



CALIDAD DEL AIRE EN EL PUERTO DE CARBONERAS

JUNIO 2024



DATOS GENERALES

TÍTULO: Calidad del aire en el Puerto de Carboneras. Junio 2024	
LABORATORIO DE ENSAYO: Entidad: TENTAMUS LAB C.I.F.: B04437331 Dirección: C/ Albert Einstein nº7. Parque Científico Tecnológico de Almería. Autovía del Mediterráneo (A-7), Salida 460. 04131, El Alquíán (Almería)	
SOLICITANTE: Entidad: AUTORIDAD PORTUARIA DE ALMERÍA C.I.F.: Q 0400106A Dirección: Muelle de Levante s/n. 04001. Almería	
FECHA DE INICIO: 01/06/2024	FECHA DE FIN: 30/06/2024
Fecha de emisión de informe: 19/07/2024	
Responsable y redacción de informe: Carmen Laura Guirado Gutiérrez  Área de Medioambiente	

Laboratorio acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación con nº expediente 493/LE1255
Entidad Colaboradora de la Calidad Ambiental con nº ECCA/REC054
Laboratorio certificado por SGS Ibérica según ISO 9001:2015(ES 10/8058) e ISO 14001:2015 (ES 08/6030)

INDICE

1. INTRODUCCIÓN	4
2. OBJETIVO	4
3. NORMATIVA	4
4. RED DE CONTROL	4
5. METODOLOGÍA DE TOMA DE MUESTRA Y ANÁLISIS	5
6. RESULTADOS	5
7. FUENTES DE CONTAMINACIÓN ANTRÓPICA: MOVIMIENTO DE MERCANCÍAS	8
8. FUENTES DE CONTAMINACIÓN NATURAL	8
9. RÉGIMEN DE VIENTOS	9
10. CONCLUSIONES	10
ANEXO I	12
ANEXO II	14

1. INTRODUCCIÓN

La Presidencia de la Autoridad Portuaria de Almería controla la contaminación atmosférica en el Puerto de Carboneras desde febrero de 2020. Inicialmente, dicha contaminación era controlada mediante una red formada por dos captadores de partículas PM₁₀ pero, tras varios temporales marítimos acontecidos en 2022, uno de los captadores se dañó de forma irreparable y, actualmente, la calidad del aire se controla con las muestras obtenidas por el captador en funcionamiento (CA-1).

2. OBJETIVO

El objetivo del presente informe es la presentación de los resultados de calidad del aire en el Puerto de Carboneras durante el mes de junio de 2024.

Se presenta un resumen de todas las predicciones de intrusiones saharianas y la principal fuente antrópica de contaminación en la zona portuaria: los movimientos de mercancías sólidas a granel.

3. NORMATIVA

Decreto 151/2006, de 25 de julio, por el que se establecen los valores límite y la metodología a aplicar en el control de las emisiones no canalizadas de partículas por las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera.

Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire.

Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía.

4. RED DE CONTROL

La red manual de control de la contaminación atmosférica situada en el Puerto de Carboneras contempla la determinación de las partículas PM₁₀.

Se puede consultar la ubicación del captador de CA-1 en la siguiente tabla:

ESTACIÓN DE MUESTREO	UBICACIÓN	TIPO
CA-1	CARMAR	Captador de partículas PM ₁₀

En el Anexo I se incluye una imagen aérea con la localización de la estación de muestreo.

5. METODOLOGÍA DE TOMA DE MUESTRA Y ANÁLISIS

Para la toma de muestras y análisis de partículas PM₁₀ se sigue lo establecido en el Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, en el Decreto 151/2006, de 25 de julio y la norma UNE-EN 12341:2015. El laboratorio en el que se realizan los análisis está acreditado para estas determinaciones según la norma UNE-EN-ISO 17025 (Expediente 493/LE1255). Además, el laboratorio es Entidad Colaboradora en materia de Calidad Ambiental en la Comunidad Autónoma de Andalucía, para la calidad del medio hídrico y calidad del medio atmosférico como laboratorio de ensayo (ECCA/REC0054).

Para el análisis se emplea un método gravimétrico, cuyo periodo de muestreo es de 24 horas. El inicio del mismo se sitúa en torno a las 00:00 horas, instante en el que se lleva a cabo la sustitución automática de los filtros, que previamente se colocan una vez a la semana. El cambio de filtros semanal es llevado a cabo por personal cualificado del laboratorio que realiza los análisis.

6. RESULTADOS

Se han tomado un total de 30 muestras, es decir el 100 % de las muestras previstas para este mes (30 días). Los resultados obtenidos en las muestras se presentan en la Tabla 1 y la gráfica de evolución de los valores diarios se puede observar en la Figura 1.

La calidad del aire ambiente, en relación con la concentración de partículas PM₁₀, ha cumplido con lo establecido en la normativa aplicable todos los días, excepto los días 7, 8 y 28 del mes de junio.

Tabla 1. Resultados de partículas PM10 correspondientes al mes de junio 2024.

ESTACIÓN DE MUESTREO	CA-1 (Caseta policía)	Límite legal diario ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
FECHA	Resultado ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
01/06/2024	48,3	50
02/06/2024	40,7	50
03/06/2024	39,1	50
04/06/2024	36,8	50
05/06/2024	31,1	50
06/06/2024	46,4	50
07/06/2024	159,3	50
08/06/2024	122,2	50
09/06/2024	41,3	50
10/06/2024	48,5	50
11/06/2024	28,3	50
12/06/2024	21,8	50
13/06/2024	49,1	50
14/06/2024	25,1	50
15/06/2024	27,3	50
16/06/2024	32,8	50
17/06/2024	22,0	50
18/06/2024	36,2	50
19/06/2024	46,6	50
20/06/2024	33,3	50
21/06/2024	27,7	50
22/06/2024	21,3	50
23/06/2024	38,6	50
24/06/2024	38,2	50
25/06/2024	36,5	50
26/06/2024	48,2	50
27/06/2024	34,2	50
28/06/2024	101,0	50
29/06/2024	37,9	50
30/06/2024	44,6	50

Se muestra en rojo los valores por encima del límite legal.

La gráfica de evolución de los valores diarios se puede observar en la Figura 1.

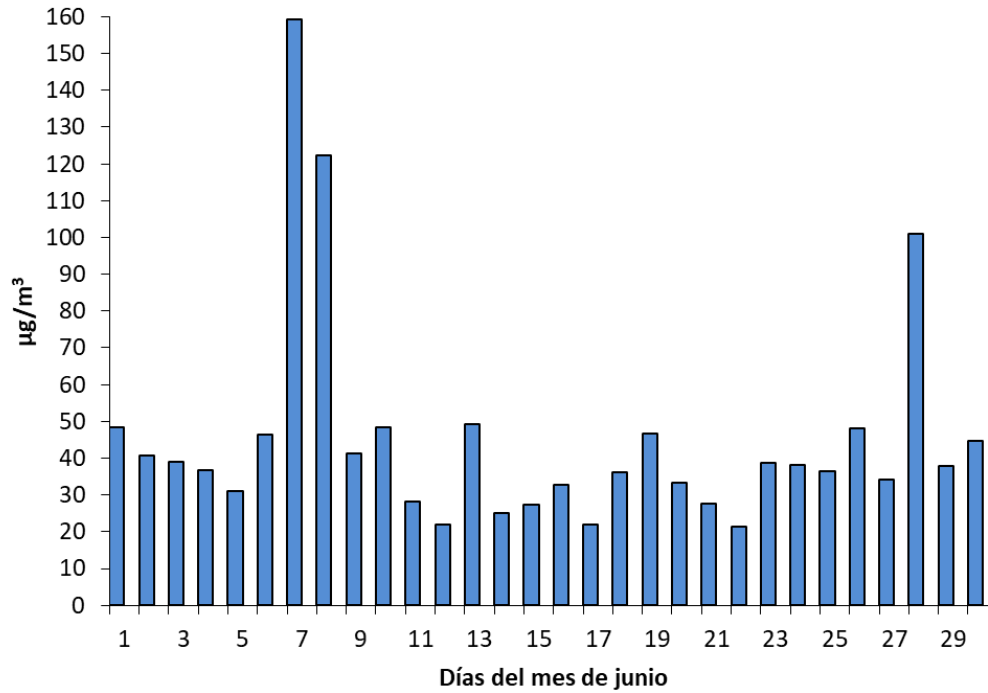


Figura 1. Evolución temporal de la concentración de partículas PM₁₀ en la estación de muestreo CA-1. junio 2024.

En la Tabla 2 se presentan los valores medios mensuales en el periodo de toma de muestras considerado.

Tabla 2. Valores medios mensuales de partículas PM₁₀ de junio 2024.

Estación de muestreo	CA-1
Nº de muestras válidas	30
Concentración media (µg/m³)	45,5
Concentración media año 2024 (µg/m³)	40,8

La valoración del cumplimiento de la concentración media anual (valor límite anual 40 µg/m³) se realizará en el Informe Anual 2024.

7. FUENTES DE CONTAMINACIÓN ANTRÓPICA: MOVIMIENTO DE MERCANCÍAS

Durante el mes de junio se han realizado los movimientos de mercancías sólidas a granel que se detallan en la Tabla 3, contabilizándose un total 92.586.199 kg. En el anexo II se muestra la ubicación de los muelles del Puerto.

Tabla 3. Movimientos de mercancías registrados durante el mes de junio de 2024.

Día inicio	Día fin	Mercancía	Kilos	Muelle
04/06/2024	06/06/2024	Cementos	5.170.000	Holcim Este -Cementos, cenizas
04/06/2024	07/06/2024	Arcillas	20.734.369	Ribera I Carboneras
04/06/2024	09/06/2024	Caolín	6.000.370	Ribera I Carboneras
09/06/2024	10/06/2024	Cementos	4.340.000	Holcim Este -Cementos, cenizas
12/06/2024	15/06/2024	Clinker	12.502.000	Holcim Este -Resto de mercancías
12/06/2024	14/06/2024	Cementos	5.105.000	Holcim Este -Cementos, cenizas
16/06/2024	20/06/2024	Cementos	6.301.000	Holcim Este -Resto de mercancías
20/06/2024	24/06/2024	Clinker	22.251.000	Holcim Este -Resto de mercancías
27/06/2024	29/06/2024	Caolín	5.002.460	Ribera I Carboneras
27/06/2024	30/06/2024	Cementos	5.180.000	Holcim Este -Resto de mercancías
TOTAL GRANELES SÓLIDOS			92.586.199 kg	

8. FUENTES DE CONTAMINACIÓN NATURAL

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), junto con el Ministério do Ambiente, Ordenamento do Território e desenvolvimento Regional de Portugal y la colaboración de las comunidades autónomas, elaboró una metodología para la identificación de los episodios de aportes naturales y el cálculo de dichas aportaciones.

Dicha metodología se ha incluido en las directrices elaboradas por la Comisión Europea para la demostración y sustracción de las superaciones atribuibles a fuentes naturales, según la obligación recogida en el artículo 20 de la Directiva 2008/50/CE.

El actual MITECO, mediante un acuerdo de encomienda de gestión con la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, elabora un informe diario cuando se predice que una masa de aire sahariana puede afectar a los niveles medidos en España. Hay que destacar que los datos publicados de episodios ocurridos son provisionales, ya que los datos validados definitivos de cada año se suministrarán a través del MITECO una vez transcurridos

tres meses desde su finalización del año, es decir, los datos definitivos serán validados en marzo del año 2025.

En la Tabla 4 se muestran los datos publicados en el mes de junio sobre intrusiones saharianas que afectarían al sureste de la península ibérica, así como el modelo o modelos que las predicen.

Tabla 4. Predicción de episodios de intrusiones saharianas durante el mes de junio de 2024.

Día inicio	Día fin	Concentración estimada	Modelos
01/06/2024	02/06/2024	10-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	SKIRON, SD-WAS
05/06/2024	05/06/2024	10-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	SKIRON, SD-WAS
06/06/2024	06/06/2024	10-80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	MONARCH, SKIRON, NAAPS, SD-WAS
07/06/2024	07/06/2024	5-200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	MONARCH, SKIRON, NAAPS, SD-WAS
08/06/2029	09/06/2024	10-200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	MONARCH, SKIRON, NAAPS, SD-WAS
14/06/2029	14/06/2024	10-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	MONARCH, SKIRON, SD-WAS
15/06/2029	17/06/2024	10-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	MONARCH, SKIRON, SD-WAS
18/06/2024	18/06/2024	10-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	MONARCH, SKIRON, SD-WAS
19/06/2024	19/06/2024	1-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	SKIRON
28/06/2024	28/06/2024	10-200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	MONARCH, SKIRON, SD-WAS
29/06/2024	30/06/2024	10-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	MONARCH, SKIRON, SD-WAS

9. RÉGIMEN DE VIENTOS

A continuación, se muestra la rosa de los vientos (Figura 2) correspondiente al mes de junio de 2024. Se observa que la componente predominante este mes de junio ha sido NE. Se registraron las velocidades medias más altas en la dirección W seguida de WNW.

La velocidad media durante el mes de junio ha sido de 3,6 m/s con rachas máximas registradas de 19,0 m/s en la componente WSW.

Rosa de Velocidad Media (m/s) para Viento - Mareógrafo de Carboneras
 Periodo: Junio (2024 - 2024) - Eficacia: 100.00%

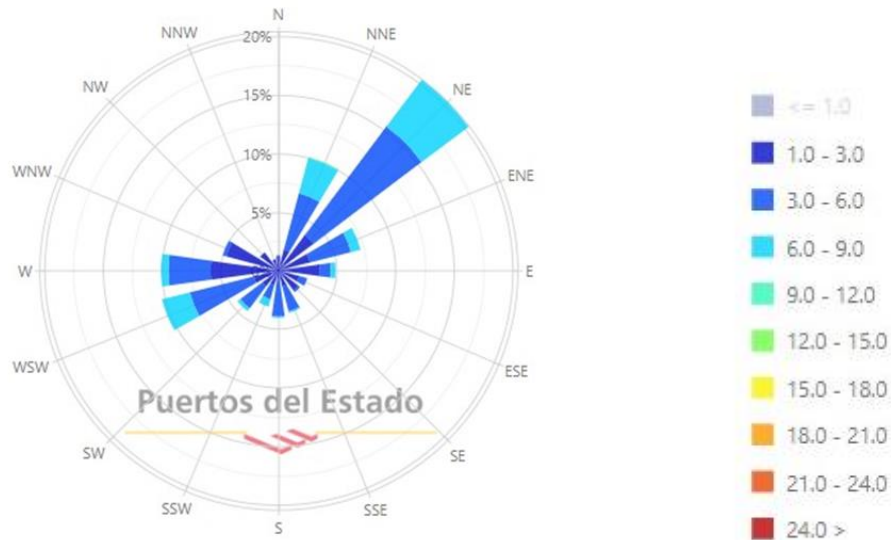


Figura 2. Rosa de los vientos correspondiente al mes de junio de 2024 (Mareógrafo de Carboneras, fuente: Puertos del Estado).

10. CONCLUSIONES

La calidad del aire ambiente en el Puerto de Carboneras cumplió con lo establecido en el Real Decreto 102/2011 en relación con la contaminación por partículas PM₁₀, excepto los días 7,8 y 28 de junio.

En la Tabla 5 se relacionan los incumplimientos de PM₁₀ con los movimientos de graneles llevados a cabo en el puerto, la dirección y velocidad del viento, así como las predicciones de episodios de intrusión sahariana y los valores medios diarios de PM₁₀ detectados en la estación de control más cercana al puerto. Para éstos últimos, se consultan los datos de la estación de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía situada en la localidad de Carboneras (estación en Plaza del Castillo).

Tabla 5: Relación de incumplimientos detectados con las actividades del día.

Día	Concentración PM ₁₀ (µg/m ³)	Calidad en Plaza Castillo	Intrusión Sahariana. Concentración prevista	Movimiento de mercancía	Dirección predominante del viento
07/06/2024	159,3	Razonablemente buena (21-40 µg/m ³)	5-200 µg/m ³	Arcillas (20734 T en muelle Ribera I de Carboneras, del 4 al 7 de junio) y caolín (6000 T en muelle Ribera I de Carboneras, del 4 al 9 de junio)	NE
08/06/2024	122,2	Razonablemente buena (21-40 µg/m ³)	10-200 µg/m ³	Caolín (6000 T en muelle Ribera I de Carboneras, del 4 al 9 de junio)	WSW
28/06/2024	101,0	Razonablemente buena (21-40 µg/m ³)	10-200 µg/m ³	Caolín (5002 T en muelle Ribera I de Carboneras, del 27 al 29 de junio) y cemento (5180 T en muelle Holcim Este-resto de mercancías, del 27 al 30 de junio)	WSW

Como se puede observar, aunque no se detecta incumplimiento en plaza del Castillo, la calidad del aire es razonablemente buena, es decir, la concentración de partículas oscila entre los 21 y los 40 µg/m³. Además, se predicen episodios de intrusiones saharianas, con una alta concentración de partículas.

Durante los días 7, 8 y 28, tiene lugar un episodio de calima de gran magnitud, especialmente durante los días 7 y 8, que podría explicar tales incumplimientos. Por otro lado, se realizan movimientos de mercancías durante los días en los que hay incumplimiento.

Respecto al movimiento de gránulos en el Puerto, se han trasvasado 92.586 toneladas de materiales, mayoritariamente clínker, suponiendo el 38 % del total de materiales gránulos sólidos trasvasados en el mes de junio, seguido de cementos con un 28 %. Dichos movimientos han supuesto que el 80 % de los días del mes de junio se haya realizado algún tipo de trasvase de mercancía.

Los vientos predominantes registrados fueron principalmente de componente NE. La velocidad media del viento ha sido de 3,6 m/s (13,0 km/h), siendo W la componente que ha registrado las mayores velocidades de viento. En cuanto a las rachas de viento, se registraron velocidades de hasta 19,0 m/s (68,4 km/h) en la componente WSW el 19 de junio.

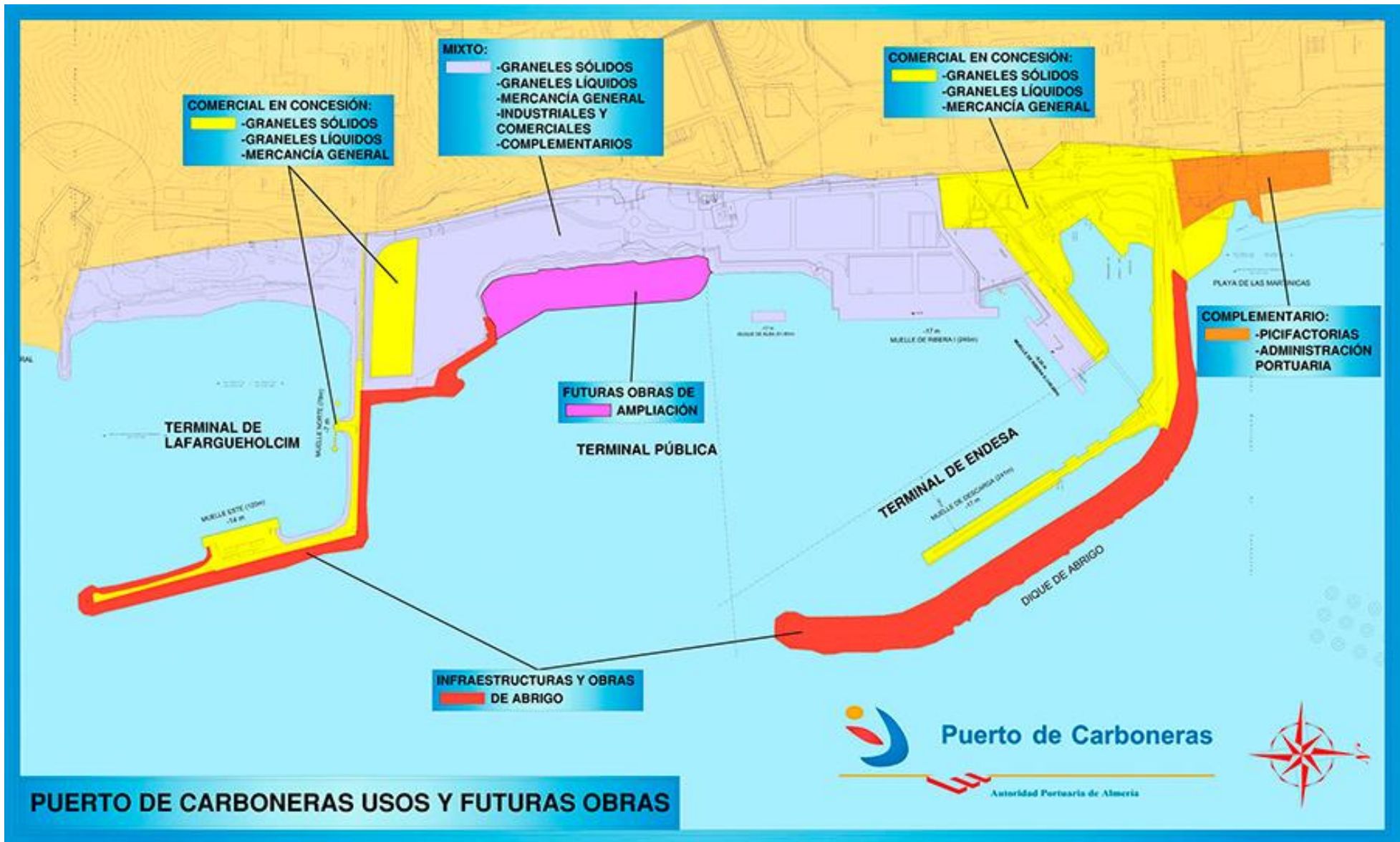
ANEXO I

LOCALIZACIÓN DE LA ESTACIÓN DE MUESTREO



ANEXO II

LOCALIZACIÓN DE LOS MUELLES DEL PUERTO DE CARBONERAS



COMERCIAL EN CONCESIÓN:
 -GRANELES SÓLIDOS
 -GRANELES LÍQUIDOS
 -MERCANCÍA GENERAL

MIXTO:
 -GRANELES SÓLIDOS
 -GRANELES LÍQUIDOS
 -MERCANCÍA GENERAL
 -INDUSTRIALES Y COMERCIALES
 -COMPLEMENTARIOS

COMERCIAL EN CONCESIÓN:
 -GRANELES SÓLIDOS
 -GRANELES LÍQUIDOS
 -MERCANCÍA GENERAL

COMPLEMENTARIO:
 -PICIFACTORIAS
 -ADMINISTRACIÓN PORTUARIA

FUTURAS OBRAS DE AMPLIACIÓN

INFRAESTRUCTURAS Y OBRAS DE ABRIGO

TERMINAL DE LAFARGUEHOLCIM

TERMINAL PÚBLICA

TERMINAL DE ENPRESA

PLAYA DE LAS MARINERAS

DIQUE DE ABRIGO

MUELLE ESTE (120M)
-14 m

MUELLE DE ALBAR (100M)

MUELLE DE RIBERA (100M)

MUELLE DE DESCARGA (140M)
-17 m

PUERTO DE CARBONERAS USOS Y FUTURAS OBRAS

