.

Las principales fuentes de ruido del entorno son la afluencia de gente y el tráfico viario que circula por el Paseo Marítimo (vía principal).

PUNTO DE MEDIDA 4 "Castelldefells 2"			
UTM X(m): 415298 UTM Y(m): 4568701			
PERIODO	DÍA	TARDE	NOCHE
DÍA MEDICIÓN	27/05/2021	01/06/2021	01/06/2021
HORA COMIENZO APROX.	12:15	22:35	23:35
Nº VEHÍCULOS LIGEROS	9	6	7
Nº VEHÍCULOS PESADOS	0	0	0
Nº MOTOCICLETAS	0	1	0
Nº TRENES	0	0	0
Nº AVIONES	0	0	0
RANGO DE RUIDO MEDIDO L_{Aeq,T} (dBA)	52 – 55	52 – 55	42 – 47

Tabla 10. Rangos del nivel de ruido de fondo medidos en el Punto 4 de medida

Los niveles de ruido de fondo que se registran en este punto se encuentran en el rango 52-55 dBA durante los periodos de día y de tarde, y en el de 42-47 dBA para el periodo nocturno, por debajo de los límites de 65 dBA (día/tarde) y 55 dBA (noche) establecidos para los respectivos objetivos de calidad acústica en áreas residenciales.



Figura 15. Entorno del Punto 4 y niveles mínimos y máximos de ruido de fondo registrados en cada periodo del día

▪ PUNTO 5 DE MEDIDA

El Punto 5 de medida, identificado como *Gavá*, se ubica en un entorno predominantemente residencial, en la Playa de Gavá, en su confluencia con el Carrer de Begur, en la zona media del área de vertido, en el término municipal de Gavá.

Las principales fuentes de ruido del entorno son la afluencia de gente y el escaso tráfico viario que circula por el Carrer de Begur.

PUNTO DE MEDIDA 5 "Gavá"			
UTM X(m): 418461 UTM Y(m): 4568873			
PERIODO	DÍA	TARDE	NOCHE
DÍA MEDICIÓN	27/05/2021	01/06/2021	01/06/2021
HORA COMIENZO APROX.	12:35	22:55	23:10
Nº VEHÍCULOS LIGEROS	1	0	0
Nº VEHÍCULOS PESADOS	0	0	0
Nº MOTOCICLETAS	0	0	0
Nº TRENES	0	0	0
Nº AVIONES	0	0	0
RANGO DE RUIDO MEDIDO L _{Aeq,T} (dBA)	43 – 45	46 – 48	46 – 48

Tabla 11. Rangos del nivel de ruido de fondo medidos en el Punto 5 de medida

Los niveles de ruido de fondo que se registran en este punto se encuentran en el rango 43-45 dBA durante el periodo, en el de 46-48 dBA durante el periodo de tarde, y también en el de 46-48 dBA para el periodo nocturno, por debajo de los límites de 65 dBA (día/tarde) y 55 dBA (noche) establecidos para los respectivos objetivos de calidad acústica en áreas residenciales.

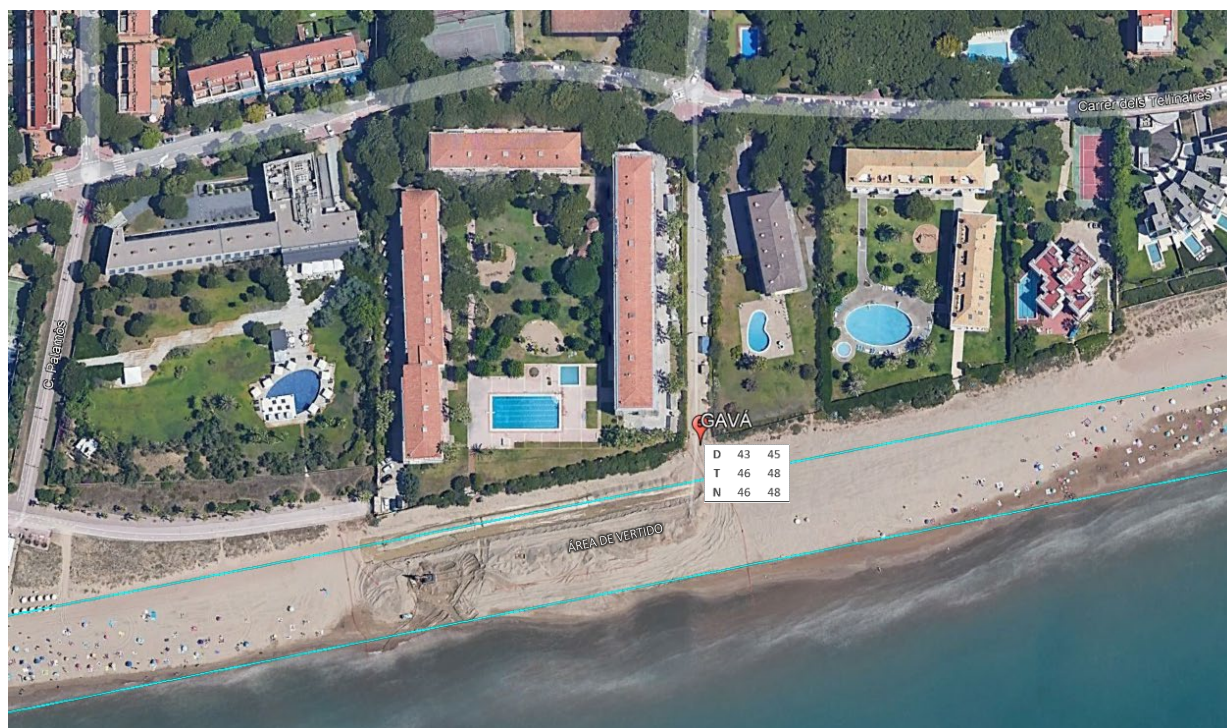


Figura 16. Entorno del Punto 5 y niveles mínimos y máximos de ruido de fondo registrados en cada periodo del día

5.2. SIMULACIÓN Y RESULTADOS

Para el cálculo predictivo de los niveles de ruido en el entorno descrito se emplea el software profesional CadnaA, en su versión XL, por estar diseñado específicamente para el cálculo, evaluación y predicción de la contaminación acústica generada por fuentes de ruido a su alrededor.

5.2.1. CONFIGURACIÓN DEL ENTORNO

En base a los datos proporcionados por el Peticionario, se lleva a cabo en 3 fases el modelado en CadnaA del entorno de análisis y que influye en la propagación del sonido en campo libre:

☞ **FASE 1**

En una primera fase se configura adecuadamente CadnaA para llevar a cabo la simulación de impacto acústico deseada:

- **Configuración general**

En primer lugar, se define el método de cálculo CNOSSOS-EU como el estándar para el cálculo de los niveles de ruido generados por fuentes de ruido en medio ambiente exterior, como en este caso la embarcación de dragado encargada de los trabajos de extracción y aportación de arenas.

Se definen también las franjas horarias correspondientes a los periodos de día, tarde y noche, según lo indicado en la legislación vigente, así como los índices de ruido a evaluar en cada uno de ellos (L_d , L_e , y L_n , respectivamente).

- **Configuración de reflexiones**

Para este tipo de cálculos se configuran las reflexiones con un orden máximo de reflexión de 2, lo que equivale a decir que se han de considerar hasta las reflexiones de 2º orden.

En base al manual de buenas prácticas, el agua, las calles y carreteras se consideran, en términos acústicos, totalmente reflectantes ($G=0$), mientras que los edificios se consideran parcialmente absorbentes ($G=0.2$) y una absorción acústica media para terrenos blandos y jardines ($G=0.5$).

- **Configuración de condiciones meteorológicas**

La influencia de las condiciones meteorológicas en la propagación del sonido se configura de manera que la probabilidad de ocurrencia de condiciones atmosféricas favorables a la propagación del sonido en todas las direcciones es de un 50% durante el periodo diurno, de un 75% durante el periodo de tarde y de un 100% durante el periodo nocturno. La temperatura ambiental de referencia es de 10°C y la humedad relativa es del 70%.

- **Configuración del MDT (Modelo Digital del Terreno)**

Para obtener el modelo 3D del entorno se aplica la técnica de triangulación de los puntos de cota, elevando aquellos emisores con cota negativa a cota de terreno positiva.

▪ Configuración de la malla de cálculo

Por último, se configura una malla de cálculo de 10 metros x 10 metros, suficiente para el análisis de las zonas de estudio, y una altura de recepción de 4 metros sobre el nivel del terreno, tal y como indica la legislación acústica aplicable.

📌 FASE 2

Una vez configurados los parámetros de cálculo en CadnaA, se implementa el modelo del entorno objeto de estudio, entendiendo por tal aquel con las curvas de nivel del terreno, las edificaciones próximas existentes, los muros y el resto de objetos susceptibles de influir en la propagación acústica del sonido.



Figura 17. Modelo digital del terreno correspondiente al entorno del área de dragado

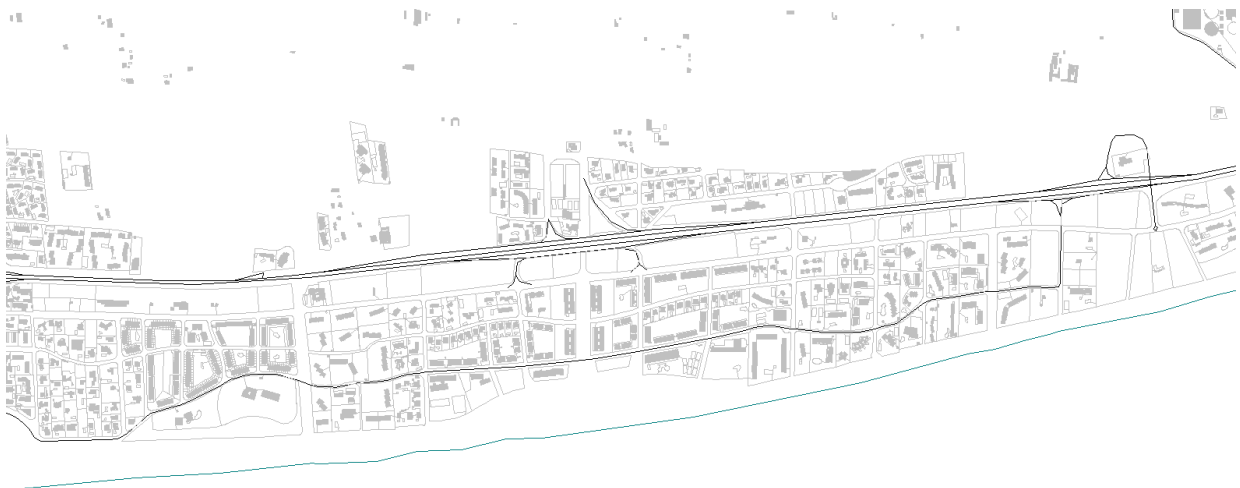


Figura 18. Modelo digital del terreno correspondiente al entorno del área de vertido

FASE 3

En tercer lugar, se implementan en el modelo de CadnaA los entornos de análisis, así como los objetos asociados a los trabajos de extracción y aporte de arenas, en este caso, la draga encargada de las tareas de dragado y extracción, en sus correspondientes zonas de actuación.

Durante los trabajos de extracción, la draga se moverá por el interior del área de dragado, extrayendo arenas del suelo marino en diferentes localizaciones. Por su parte, tal y como se adelantó en el apartado 3.2, durante los trabajos de aportación de arenas la draga se situará al menos a 600 metros del área de vertido, a lo largo de aproximadamente 2 km frente a la playa de Gavá.



Figura 19. Integración de la draga en el área de dragado

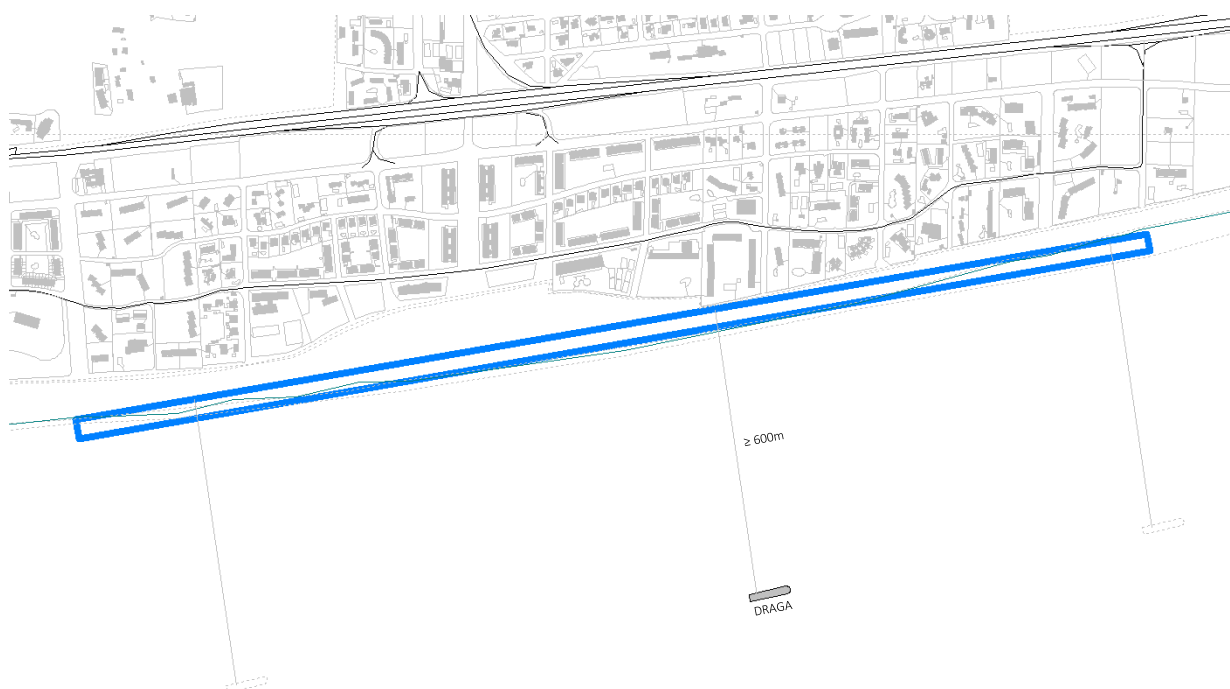


Figura 20. Integración de la draga en el entorno del área de vertido

5.2.2. CARACTERIZACIÓN DE LAS FUENTES DE RUIDO

La principal fuente de ruido a considerar en el presente trabajo es, como se ha dicho, la embarcación encargada de realizar los trabajos de extracción y vertido de arenas en las áreas de dragado y de vertido, respectivamente. Por ello, dado que dicha embarcación es el único foco de ruido en su entorno próximo, no se tienen en cuenta las posibles fuentes contributivas de ruido ya existentes en la zona y ubicadas en tierra firme, en particular las carreteras y viales de la costa, así como las embarcaciones atracadas en el puerto deportivo de Port Ginesta.

En el caso que ocupa al presente proyecto y con el objetivo de evaluar el escenario acústico más desfavorable, se asume que la draga funciona de manera continua durante todo el día y a máxima potencia, tanto en las operaciones de dragado como de vertido de arenas. Por ello, se configura el objeto de draga con las potencias acústicas indicadas en la Tabla 6.

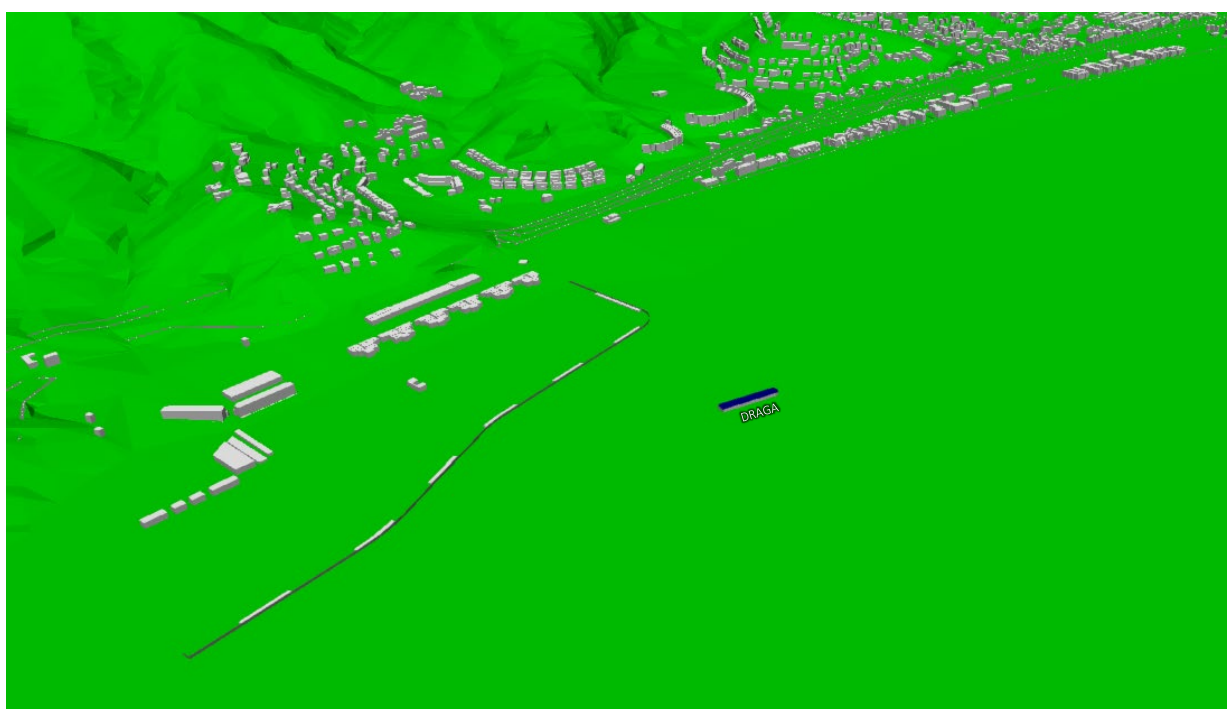


Figura 21. Vista 3D de la integración de la draga dentro del área de dragado definida, en las proximidades de Port Ginesta



Figura 22. Vista 3D de la integración de la draga en las proximidades del área de vertido, en la playa de Gavá

5.2.3. RESULTADOS: OPERACIONES DE DRAGADO

5.2.3.1. Posiciones de draga

Para el análisis de las operaciones de extracción de arenas en Port Ginesta con la draga definida en el apartado 3.3, se seleccionan 3 posiciones de la draga dentro del área de dragado, como representativas de posibles escenarios acústicos conflictivos.



Figura 23. Posiciones de draga seleccionadas para el análisis acústico de las operaciones de dragado y entornos receptores de referencia

5.2.3.2. Impacto acústico de la draga

Una vez realizadas las simulaciones de dragado de la draga con su potencia acústica correspondiente (Tabla 6), se obtienen en los entornos receptores los siguientes resultados.

POSICIÓN DE DRAGA	PERIODO	ÍNDICE	RECEPTOR			
			R1	R2	R3	R4
1	DÍA	L_d (dBA)	≤ 46	≤ 46	≤ 45	≤ 38
		O.C.A. (dBA)	68	68	68	65
	TARDE	L_e (dBA)	≤ 47	≤ 47	≤ 46	≤ 39
		O.C.A. (dBA)	68	68	68	65
	NOCHE	L_n (dBA)	≤ 48	≤ 48	≤ 47	≤ 40
		O.C.A. (dBA)	58	58	58	55
2	DÍA	L_d (dBA)	≤ 46	≤ 19	≤ 49	≤ 50
		O.C.A. (dBA)	68	68	68	65
	TARDE	L_e (dBA)	≤ 46	≤ 20	≤ 49	≤ 50
		O.C.A. (dBA)	68	68	68	65
	NOCHE	L_n (dBA)	≤ 47	≤ 20	≤ 50	≤ 50
		O.C.A. (dBA)	58	58	58	55
3	DÍA	L_d (dBA)	≤ 37	≤ 35	≤ 39	≤ 49
		O.C.A. (dBA)	68	68	68	65
	TARDE	L_e (dBA)	≤ 38	≤ 36	≤ 40	≤ 50
		O.C.A. (dBA)	68	68	68	65
	NOCHE	L_n (dBA)	≤ 39	≤ 37	≤ 40	≤ 50
		O.C.A. (dBA)	58	58	58	55

O.C.A. = Objetivo de Calidad Acústica

Tabla 12. Niveles de ruido en periodos de día (L_d), tarde (L_e) y noche (L_n) en los entornos receptores de referencia, debido a la extracción de la draga, en las posiciones seleccionadas

De los resultados obtenidos se concluye que con la draga evaluada se cumplen los límites establecidos para los objetivos de calidad acústica aplicables a cada uno de los entornos receptores más próximos a la zona de dragado.

En el apartado 8.1 se muestran los mapas de ruido de los índices L_d , L_e y L_n que se obtendrían, por tanto, durante los trabajos de dragado con la draga analizada.

✓ DRAGA EN POSICIÓN 1

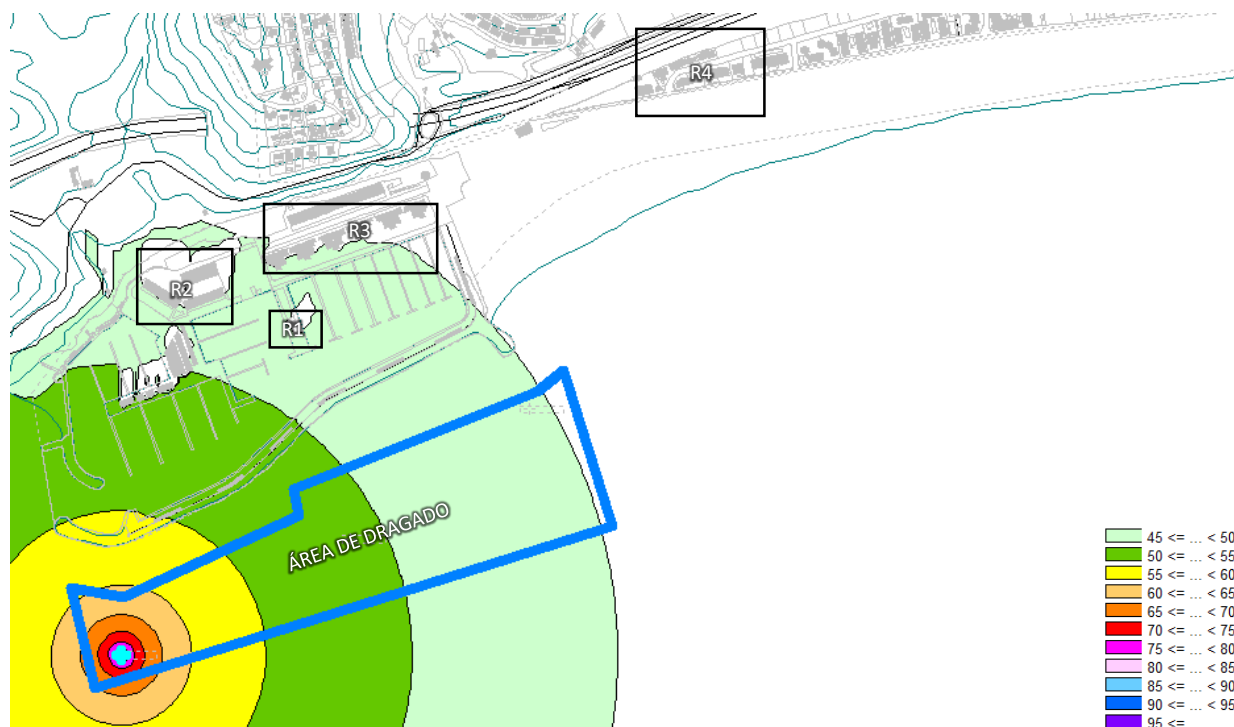


Figura 24. Nivel global de ruido nocturno, L_n (dBA), generado por la draga ubicada en la Posición 1 del área de dragado

✓ DRAGA EN POSICIÓN 2

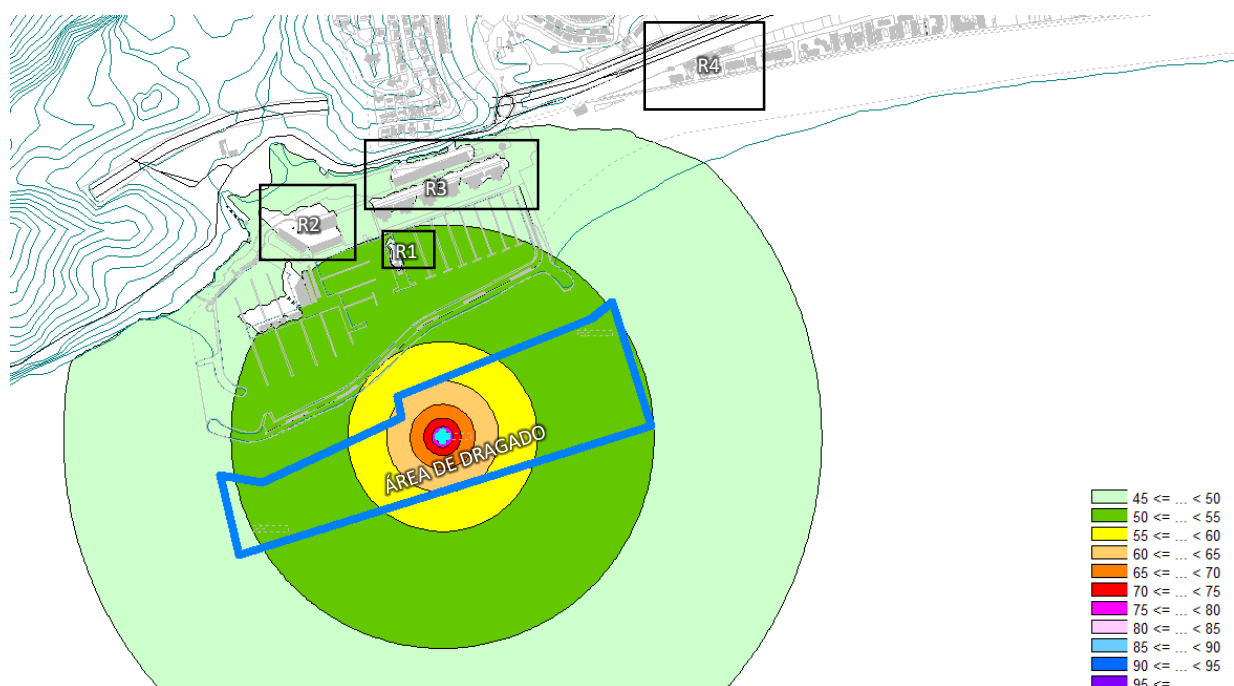
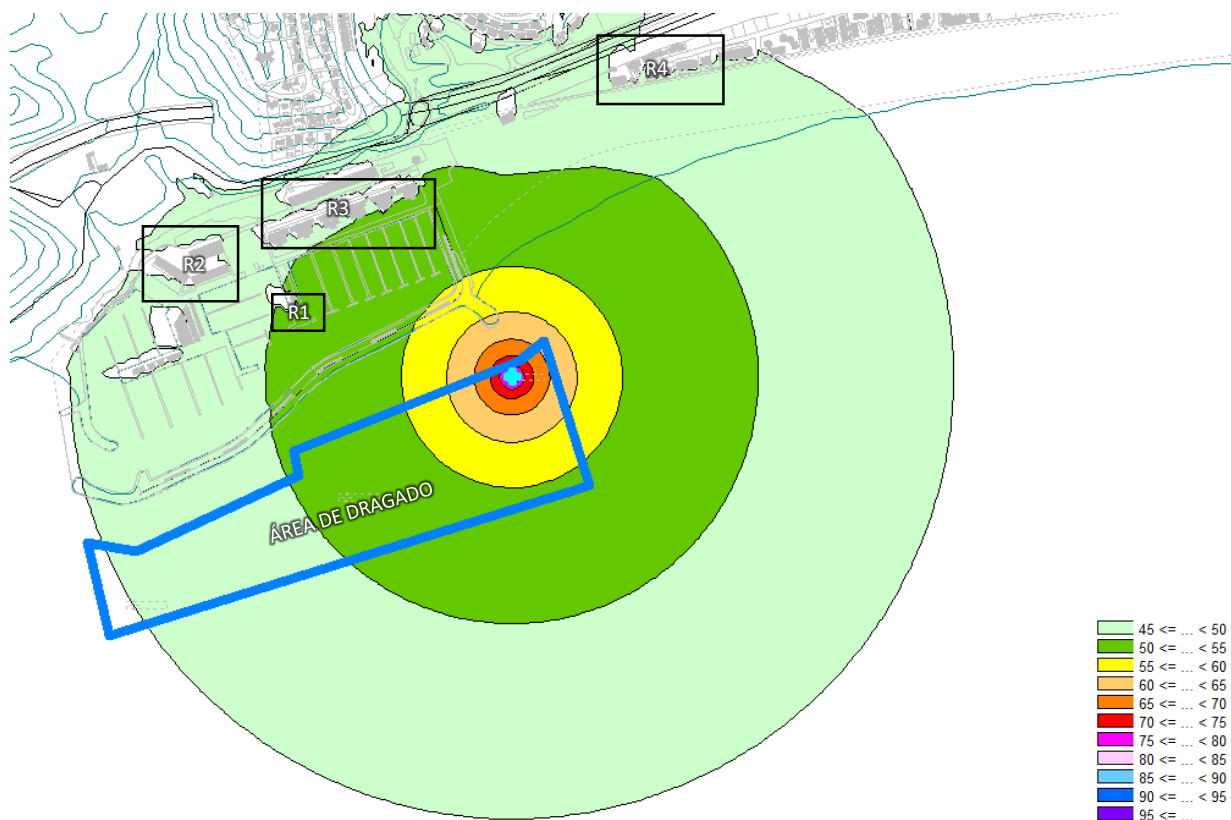


Figura 25. Nivel global de ruido nocturno, L_n (dBA), generado por la draga ubicada en la Posición 2 del área de dragado

✓ DRAGA EN POSICIÓN 3Figura 26. Nivel global de ruido nocturno, L_n (dBA), generado por la draga ubicada en la Posición 3 del área de dragado

5.2.4. RESULTADOS: OPERACIONES DE VERTIDO

5.2.4.1. Posiciones de draga

Para el análisis del impacto acústico debido a los trabajos de bombeo en el área de vertido, se seleccionan 3 posiciones de la draga a 600 metros de la costa, tal y como se indicó en el apartado 3.2, y se evalúan los niveles de ruido recibidos en los entornos residenciales más próximos.



Figura 27. Posiciones de draga tomadas como referencia para el análisis acústico de las operaciones de vertido debido al bombeo de arenas desde la draga

5.2.4.2. Impacto acústico de la draga

Una vez realizadas las simulaciones de bombeo de la draga con su potencia acústica correspondiente (Tabla 6), se obtienen en los entornos receptores los siguientes resultados.

POSICIÓN DE DRAGA	PERIODO	ÍNDICE	RECEPTORES		
			R5	R6	R7
4	DÍA	L_d (dBA)	≤ 47	≤ 40	≤ 35
		O.C.A. (dBA)	65	65	65
			✓	✓	✓
	TARDE	L_e (dBA)	≤ 47	≤ 41	≤ 36
		O.C.A. (dBA)	65	65	65
			✓	✓	✓
5	NOCHE	L_n (dBA)	≤ 48	≤ 42	≤ 36
		O.C.A. (dBA)	55	55	55
			✓	✓	✓
	DÍA	L_d (dBA)	≤ 40	≤ 47	≤ 42
		O.C.A. (dBA)	65	65	65
			✓	✓	✓
6	TARDE	L_e (dBA)	≤ 41	≤ 48	≤ 43
		O.C.A. (dBA)	65	65	65
			✓	✓	✓
	NOCHE	L_n (dBA)	≤ 42	≤ 49	≤ 44
		O.C.A. (dBA)	55	55	55
			✓	✓	✓
7	DÍA	L_d (dBA)	≤ 35	≤ 42	≤ 47
		O.C.A. (dBA)	65	65	65
			✓	✓	✓
	TARDE	L_e (dBA)	≤ 36	≤ 43	≤ 47
		O.C.A. (dBA)	65	65	65
			✓	✓	✓
8	NOCHE	L_n (dBA)	≤ 37	≤ 44	≤ 48
		O.C.A. (dBA)	55	55	55
			✓	✓	✓

O.C.A. = Objetivo de Calidad Acústica

Tabla 13. Niveles de ruido en periodos de día (L_d), tarde (L_e) y noche (L_n) en los entornos receptores de referencia, debido al bombeo de la draga, en las posiciones seleccionadas

De los resultados obtenidos se concluye que con la draga evaluada se cumplen los límites establecidos para los objetivos de calidad acústica aplicables a cada uno de los entornos receptores más próximos a la zona de vertido.

En el apartado 8.2 se muestran los mapas de ruido de los índices L_d , L_e y L_n que se obtendrían, por tanto, durante los trabajos de bombeo con la draga analizada.

✓ DRAGA EN POSICIÓN 4

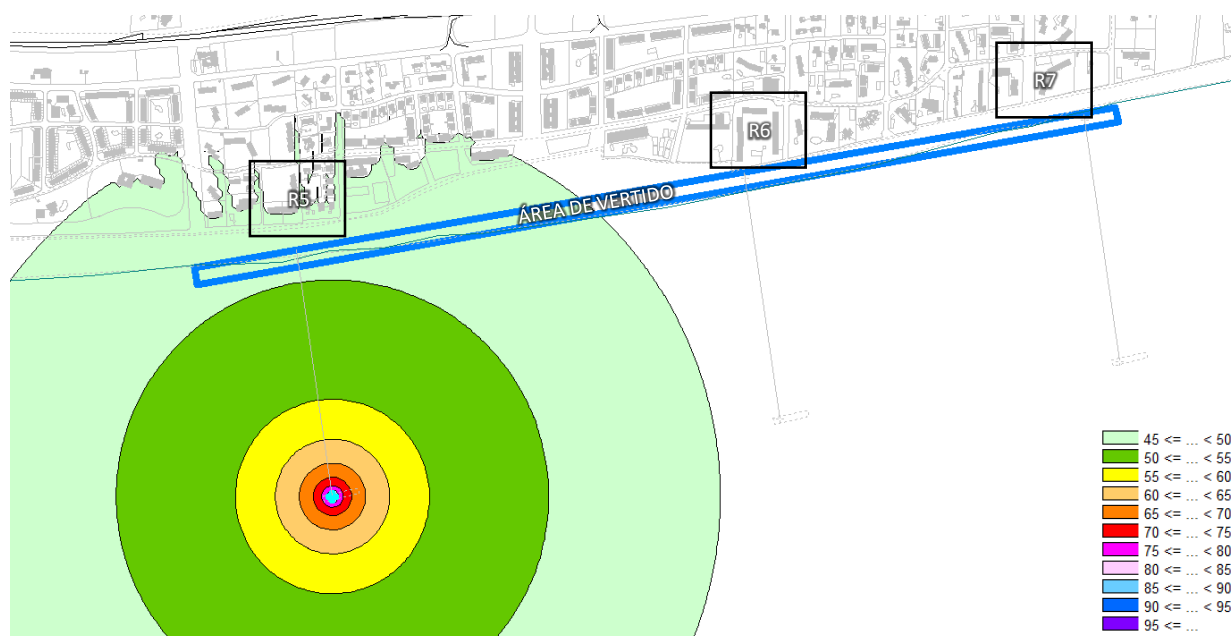


Figura 28. Nivel global de ruido nocturno, L_n (dBA), generado por la draga ubicada en la Posición 4, próximo al área de vertido

✓ DRAGA EN POSICIÓN 5



Figura 29. Nivel global de ruido nocturno, L_n (dBA), generado por la draga ubicada en la Posición 5, próximo al área de vertido

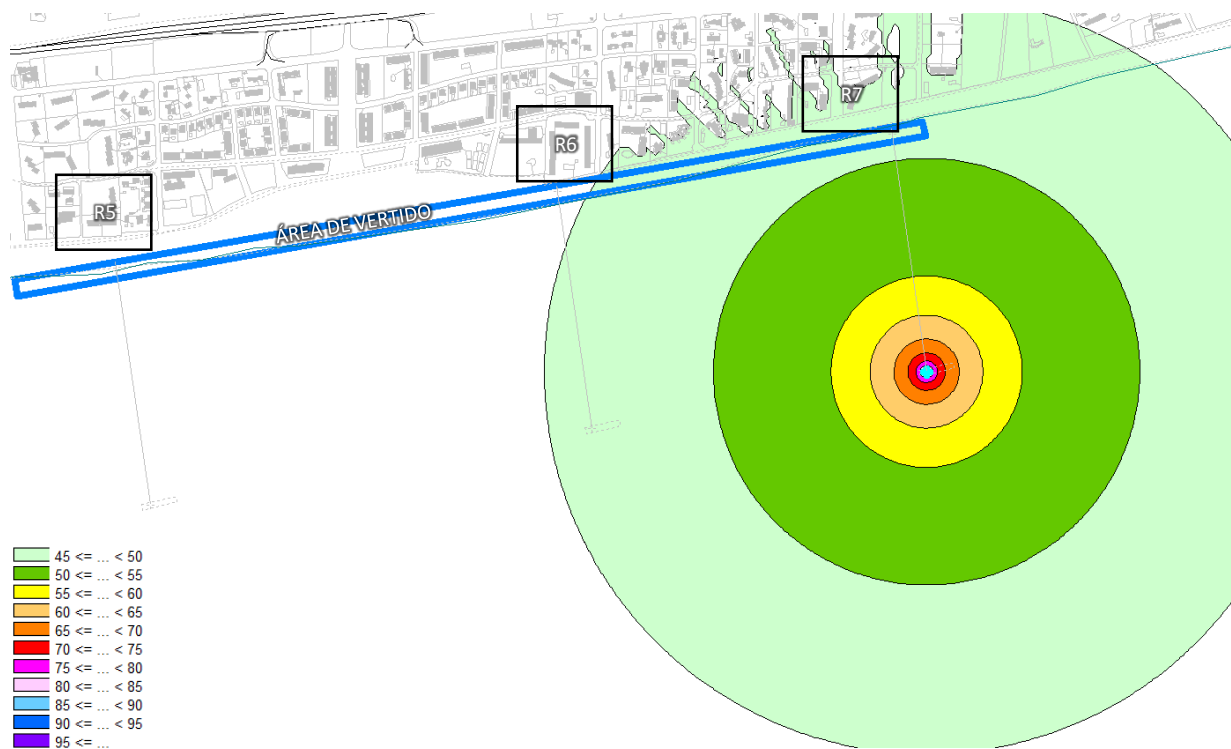
✓ DRAGA EN POSICIÓN 6

Figura 30. Nivel global de ruido nocturno, L_n (dBA), generado por la draga ubicada en la Posición 6, próximo al área de vertido

6. CONCLUSIONES

Del estudio realizado se obtienen las siguientes valoraciones y conclusiones:

- El presente trabajo se centra en el análisis del impacto acústico que genera sobre su entorno próximo una draga o embarcación de dragado, en relación a los trabajos de extracción y aportación de arenas que se prevén realizar al sur del Llobregat, entre Port Ginesta (Sitges) y la Playa de Gavá (Gavá), en la provincia de Barcelona.
- El área de dragado se ubica en el entorno de Port Ginesta, en el término municipal de Sitges, ocupando una extensión aproximada de 20 hectáreas en el mar, frente al puerto deportivo y las playas de Covafumada y parcialmente Castelldefels. El área de vertido, por su parte, se emplaza en la propia playa de Gavá, entre la desembocadura de la Riera del Canyars y el Carrer de Begur, a lo largo de aproximadamente 2 kilómetros de longitud.
- Las áreas acústicas próximas a las zonas de dragado y de vertido se clasifican como áreas recreativas, dada la existencia del puerto deportivo y la relevancia turística de la zona y, principalmente, como áreas residenciales, con múltiples complejos hoteleros y edificios de viviendas a lo largo de todo el paseo marítimo.
- De las mediciones acústicas realizadas *in situ* en diferentes puntos representativos de la zona, sin actividad alguna relativa a los trabajos de extracción y vertido de arenas, se concluye que el ruido de fondo preoperacional está en general por debajo de los objetivos de calidad acústica aplicables a las diferentes áreas acústicas del entorno, en cada uno de los periodos del día. Asimismo, no se aprecian fuentes de ruido continuas destacables, más allá de la menor o mayor afluencia de gente por la calle o en las zonas de playa, o de la menor o mayor intensidad y tipología de tráfico que circule por los ejes viarios y ferroviarios próximos.
- Según lo definido en el proyecto general, se prevé que el funcionamiento de la draga sea continuo a lo largo de todo día, independientemente del periodo de que se trate. Con el objeto de analizar las condiciones acústicas más desfavorables, se asume que dicho funcionamiento tiene lugar de manera continua y a máxima potencia acústica, tanto en los trabajos de extracción como en los de vertido. En tales condiciones, si bien se obtendrán las huellas sonoras correspondientes a los periodos de día, tarde y noche, será este último el que determine el grado de cumplimiento de los objetivos de calidad acústica aplicables, toda vez que se trata del periodo más restrictivo y que requiere de mayor protección contra la contaminación acústica.
- Para el presente estudio se toma como referencia una draga con una potencia acústica global máxima, L_w , de 102 dBA, tanto para el funcionamiento en modo dragado como en modo bombeo.
- De los resultados obtenidos en las diferentes simulaciones, se concluye que, tanto en el periodo de día como de tarde y noche, el nivel de ruido que alcanza las áreas acústicas y las edificaciones más próximas cumplen con los correspondientes objetivos de calidad acústica, en las operaciones de dragado como de vertido, con la draga analizada.
- Por todo lo expuesto anteriormente, se concluye que la realización de los trabajos de extracción y aportación de arenas previstos en la zona objeto de estudio deben llevarse a cabo con una draga tal que su potencia acústica máxima, L_w , ya sea en modo dragado o en modo bombeo, no exceda los 102 dBA, como la tomada aquí como referencia. En caso de necesitar una draga de mayor capacidad de succión y/o bombeo y, consecuentemente, de mayor potencia acústica, será

necesario analizar detalladamente su impacto acústico y, en caso de superar en algún punto los niveles límite del correspondiente periodo, deberán tomarse las medidas correctoras oportunas, como puede ser restringir la operación a los periodos de día o tarde, sin incurrir en periodo nocturno, o bien a solicitar la suspensión de los objetivos de calidad acústica durante el tiempo que duren los trabajos descritos, justificando debidamente la necesidad técnica del uso de dicha draga.

NOTA: Independientemente de los resultados teóricos obtenidos en el presente estudio, una vez entre en funcionamiento la draga, deberán realizarse las correspondientes mediciones acústicas *in situ* del ruido que genera el funcionamiento de la misma, tanto en los trabajos de dragado como en los de vertido, siguiendo el procedimiento descrito en la legislación acústica vigente. El objetivo es el de garantizar el cumplimiento de los *valores límite de inmisión* exigidos para cada caso, según lo indicado en la legislación acústica aplicable. Los niveles de ruido que se registren *in situ* deberán corregirse por ruido de fondo y podrán conllevar también una corrección de los mismos por la posible presencia de componentes tonales, de baja frecuencia y/o impulsivas, tal que incrementen el nivel medido hasta en 9 dB.

7. TÉCNICOS RESPONSABLES

El personal de Sonen, Centro de Acústica e Servicios de Telecomunicaciones, S.L. encargado de realizar el estudio descrito en el presente informe, ha sido el siguiente:





NOMBRE	CARGO	TITULACIÓN	FIRMA
Óscar Outumuro Cid	Director de laboratorio	Ingeniero Técnico de Telecomunicación	
Javier Castillo Cid	Director de calidad	Ingeniero Técnico de Telecomunicación	
Pablo Gómez Pérez	Director técnico	Ingeniero de Telecomunicación	
David Lago Lago	Técnico	Graduado en Ciencias Ambientales	

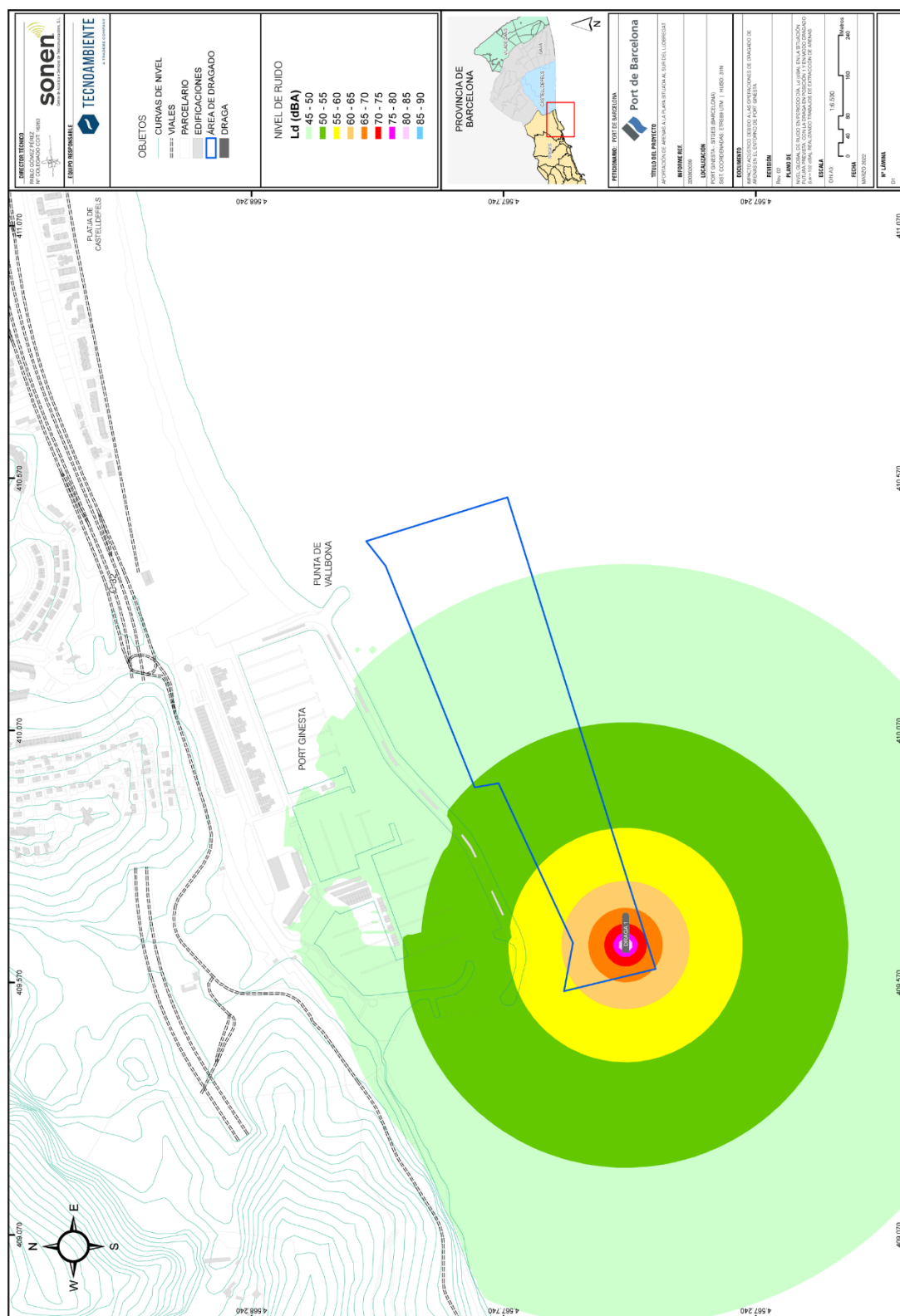
Tabla 14. Personal de SONEN responsable

8. ANEXO I. MAPAS DE RUIDO

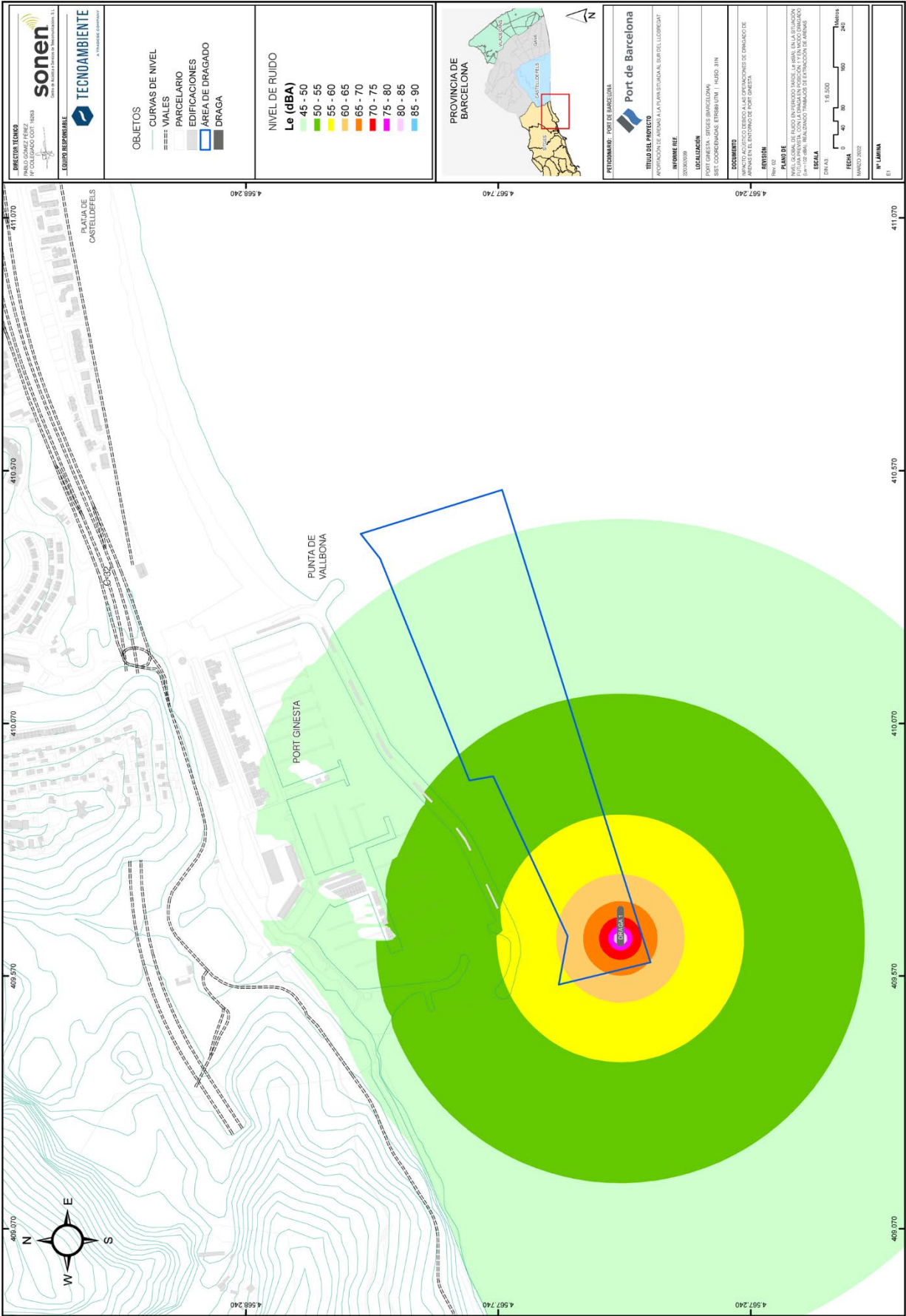
8.1. DRAGA: MODO DRAGADO

8.1.1. DRAGA EN POSICIÓN 1

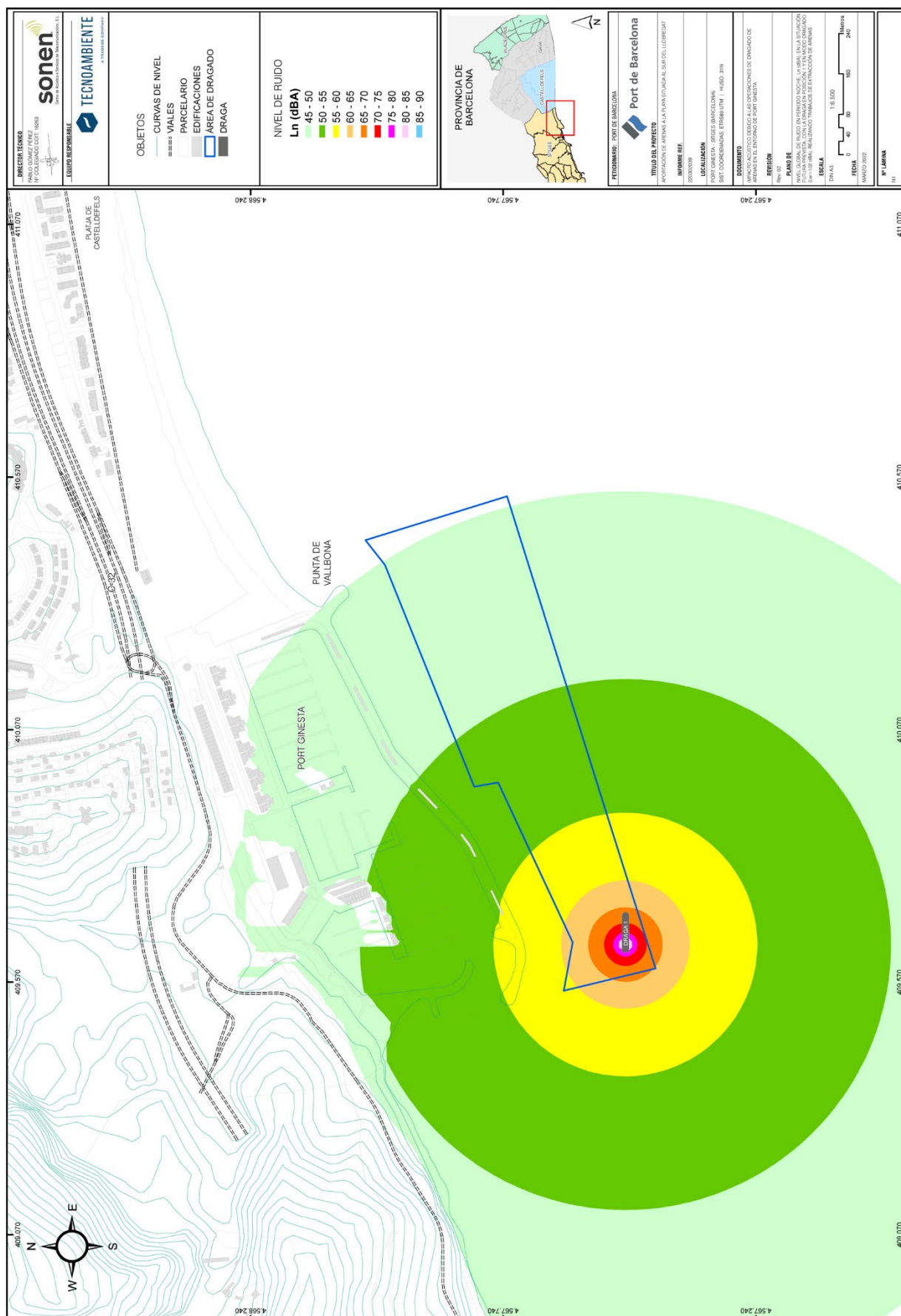
8.1.1.1. Nivel de ruido en periodo día (L_d)



8.1.1.2. Nivel de ruido en periodo tarde (Le)

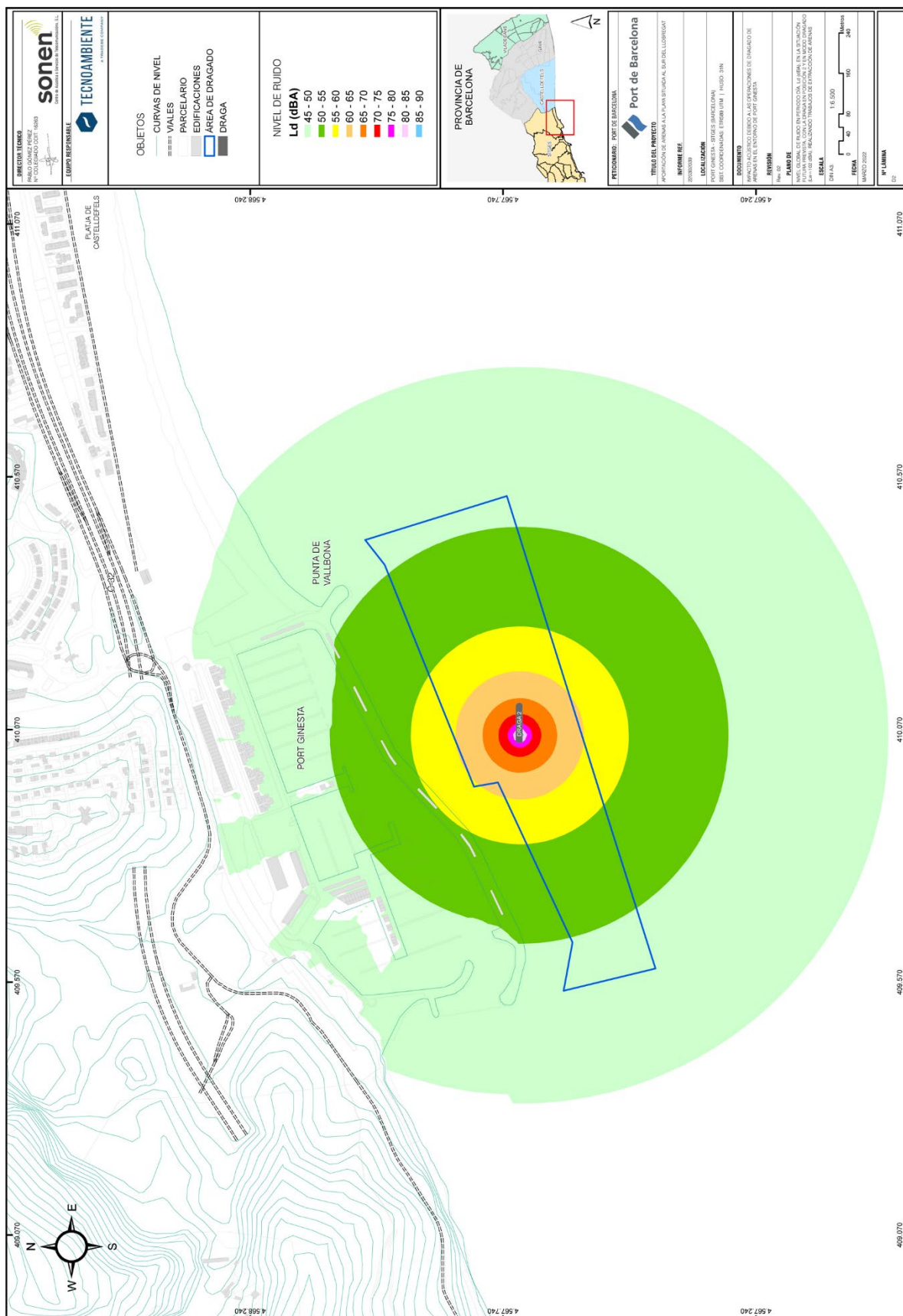


8.1.1.3. Nivel de ruido en periodo noche (L_n)

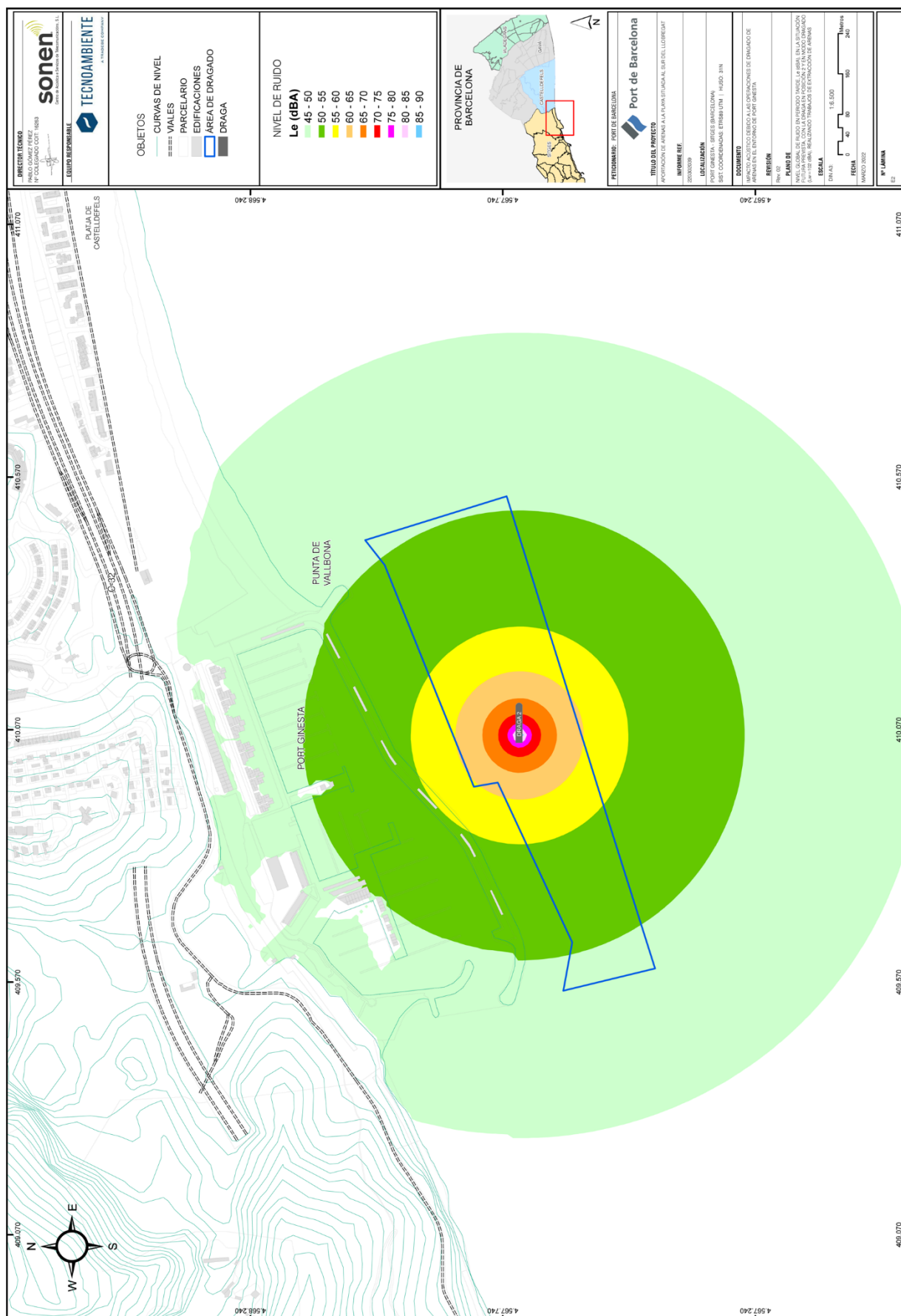


8.1.2. DRAGA EN POSICIÓN 2

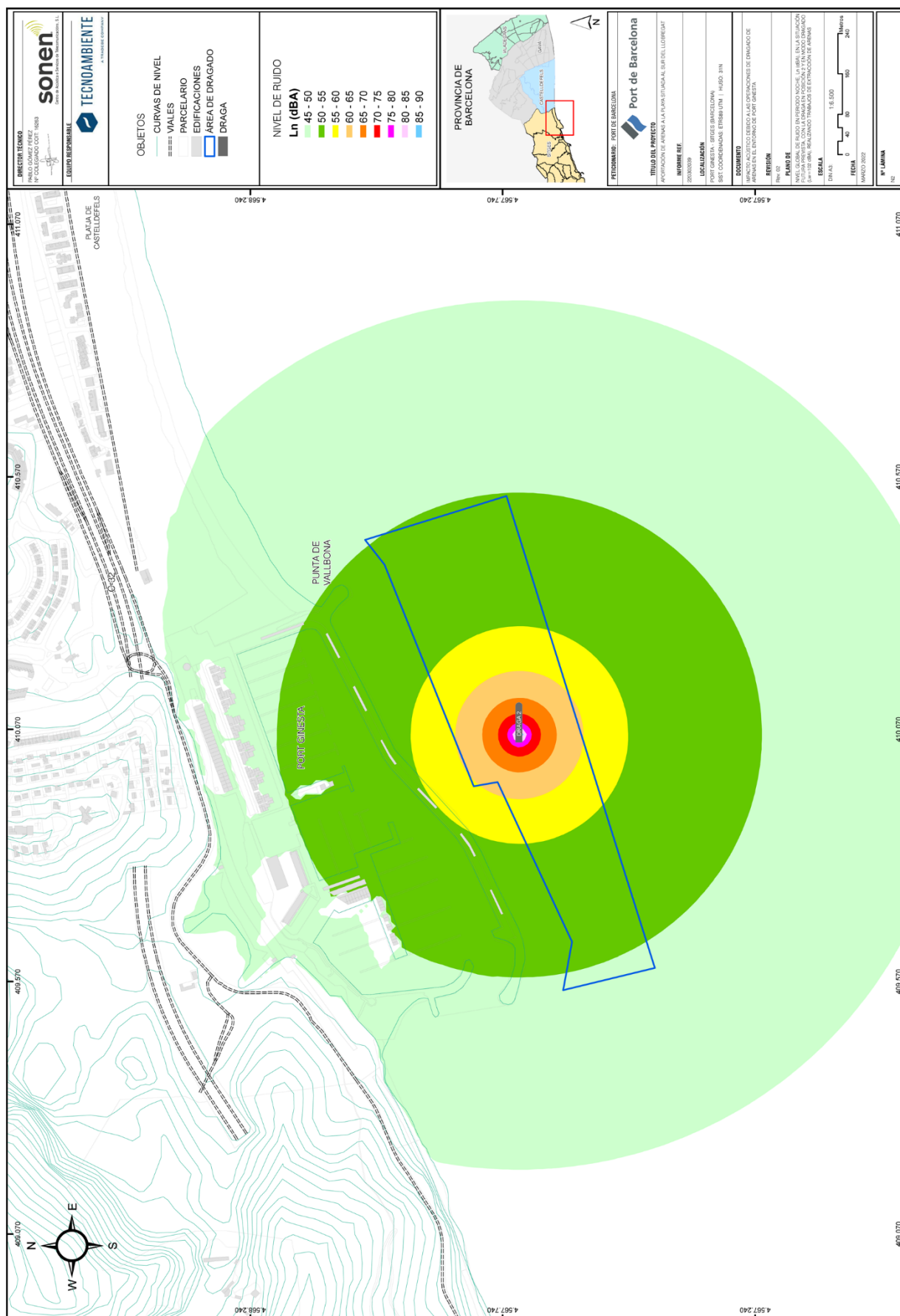
8.1.2.1. Nivel de ruido en periodo día (L_d)



8.1.2.2. Nivel de ruido en periodo tarde (L_e)

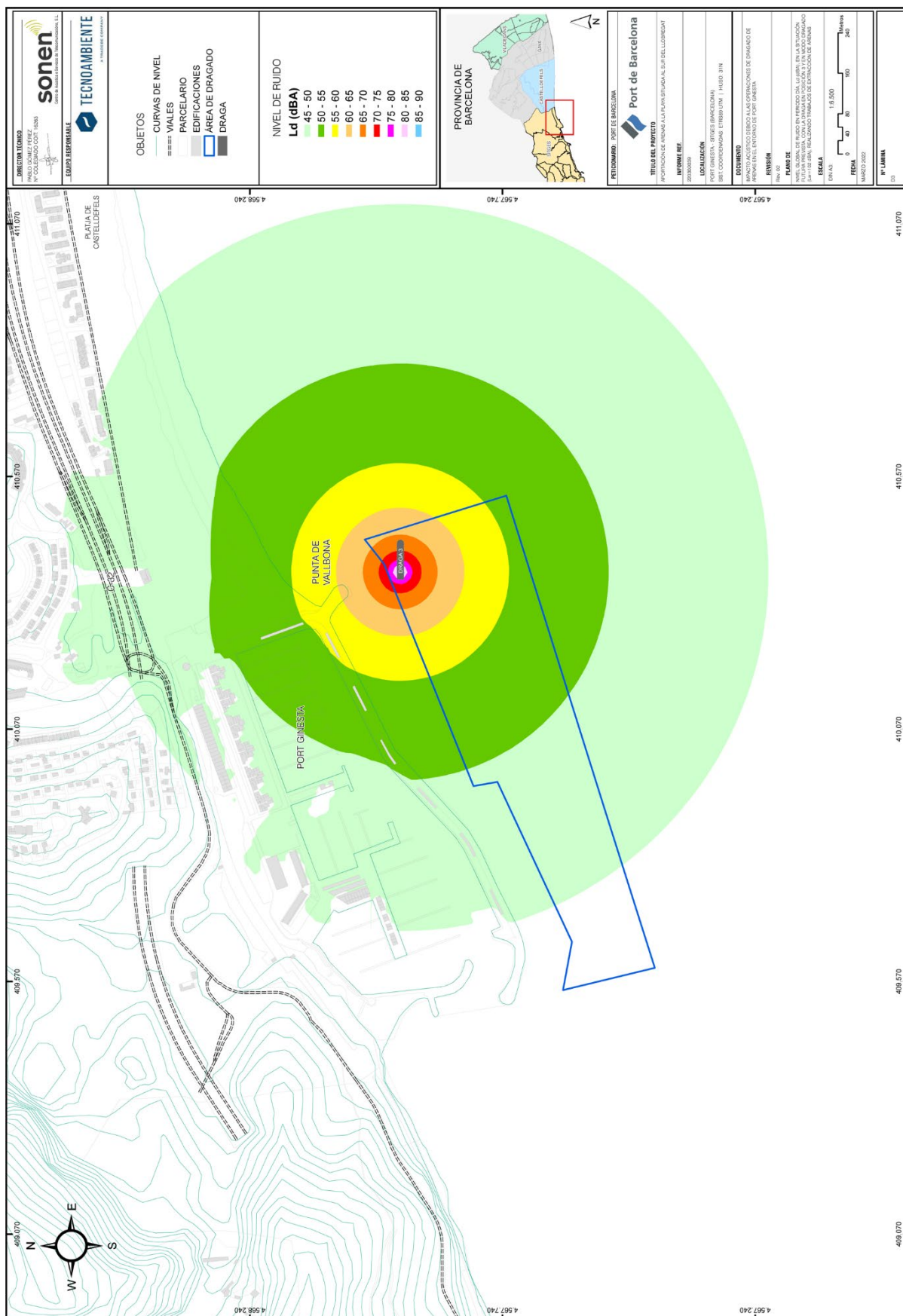


8.1.2.3. Nivel de ruido en periodo noche (L_n)

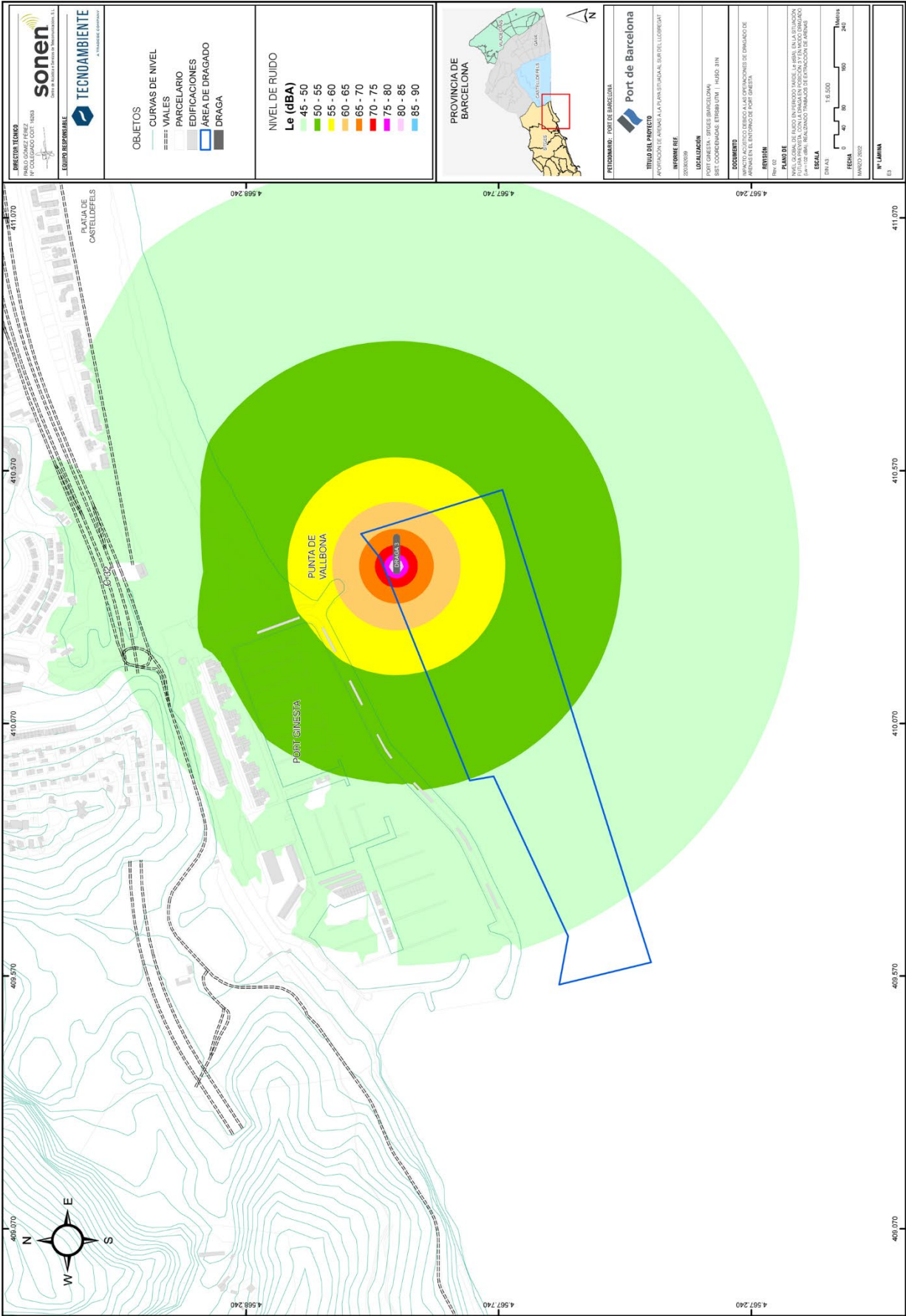


8.1.3. DRAGA EN POSICIÓN 3

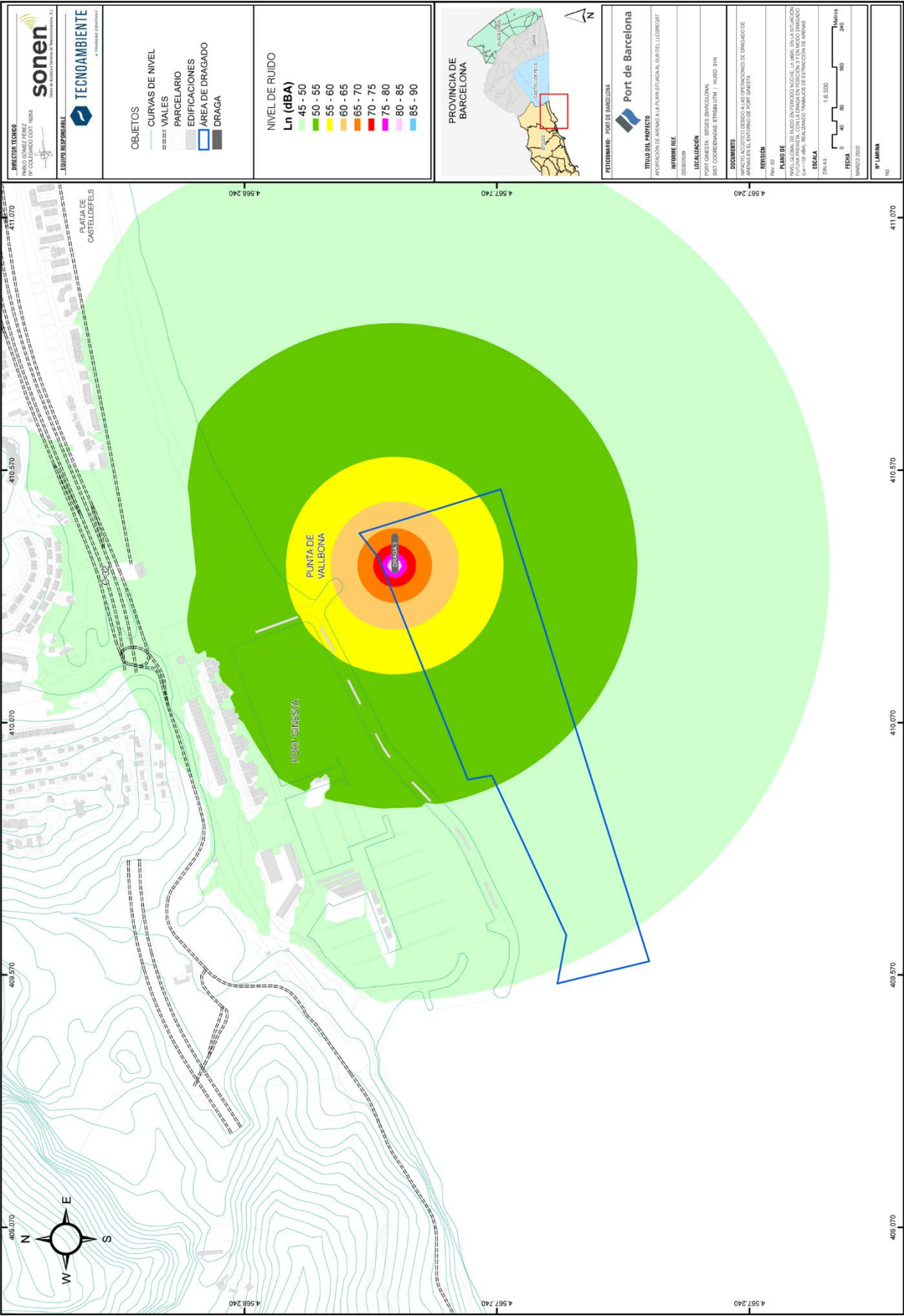
8.1.3.1. Nivel de ruido en periodo día (L_d)



8.1.3.2. Nivel de ruido en periodo tarde (Le)



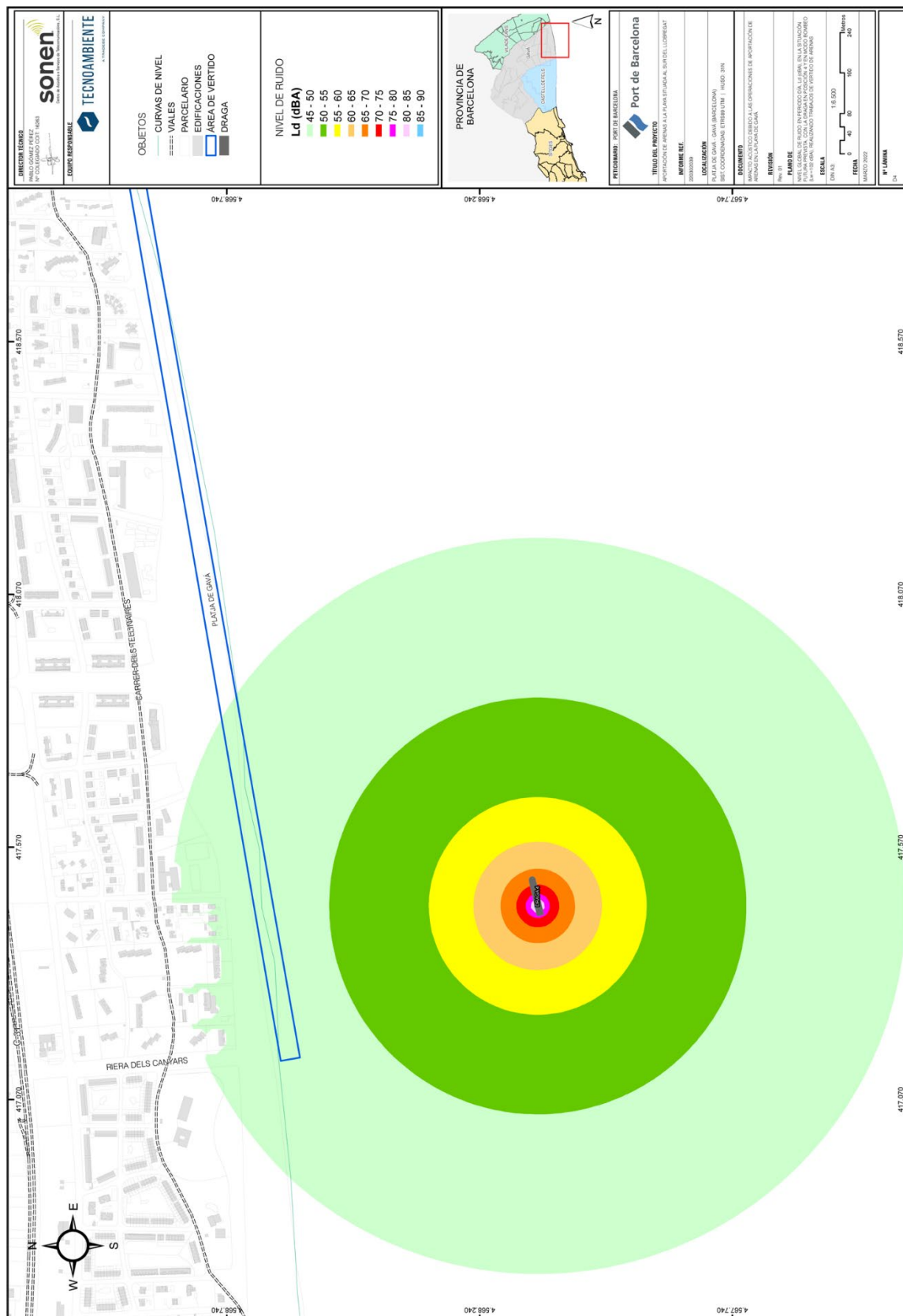
8.1.3.3. Nivel de ruido en periodo noche (L_n)



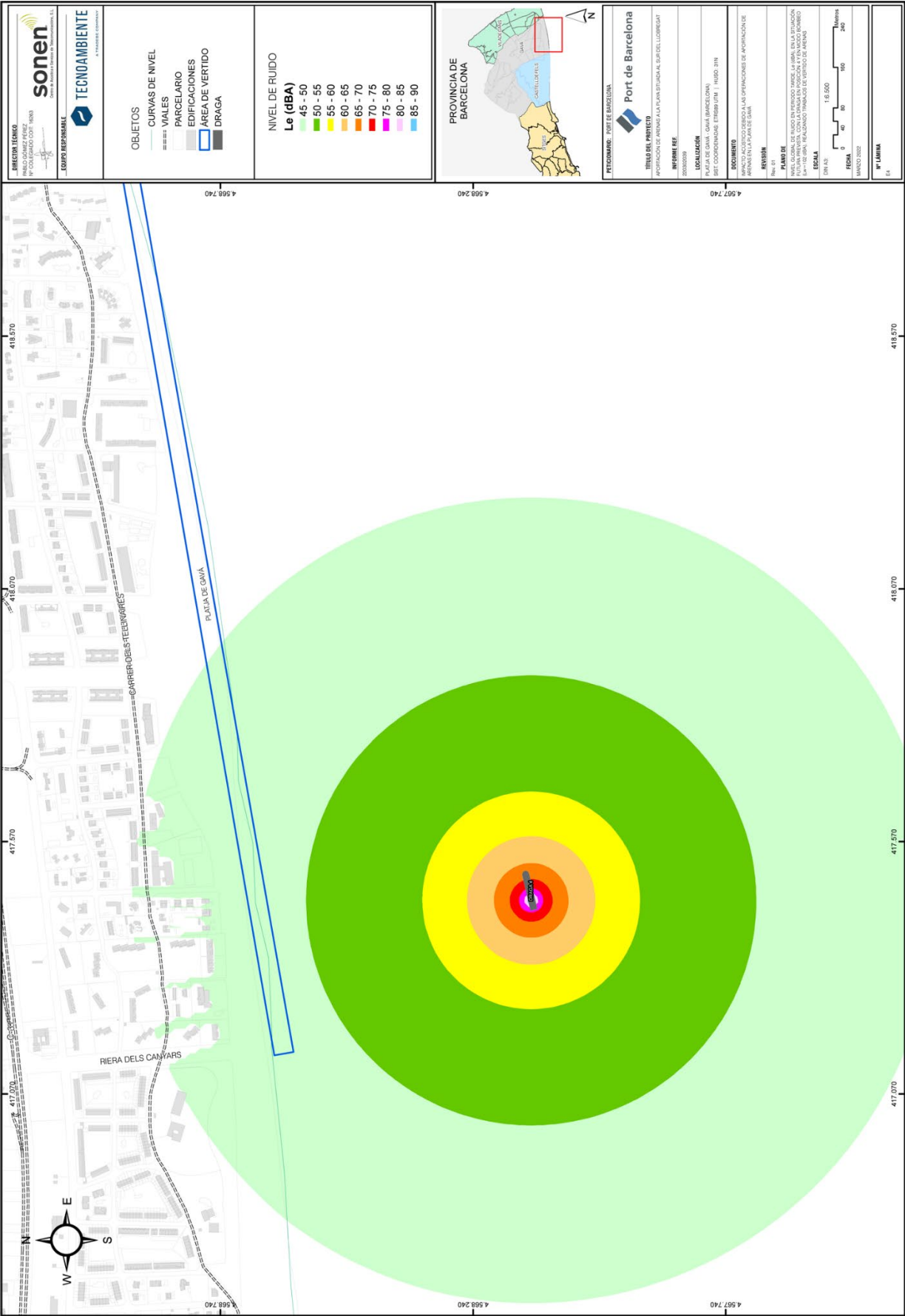
8.2. DRAGA: MODO BOMBEO

8.2.1. DRAGA EN POSICIÓN 4

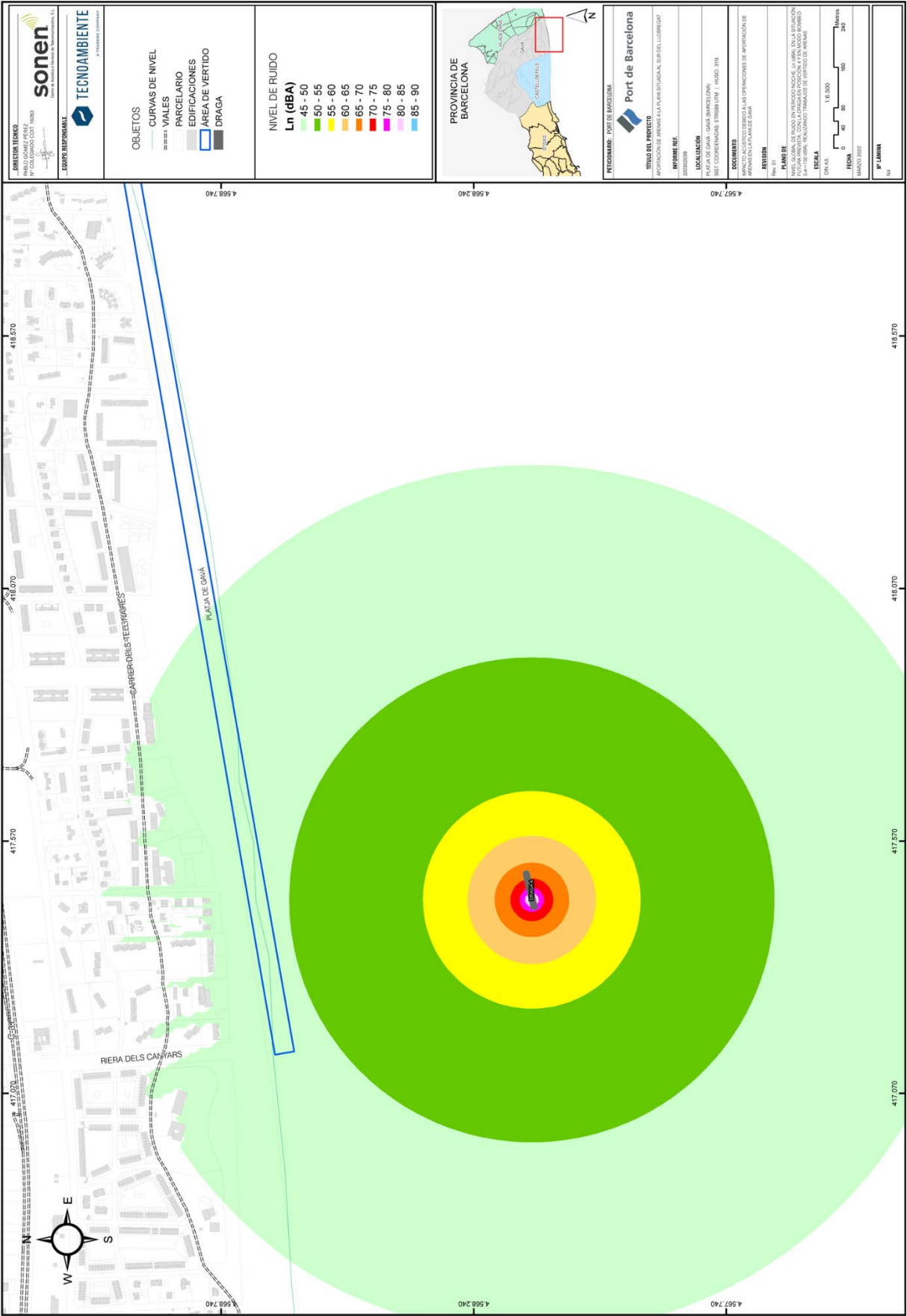
8.2.1.1. Nivel de ruido en periodo día (L_d)



8.2.1.2. Nivel de ruido en periodo tarde (Le)

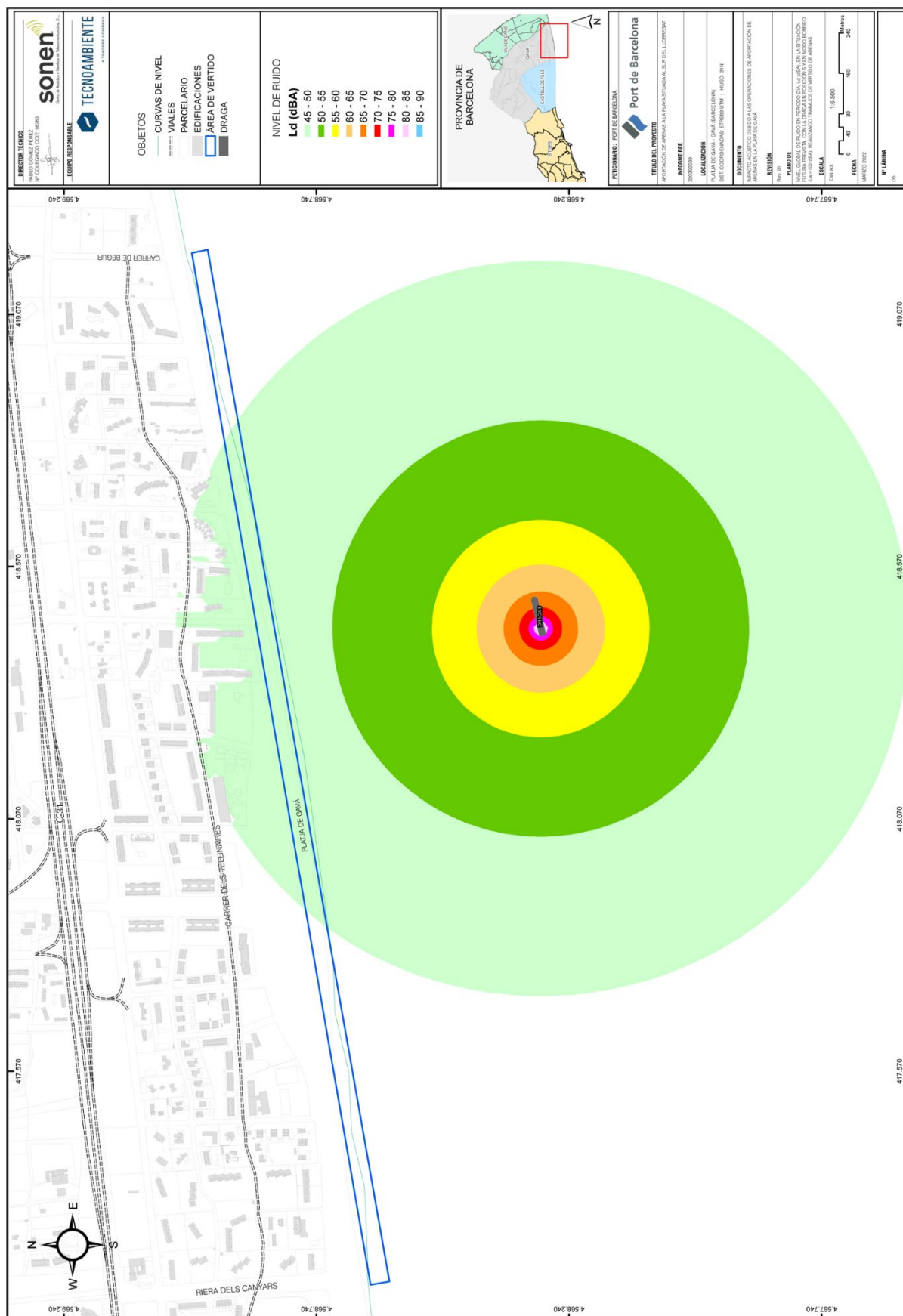


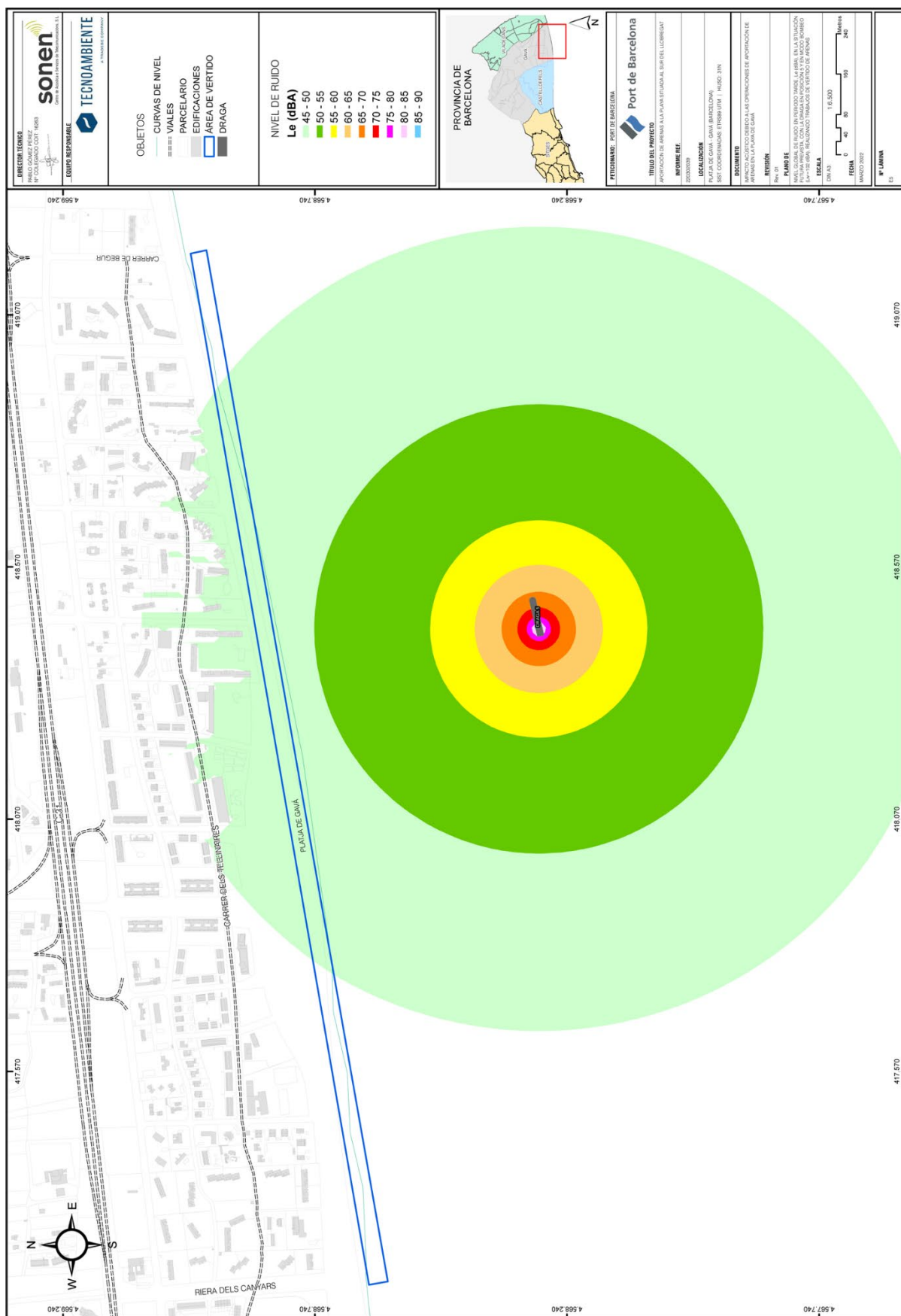
8.2.1.3. Nivel de ruido en periodo noche (Ln)



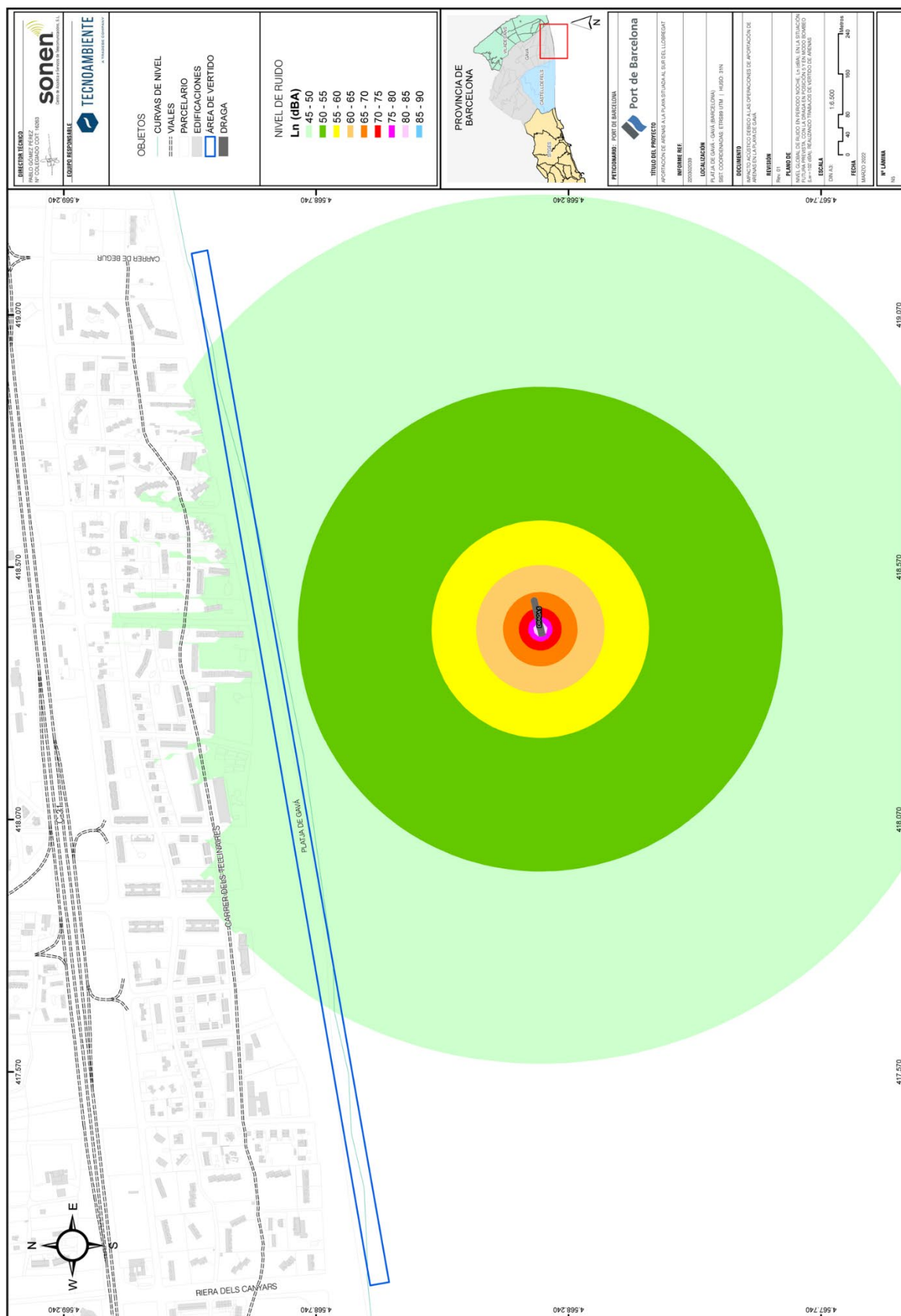
8.2.2. DRAGA EN POSICIÓN 5

8.2.2.1. Nivel de ruido en periodo día (L_d)



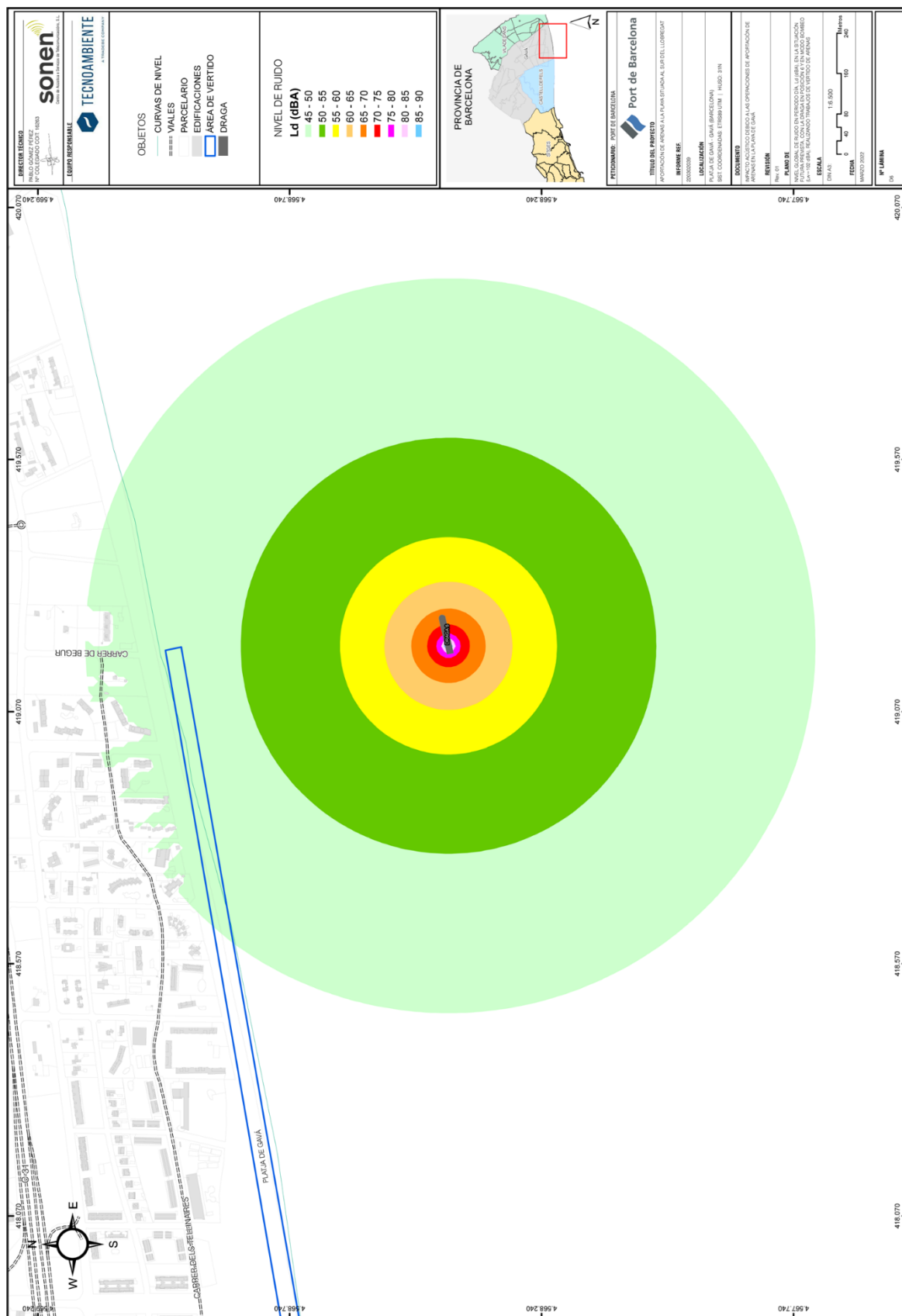
8.2.2.2. Nivel de ruido en periodo tarde (L_e)

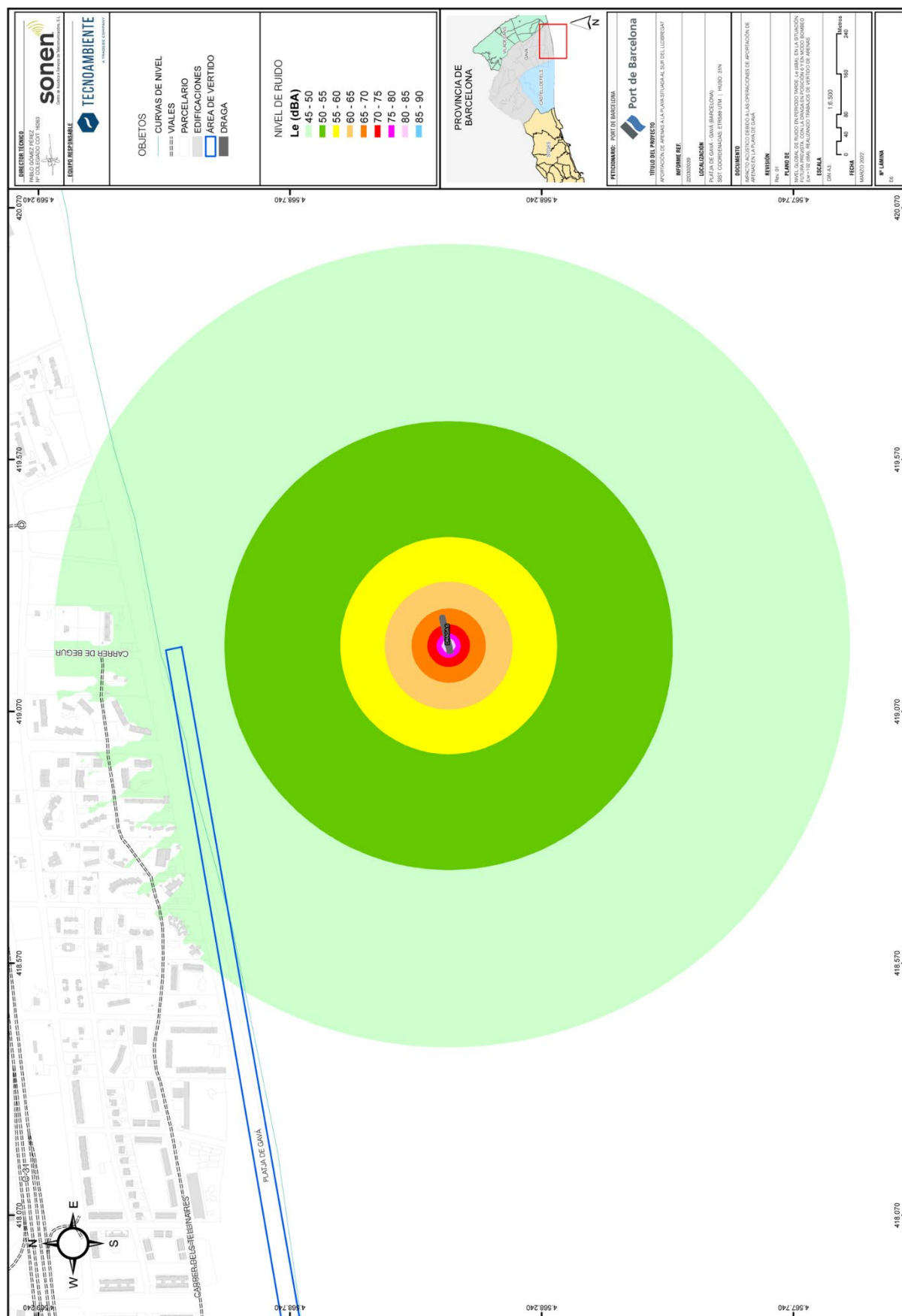
8.2.2.3. Nivel de ruido en periodo noche (L_n)



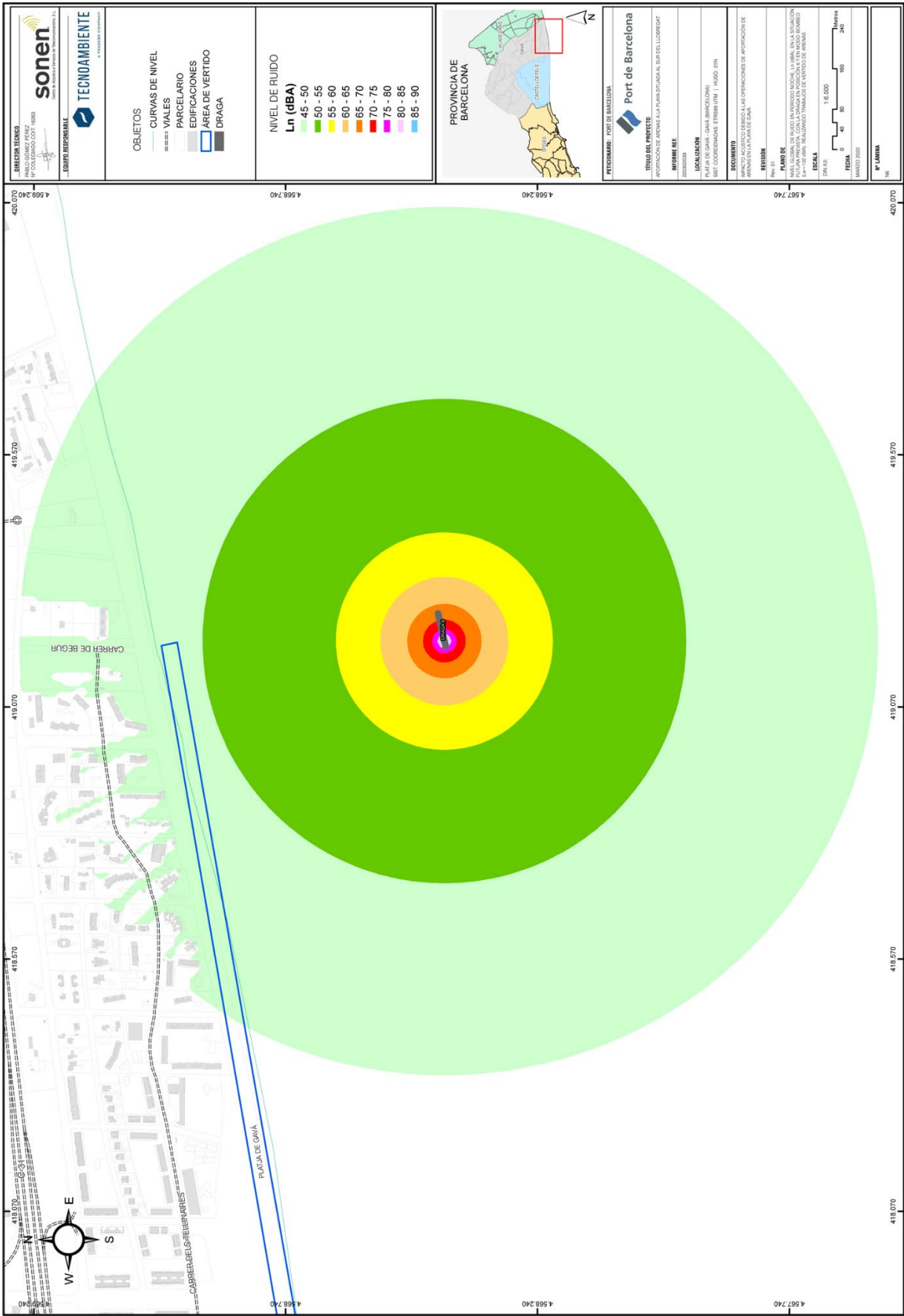
8.2.3. DRAGA EN POSICIÓN 6

8.2.3.1. Nivel de ruido en periodo día (L_d)



8.2.3.2. Nivel de ruido en periodo tarde (L_e)

8.2.3.3. Nivel de ruido en periodo noche (L_n)



ANEJO IV

Informe de compatibilidad con la estrategia marina de la Demarcación marina Levantino-Balear de la actuación “Aportación de arenas a las playas situadas al sur del Llobregat (2022-2023 y posible prórroga 2024). Port de Barcelona”. Febrero 2022.



O F I C I O

DESTINATARIO

FECHA: 21 de febrero de 2022

SU/REF:

DEMARCACIÓN DE COSTAS EN CATALUÑA
(BARCELONA)

NUESTRA/REF:

ASUNTO:

INFORME DE COMPATIBILIDAD CON LA ESTRATEGIA MARINA
DE LA DEMARCACIÓN MARINA LEVANTINO-BALEAR DE LA
ACTUACIÓN "APORTACIÓN DE ARENAS A LAS PLAYAS
SITUADAS AL SUR DEL LLOBREGAT (2022-2023 Y POSIBLE
PRÓRROGA 2024). PORT DE BARCELONA".

Con fecha 20 de enero de 2022 tiene entrada en la Demarcación de Costas en Cataluña solicitud de informe de compatibilidad con la estrategia marina levantino-balear, según lo establecido en el artículo 3.3 de la Ley 41/2010, de 29 de diciembre, de protección del medio marino para la ocupación dominio público marítimo-terrestre de la actuación "APORTACIÓN DE ARENAS A LA PLAYA SITUADA AL SUR DEL LLOBREGAT (2022, 2023 Y POSIBLE PRÓRROGA 2024). PORT DE BARCELONA".

Junto con la solicitud se adjunta la siguiente documentación:

- Proyecto "Aportación de arenas a la playa situada al sur del Llobregat (2022,2023 y posible prórroga 2024)", redactado por la empresa Tecnoambiente para el Port de Barcelona en noviembre de 2021.
- Estudio de compatibilidad ambiental del proyecto de aportación de arenas a la playa situada al sur del Llobregat (2022,2023 y posible prórroga 2024) con la estrategia marina levantino-balear, redactado por la empresa Tecnoambiente para el Port de Barcelona en enero de 2022.

Tras examinar la documentación, se solicita a la Autoridad Portuaria de Barcelona más aclaraciones acerca de la caracterización de la calidad de las aguas y los sedimentos, así como las actas de laboratorio correspondientes a los análisis realizados que se reciben el día 28 de enero de 2022 por registro de la Demarcación de Costas en Cataluña.

ANTECEDENTES

La Declaración de Impacto Ambiental sobre el Plan Director del Puerto de Barcelona (Boe num 164 de 10 de julio de 2000) establecía que al objeto de mitigar la erosión que se producirá en el tramo de costa situado al sur del desagüe de la laguna de la Ricarda se llevarían a cabo aportes periódicos de arena. Podía optarse por realizar anualmente la aportación, en cuyo caso el volumen de arena a aportar sería similar al transporte neto medio anual calculado en esta zona (unos 100.000 m³/año), o bien espaciar más los aportes en el tiempo, nunca más de cinco años. En este último caso el volumen de arena de aportación equivaldría al resultado de multiplicar el transporte neto medio anual de la zona por el número de años transcurridos sin haber efectuado los aportes. Para realizar estos aportes se contemplaba la posible utilización de arena que la dinámica litoral acumula en el dique de Port Ginesta.



Hasta la fecha, se han llevado a cabo 15 aportaciones (la primera aportación se realizó en 2007 con carácter quinquenal correspondiente al periodo 2003-2007, desde 2008 al 2011 se realizaron de la segunda a la quinta aportación en modalidad anual. En 2012 (sexta) la aportación realizada fue de unos 60.000 m³. En el trienio 2013-2015 (séptima, octava y novena) la cantidad que se aportó fue de unos 265.000 m³, por este motivo se decidió aportar 375.000 m³ en el periodo 2016-2018 (décima, decimoprimer y decimosegunda) donde, además, se recuperó el déficit acumulado hasta ese momento. La aportación en el periodo 2019-2021 (decimotercera, décimo cuarta y décimo quinta) ha sido de 332.262,61 m³. Todas estas aportaciones se han llevado a cabo mediante la extracción del sedimento acumulado en las inmediaciones de Port Ginesta.

En la Resolución de autorización de dragado para la 15ª aportación (Campaña 2021) de 28 de mayo de 2021 emitida por la Demarcación de Costas en Cataluña, se estableció, entre otras, las siguientes consideraciones:

“Por último, cabe indicar que la campaña 2021 (15ª aportación), tal y como se viene estableciendo en las autorizaciones administrativas otorgadas por esta Demarcación de Costas desde el año 2018, y siguiendo las recomendaciones de los estudios técnicos realizados en la zona de dragado, será la última campaña que pueda ejecutarse en los polígonos de extracción establecidos en las inmediaciones de Port Ginesta, siendo necesario para futuras campañas que el promotor de la actuación localice otras zonas de dragado óptimas y con características similares a las playas del sur del Llobregat donde debe realizarse la aportación”.

Tras la Resolución anterior, la Demarcación de Costas en Cataluña ha mantenido diversas reuniones con el promotor, la Autoridad Portuaria de Barcelona, para llegar a un acuerdo en cuanto a cambiar la fuente de material para poder ejecutar las aportaciones a las que se encuentra obligado por Declaración de Impacto Ambiental y los plazos necesarios para poder materializar dicho cambio de fuente. Con respecto a dicho cambio de fuente de material de aportación, el 29 de noviembre de 2021 tuvo entrada por el registro oficial de la Demarcación de Costas oficio de la Autoridad Portuaria de Barcelona en el que se incluía la siguiente documentación:

- Un pliego para caracterizar dos yacimientos del estudio “Ampliación del estudio geofísico marino hasta profundidad de 100 m entre el puerto de Barcelona y Portbou” de la Dirección General de la Costa y el Mar, que presentan características similares a las playas de aportación (playas del sur del Llobregat). Los trabajos contemplados en el pliego, además de la caracterización de los yacimientos, incluyen el trámite ambiental y un estudio de dinámica litoral de las playas del sur del Llobregat con el objetivo de optimizar la aportación. En este pliego se indica que la duración aproximada de los trabajos descritos asciende a 25 meses (9 meses para el informe de caracterización de yacimientos, el estudio de impacto ambiental y el estudio de hidrodinámica y 16 meses para la tramitación ambiental hasta la resolución de la DIA). Este cronograma presenta un escenario aproximadamente de 2 años hasta contar con la tramitación necesaria para la iniciar la extracción de material de los nuevos yacimientos para la regeneración de las playas del sur del Llobregat.
- Como solución temporal hasta la conclusión de los trabajos descritos en el pliego anterior se presenta proyecto (el mismo que se adjunta con la presente solicitud) para continuar con las aportaciones en las playas del sur del Llobregat mediante extracción de material en las inmediaciones de Port Ginesta durante los próximos 2 años (2022 y 2023), con opción de prorrogar hasta 2024 si la tramitación de los trabajos incluidos en el pliego



anteriormente descrito se demorase por cualquier circunstancia con el objetivo último de dar cumplimiento a las obligaciones establecidas en la DIA del año 2000.

Como respuesta a la documentación anterior, la Demarcación de Costas en Cataluña emitió oficio el 2 de diciembre de 2021 en el que presta conformidad a continuar con las extracciones en el entorno de Port Ginesta durante los años 2022-2024, de acuerdo con el calendario previsto en la documentación presentada, condicionado a que con anterioridad a cada aportación anual la Autoridad Portuaria de Barcelona (APB) presente un informe técnico que avale la posibilidad de realizar dicha extracción de arena en el entorno de Port Ginesta.

DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

Según la documentación remitida el objeto del proyecto es la definición de las obras de dragado de 200.000 m³ para el periodo 2022-2023 y adicionalmente, en caso de prórroga, de 100.000 m³ más para el año 2024, con el objetivo de aportarlos en el tramo de costa situado al sur del desagüe de la laguna de la Ricarda.

Las obras del proyecto consisten en dragar en un área definida en las proximidades de Port Ginesta (figura 4) y efectuar la colocación de estos materiales en un tramo de costa situado al sur del desagüe de la laguna de la Ricarda (figura 3).

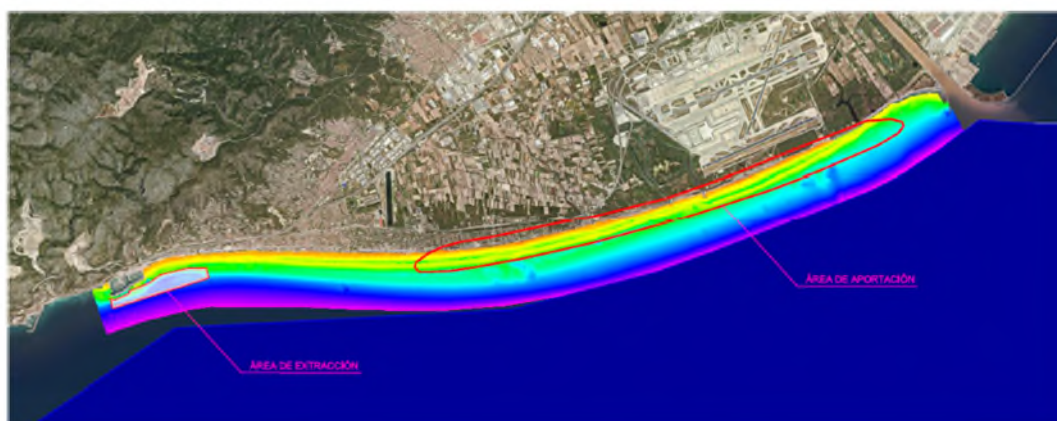


Figura 3. Ámbito del proyecto. Vista general de la zona de extracción y zona de aportación.

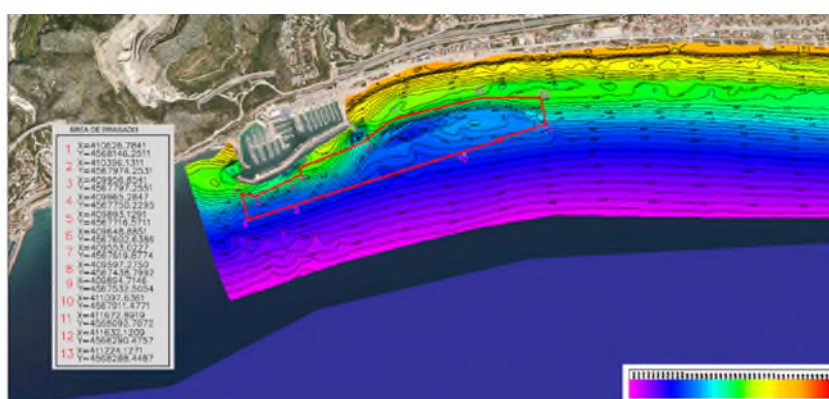


Figura 4. Detalle zona extracción.



La experiencia acumulada por la APB en las diferentes campañas realizadas hasta la fecha permite garantizar la suficiencia del área delimitada para la obtención de la cantidad anual estimada teniendo en cuenta una sección tipo de dragado con un talud 5H:1V. Dentro de la zona de extracción el dragado se limitará a las zonas comprendidas entre las cotas batimétricas -4 y -9.

Anualmente, y antes de cada aportación, la dirección de obra indicará las zonas concretas de extracción y las zonas de aportación dentro de las áreas definidas en este proyecto.

El dragado del lecho marino se ejecutará mediante una embarcación tipo draga de succión en marcha. Este tipo de dragas autopropulsadas están diseñadas para dragar de forma continua un elevado volumen de sedimento de manera sencilla, económica y con gran precisión. Para reubicar el material dragado en la zona objetivo de la playa se emplea una tubería de impulsión flotante. El material se distribuirá mediante medios mecánicos.

INVENTARIO AMBIENTAL

En el documento “Estudio de compatibilidad ambiental del proyecto de aportación de arenas a la playa situada al sur del Llobregat (2022,2023 y posible prórroga 2024) con la estrategia marina levantino-balear” se presenta un inventario ambiental sobre el medio físico que incluye un análisis del clima marítimo y el estudio batimétrico de julio de 2021 tras realizar la operación de dragado y aportación de la campaña 2021.

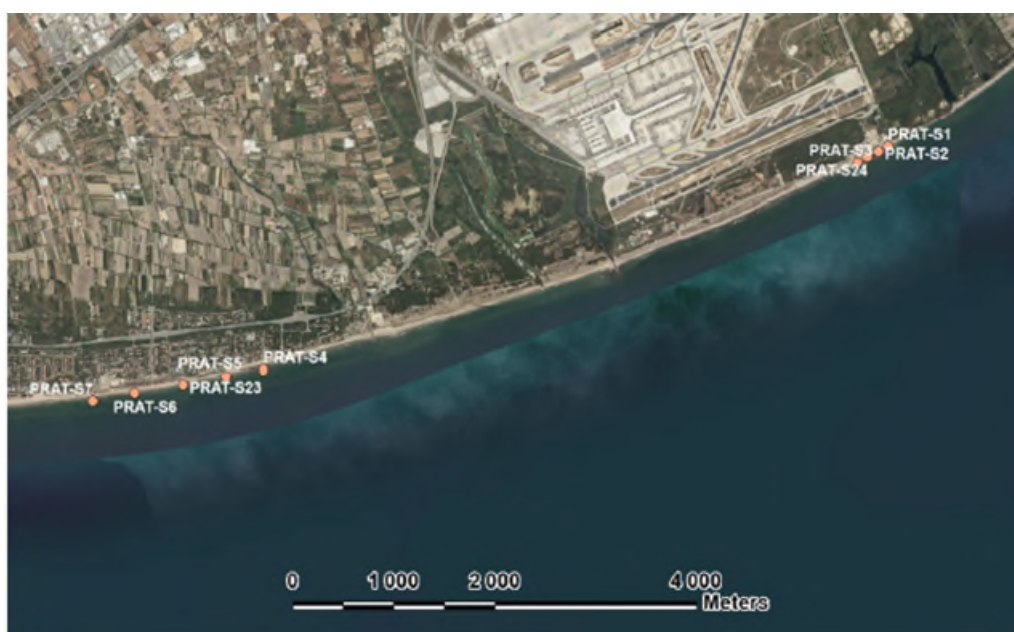
Entre la documentación presentada se incluye un estudio sobre la calidad de las aguas con base en la toma de 4 muestras de agua en la zona de extracción y 4 en la zona de aportación (2 en El Prat de Llobregat y 2 en Gavà). En cada estación se ha realizado un perfilado termohalino de la columna de agua mediante equipo CTD. Los valores medios de turbidez se pueden considerar bajos o muy bajos (promedio de 0,7 FTU). Respecto a los análisis de laboratorio, los resultados obtenidos indican que la calidad de las aguas marinas en la zona de estudio es en general buena. El contenido de material en suspensión, los valores de clorofila, las concentraciones de nutrientes, los valores de metales y el contenido de hidrocarburos es bajo.

En la documentación presentada también se incluye una caracterización del sedimento siguiendo lo establecido en la *Instrucción Técnica para la Gestión Ambiental de las Extracciones Marinas para la obtención de Arenas* (ITEA 2010). Las muestras analizadas fueron tomadas entre los días 15 y 16 de diciembre de 2021.

El cálculo de puntos de muestreo se ha realizado siguiendo el art. 12 de la ITEA y se determina en base al área de dragado (511.069 m²). Aplicando la fórmula del artículo 12 sería necesario un mínimo 7 estaciones de muestreo. No obstante, dada las características del área a dragar y el objetivo de los trabajos, se ha considerado que es necesario tomar un mayor número de muestras. En total se han tomado 15 muestras superficiales en la zona de extracción (PRAT-S8 a PRAT-S22):



También se han analizado los sedimentos presentes en 2 zonas de aportación con un total de 9 estaciones de muestreo (4 en la playa de El Prat de Llobregat, PRAT-S1, S2, S3 y S24, y 5 en la zona de Gavà, PRAT-S4, S5, S6, S7 y S23):



De la caracterización de los sedimentos de la zona de dragado se arrojan las siguientes conclusiones:



- Según la información presentada, los resultados granulométricos del material analizado muestran unos fondos compuestos principalmente por arenas finas, seguidas de arenas medias y arenas muy finas. El D_{50} se encuentra entre 0,12 mm y 0,22 mm siendo la media de 0,18 mm.
- Todas las muestras analizadas en la zona de extracción presentan valores de Carbono Orgánico Total (COT) $\leq 1\%$ tal y como establece la ITEA. En cuanto al contenido en finos, todas las muestras presentan un contenido $< 5\%$ conforme a la ITEA a excepción de la muestra S8 que presenta un contenido del 6,7%. En cualquier caso, el promedio del contenido en finos de la totalidad del material a dragar no supera los umbrales establecidos en la ITEA.
- Se ha llevado a cabo una caracterización química conforme a lo establecido en el artículo 17 de las Directrices para la *Caracterización del Material de Dragado y su reubicación en aguas del Dominio público marítimo-terrestre* (DCMD 2015; exceptuando el análisis del TBT y sus productos de degradación), siendo todos los resultados obtenidos inferiores a los umbrales establecidos para el Nivel de Acción A.
- Los resultados obtenidos para el análisis químico de las muestras de la zona de extracción se encuentran dentro de los umbrales establecidos en el artículo 14 de la ITEA a excepción de la fracción arenosa de la muestra S18 que presenta un contenido en Hg de 0,26 mg/kg, superior al 0,1 mg/kg establecido.

La caracterización de los sedimentos realizada en las dos zonas de aportación analizadas indica que en la zona de El Prat de Llobregat el D_{50} oscila entre 0,17 y 0,27 mm, mientras que en la zona de Gavà el D_{50} se encuentra entre 0,15 y 0,24 mm.

De lo anterior puede deducirse que el material caracterizado en la zona de dragado es compatible con el caracterizado en las posibles zonas de aportación presentadas.

Indistintamente de los resultados mostrados y con el objetivo de corroborar la idoneidad del material dragado con el de aportación, anualmente la APB facilitará la información actualizada sobre la aptitud de los materiales en la zona definida para la extracción mediante el correspondiente informe “Caracterización físico-química y biológica de los fondos de arenas del exterior de Port Ginesta”, que, a su vez, incluirá el análisis ambiental del área concretando, así mismo, las características específicas del Plan de Vigilancia Ambiental para ese año.

En lo que se refiere a los espacios protegidos, la zona de dragado es adyacente al Lugar de Importancia Comunitaria (LIC)/ Zona de Especial Protección Para las Aves (ZEPA) *ES5110020 Costes del Garraf*, y está a más de 5 km de la ZEPA *ES0000153 Espacio Marino del Baix Llobregat-Garraf*.

El área de aporte en la playa del Prat pertenece, en su parte sumergida, a la ZEPA *ES0000153 Espacio Marino del Baix Llobregat-Garraf* y en la zona de la playa de Gavà se encuentra a aproximadamente 1 km del LIC/ZEPA *ES5110020 Costes del Garraf*. Además, próxima a la zona de aportación, especialmente en la zona de El Prat de Llobregat, se encuentra la Zona de Especial Conservación (ZEC)/ ZEPA de ámbito terrestre *ES0000146 Delta del Llobregat*.

Estos espacios se caracterizan tanto por la presencia de hábitats prioritarios como las fanerógamas marinas, como por la presencia de especies pelágicas y avifauna de interés.



En la documentación presentada se identifican los Hábitats de Interés Comunitario siguientes en el entorno de la actuación:

- HIC 1110 Bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina poco profunda.
- HIC 1130 Estuarios
- HIC 1150 Lagunas costeras
- HIC 1160 Grandes calas y bahías poco profundas
- HIC prioritario 1120 Praderas de Posidonia Oceánica

Con respecto al HIC 1110, que tiene más presencia en el área de estudio y está asociado a la presencia de praderas de *Cymodocea Nodosa* y al hábitat prioritario HIC 1120 *Praderas de Posidonia*, en la documentación se adjunta una imagen donde se observa la distribución de ambas fanerógamas con respecto al área de estudio:



No obstante, los trabajos subacuáticos de seguimiento y control llevados a cabo en 2021 durante el PVA del proyecto de la 15ª aportación han mostrado la presencia de un hábitat bentónico muy homogéneo compuesto en su mayor parte por arenas bien calibradas, las cuales presentan un grado de sensibilidad ambiental baja, debido a su amplia distribución y bajo grado de amenaza en el Mediterráneo. Las escasas zonas de afloraciones rocosas colonizadas por algas fotófilas presenta, del mismo modo, una sensibilidad ambiental baja, debido a que forman hábitats comunes, que ocupan amplias superficies en el Mediterráneo Nord-occidental y se trata de un hábitat poco amenazado. Asimismo, no se ha detectado la presencia de *Cymodocea nodosa* en la zona entre Port Garraf y Port Industrial de Valldemorsa, donde sí se había detectado en años anteriores. Tampoco se ha detectado presencia de *Posidonia Oceánica* en las zonas inspeccionadas, ubicadas al oeste del área de extracción de arena del proyecto en estudio.



Se ha caracterizado la fauna bentónica existente en las muestras obtenidas de la zona de extracción y de las zonas de aportación. Los resultados indican que los poliquetos, los bivalvos y los crustáceos son los grupos más importantes en el área de estudio. En términos generales, el análisis taxonómico revela la presencia de especies ligadas a fondos blandos de arenas finas o muy finas poco profundas. La comunidad macrobentónica identificada presenta similitudes con otras comunidades que se encuentran a profundidades comparables en otros ámbitos de la costa catalana.

En cuanto a las comunidades pelágicas, según documentación presentada, en el mediterráneo podemos encontrar de modo regular los siguientes cetáceos: delfín mular (*tursiops truncatus*), el delfín listado (*stenella coeruleoalba*) y el delfín común (*Delphinus delphis*), el calderón gris (*Grampus griseus*) y el calderón común (*Globicephala melas*), el ballenato Cuvier (*Ziphius cavirostris*) y el cachalote (*Physeter macrocephalus*), así como el rorcual común (*Balaenoptera physalus*). El frente marítimo de Barcelona presenta una zona de paso para muchos de estos animales.

En referencia a los quelonios, la tortuga más común en el ámbito de estudio es la tortuga boba (*Caretta caretta*). En los últimos años se han intensificado los nidos de esta especie a lo largo de la costa catalana, entre ellos los más cercanos son los siguientes: en octubre de 2019 se observaron crías de tortuga boba nacidas de un nido en la Playa de Castelletdefels; en julio de 2020 se verificó una puesta de tortuga boba en la playa de la Mar Bella en Barcelona (15 km al noreste), en verano de 2021 se localizaron tres nidos en Calafell (30 km al sur). También le consta a esta Demarcación de Costas varias puestas en las playas de Vilanova i la Geltrú.

En lo que respecta la avifauna, el ámbito de estudio es muy importante para las aves migratorias. Entre las aves marinas destacan la pardela cenicienta (*Calonectris diomedea*), pardela mediterránea (*Puffinus yelkuan*), pardela balear (*Puffinus mauretanicus*), gaviota de Audouin (*Larus audouinii*), gaviota cabecinegra (*Larus melanocephalus*) y paíño europeo mediterráneo (*Hydrobates pelagicus melitensis*).

El artículo 3.3 de la Ley 41/2010, de 29 de diciembre establece que: “La autorización de cualquier actividad que requiera, bien la ejecución de obras o instalaciones en las aguas marinas, su lecho o su subsuelo, bien la colocación o depósito de materias sobre el fondo marino, así como los vertidos regulados en el título IV de la presente ley, deberá contar con el informe favorable del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino respecto de la compatibilidad de la actividad o vertido con la estrategia marina correspondiente de conformidad con los criterios que se establezcan reglamentariamente”. De acuerdo con ello el Real Decreto 79/2019, de 22 de febrero, regula el informe de compatibilidad y establece los criterios de compatibilidad con las estrategias marinas.

El presente informe se ciñe al análisis de la compatibilidad de la actuación propuesta con los objetivos generales de la Ley 41/2010, de 29 de diciembre y los objetivos ambientales específicos de la estrategia marina levantino-balear, que han sido aprobados, junto con la definición de buen estado ambiental, por Acuerdo de Consejo de Ministros el 2 de noviembre de 2012 (Anexo del Acuerdo de Consejo de Ministro por el que se aprueban los objetivos ambientales de las estrategias marinas españolas).

Una vez analizada la documentación disponible, bajo la perspectiva y competencias de esta Dirección General, se indica lo siguiente:



- a) El presente informe se atiene a lo establecido en el artículo 3 de la *Ley 41/2010, de 29 de diciembre, de protección del medio marino*, sin perjuicio de la necesaria autorización requerida para realizar la actividad otorgada por las administraciones competentes correspondientes.
- b) La actuación que se pretende realizar debe ser compatible con los objetivos ambientales generales y específicos de la Estrategia Marina de la Demarcación levantino-balear, aprobada por el Real Decreto 1365/2018, de 2 de noviembre, y en particular, con los objetivos ambientales recogidos en el anexo II del Real Decreto 79/2019, de 22 de febrero para las actuaciones del epígrafe I (*extracción de áridos submarinos, incluida la realizada con destino a la creación o regeneración de playas*) y K (*regeneración de playas*), que se transcriben a continuación :

Objetivo específico A: Proteger y preservar el medio marino, incluyendo su biodiversidad, evitar su deterioro y recuperar los ecosistemas marinos en las zonas que se hayan visto afectados negativamente.		
Objetivo A.1.1	ambiental	Reducir la intensidad y área de influencia de las presiones antropogénicas significativas sobre los hábitats bentónicos, con especial atención a los hábitats biogénicos y/o protegidos
Objetivo A.1.2	ambiental	Minimizar las posibilidades de introducción o expansión secundaria de especies alóctonas
Objetivo A.1.4	ambiental	Reducir las principales causas de mortalidad y disminución de poblaciones de grupos de especies no comerciales en la cima de la cadena trófica
Objetivo específico B: Prevenir y reducir los vertidos al medio marino, con miras a eliminar progresivamente la contaminación del medio marino, para velar por que no se produzcan impactos o riesgos graves para la biodiversidad marina, los ecosistemas marinos, la salud humana o los usos permitidos del mar.		
Objetivo B.1.2	ambiental	Reducir la frecuencia de vertidos sin tratamiento adecuado al mar desde embarcaciones y plataformas
Objetivo B.1.5	ambiental	Reducir la cantidad de basuras marinas generadas por fuentes tanto terrestres como marítimas.
Objetivo B.1.9	ambiental	Garantizar que los niveles de ruido submarino no generan impactos significativos en la biodiversidad marina.
Objetivo B.2.1	ambiental	No superar los niveles de contaminantes establecidos en biota por las autoridades competentes y por los organismos internacionales, y que las tendencias temporales sean decrecientes o permanezcan estables si las concentraciones están lo suficientemente cercanas al nivel basal.
Objetivo B.2.2	ambiental	Mantener tendencias temporales decrecientes o estables en los niveles de contaminantes en sedimentos.



Objetivo ambiental B.2.3	No superar los niveles biológicos de respuesta a la contaminación en organismos indicadores para los que existen criterios establecidos por las autoridades competentes y por los organismos internacionales, y que éstos se mantengan dentro de sus rangos de respuestas basales, o se aproximen a este rango, a lo largo del tiempo.
Objetivo específico C: Garantizar que las actividades y usos en el medio marino sean compatibles con la preservación de su biodiversidad.	
Objetivo ambiental C.2.1	Garantizar que la superficie afectada por alteraciones físicas permanentes causadas por actividades humanas sea una proporción reducida del área total de la demarcación levantino-balear.
Objetivo ambiental C.2.2	Garantizar que las alteraciones físicas localizadas y permanentes causadas por actividades humanas no amenacen la perdurabilidad y funcionamiento de los hábitats biogénicos y/o protegidos, ni comprometan el logro o mantenimiento del BEA para estos hábitats.
Objetivo ambiental C.3.5	Ampliar el conocimiento sobre el efecto de las actividades humanas sobre los hábitats, especialmente los biogénicos y protegidos, sus especies, poblaciones y comunidades, su sensibilidad, límites de tolerancia y capacidad adaptativa y de aclimatación, especialmente en relación a las actividades pesqueras, las construcción de infraestructuras, los dragados, la extracción de recursos marinos no renovables, la contaminación y la interacción con los efectos del cambio climático (acidificación, calentamiento, etc.).

A la vista de la documentación e información disponible, se observa que los efectos de la actuación propuesta sobre los objetivos ambientales de la estrategia marina de la Demarcación Marina Levantino-Balear, en principio, no pondrán en riesgo la consecución del buen estado ambiental siempre que se cumplan las medidas propuestas por el promotor y descritas en el Plan de Vigilancia Ambiental y en el Estudio de Compatibilidad presentados. En definitiva, se trata de una actuación de características idénticas a las que la Autoridad Portuaria de Barcelona lleva desarrollando en los últimos 15 años sin incidencias.

No obstante, dado que existe en el entorno lugares de gran valor natural, con figuras de protección ambiental a nivel europeo, de acuerdo al artículo 7.2 del RD 79/2019, de 22 de febrero, se emite **informe de compatibilidad favorable con condiciones**. Las siguientes condiciones, adicionales a las medidas propuestas por el promotor, deberán llevarse a cabo para que la actuación sea plenamente compatible con el contenido de la estrategia marina:

1. Antes del inicio de cada campaña, el promotor deberá presentar información detallada sobre el polígono de dragado final, inscrito en el presentado en el siguiente proyecto así como las disponibilidad de material en el mismo mediante batimetrías actualizadas y caracterización del material disponible que corrobore su idoneidad con las playas de destino (cumplimiento art. 13 y 14 de la ITEA).



2. Las zonas de aportación del material dragado serán las de los términos municipales de El Prat de Llobregat con prioridad, y Gavà y Viladecans en caso que fuese necesario. Antes del inicio de cada campaña el promotor especificará la zona de aportación final, definiendo el correspondiente polígono. En cualquier caso, la aportación se realizará en playa seca, sobre la berma, o en la playa sumergida, siguiendo las necesidades de cada playa, en su caso. La(s) playa(s) que se elijan como zona de aportación deberán situarse, en todo caso, fuera del espacio "Delta del Llobregat" (ES0000146) perteneciente a Red Natura 2000.
3. Durante la ejecución de los trabajos, el promotor deberá informar a la Demarcación de Costas en Cataluña y resto de autoridades competentes en caso de avistamiento, interacción o colisión con alguna de las especies marinas mencionadas en el presente informe o cualquier otra. Las acciones a llevar a cabo en caso de que ocurra alguno de estos incidentes seguirá lo que establezcan las autoridades medioambientales competentes o los gestores de los espacios protegidos mencionados en el presente informe.
4. Debido al posible anidamiento de la especie *Caretta caretta* en las playas de aporte, se recomienda evitar la ejecución de los trabajos durante estos periodos de anidamiento. Además, durante el aporte de arenas deberá incluirse una vigilancia por parte de personal especializado y en caso de detectarse nidos de la especie, tal y como se indica en el estudio de compatibilidad aportado por el promotor, deberán balizarse los nidos para evitar su posible afección.
5. El Plan de Vigilancia Ambiental (PVA) que se desarrolle deberá incluir un seguimiento continuo de la turbidez, tanto durante las operaciones de dragado como las operaciones de aporte. En este sentido deberán establecerse una serie de estaciones de seguimiento y estaciones control durante las operaciones. En caso de superarse los límites establecidos para la turbidez del agua, se tomarán las medidas que sean necesarias incluyendo la paralización de las obras hasta que se restablezcan los valores observados en la estación de control.
6. Además, el PVA deberá incluir un protocolo en caso de vertido accidental al mar y deberá asegurar el control, la retirada y adecuada gestión en tierra de los residuos sólidos de origen antrópico que puedan aparecer durante la actuación. El promotor deberá establecer un protocolo de recogida y gestión no solo de los residuos y basuras generadas por la actividad propuesta, sino también para el resto de basura marina que pueda aparecer en el mar durante el transcurso de las obras.
7. La ejecución de los trabajos deberá incluir todas las medidas necesarias para que no se produzcan repercusiones negativas en el medio marino.
8. Al finalizar la actuación, el promotor enviará a la Demarcación de Costas en Cataluña acta de finalización de los trabajos, e informes de seguimiento (de la calidad de las aguas y sedimento propuesto por el promotor así como los resultados del Plan de Vigilancia Ambiental).

Además de lo anterior, la Demarcación de Costas en Cataluña ya ha mostrado en informes anteriores sus reticencias sobre la recuperación de la zona de dragado en los alrededores de



Port Ginesta, por lo que, tal y como se ha acordado con el promotor y se ha explicado en el apartado de antecedentes, las campañas de dragado amparadas bajo este informe plurianual de compatibilidad con la estrategia marina levantino-balear (2022, 2023 y posible prórroga 2024) se prevé que sean las últimas admisibles en esta zona de extracción.

Este informe se emite sin perjuicio de la opinión del órgano gestor de la ZEPA *ES0000513 Espacio Marino del Baix Llobregat-Garraf*, la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación y sin perjuicio de la opinión de la mencionada Dirección General respecto a las especies potencialmente afectadas por la actuación incluidas en el Listado de Especies en Régimen de Protección Especial y Catálogo Español de Especies Amenazadas descritas anteriormente. Asimismo, se emite sin perjuicio de la opinión del órgano gestor del LIC/ZEPA *5110020 Costes del Garraf*, el Departament de Territori i Sostenibilitat, Generalitat de Catalunya.

LA SUBDIRECTORA GENERAL
PARA LA PROTECCIÓN DEL MAR

Fdo.: Itziar Martín Partida

(Documento firmado electrónicamente en Madrid,
en fecha y hora referenciadas en la firma)

