

tante de la Dirección General de Empresas y Actividades Turísticas, dos representantes de los establecimientos de aguas minero-medicinales embotelladas, dos representantes de la propiedad hotelera-balnearia, dos representantes de los establecimientos balnearios, un Médico libre, no perteneciente a la especialidad balnearia; cinco representantes pertenecientes al Cuerpo de Médicos de Balnearios y Aguas Minero-medicinales.

Secretario: El Jefe de la Sección de Balnearios y Aguas Minero-medicinales de la Dirección General de Sanidad.

Comité permanente

Presidente: El Presidente delegado.
Vicepresidentes: Los del Pleno.
Vocales: Dos representantes del Cuerpo Médico de Balnearios y Aguas Minero-medicinales, el representante de la Dirección General de Empresas y Actividades Turísticas y dos representantes de la propiedad balnearia, uno en representación de los establecimientos balnearios y otro en la de los establecimientos de aguas embotelladas.
Secretario: El del Pleno.

Segundo.—Queda derogada la Orden de 9 de marzo de 1953 en cuanto se oponga a lo establecido en la presente Orden, que empezará a regir en la fecha de su publicación.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos.
Dios guarde a V. I.
Madrid, 22 de enero de 1963.

ALONSO VEGA

Ilmo. Sr. Director general de Sanidad.

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS

RESOLUCION de la Dirección General de Carreteras y Caminos Vecinales por la que se determinan los índices de revisión de precios de unidades de obra en las de conservación y reparación de carreteras y caminos vecinales aplicables al mes de enero de 1963, solamente en aquellas obras a que se refiere la norma primera de las dictadas por Orden de 7 de febrero de 1955 («Boletín Oficial del Estado» del 14).

Vista la Orden ministerial de 12 de febrero de 1963 por la que se determinan los índices de revisión de precios para el mes de enero de 1963, con la aplicación restringida que en la misma se indica.

Esta Dirección General participa a VV. SS. que los índices de revisión de precios para las unidades de obra en las de conservación y reparación de carreteras y caminos vecinales aplicables en la revisión de los mismos en el mes de enero de 1963 solamente en aquellas obras a que se refiere la norma primera de las dictadas por Orden de 7 de febrero de 1955 («Boletín Oficial del Estado» del 14), serán los siguientes:

	Para la zona primera	Para la zona segunda
Transporte mecánico	546.998	566.541
Transporte animal	560.447	598.664
Piedra machacada y apilada	865.829	924.445
Conversión de la piedra machacada en firme consolidado	829.452	873.439
Gravilla en cantera, apilada y medida	839.964	882.255
Riego con betún (sin el material)	872.376	922.224

Lo digo a VV. SS. para su conocimiento y efectos.
Dios guarde a VV. SS. muchos años.
Madrid, 23 de febrero de 1963.—El Director general, Vicente Morles.

Sres. Ingenieros Jefes de los Servicios dependientes de esta Dirección General.

MINISTERIO DE COMERCIO

ORDEN de 13 de febrero de 1963 por la que se clasifican en polígonos de cultivo de moluscos los correspondientes a las provincias marítimas de Barcelona, Tarragona, Valencia y Alicante.

Ilustrísimos señores:

El Decreto de Comercio de 36 de noviembre de 1961 («Boletín Oficial del Estado» número 304) dispone que las zonas del litoral aptas para el cultivo de moluscos fueran clasificadas en polígonos de cultivo, de acuerdo con sus condiciones biológicas y de salubridad.

En su consecuencia, visto lo informado por la Comisión Interministerial nombrada por Orden ministerial de 11 de abril de 1962 («Boletín Oficial del Estado» número 92) y a propuesta de la Dirección General de Pesca Marítima, vengo en disponer la clasificación de los polígonos de cultivo de moluscos que a continuación se detallan:

1.ª Provincia marítima de Barcelona.

a) Polígono Barcelona A.—Situado en el puerto de Barcelona.

Este polígono estará formado por un rectángulo de 635 metros de largo por 60 metros de ancho, situado paralelamente al dique de Levante y a una distancia del mismo de 30 metros. Los lados Norte y Sur distarán, respectivamente, 62 metros del costero del muelle adosado y 75 metros del martillo.

Superficie total del polígono: 38.100 metros cuadrados.

Clasificación biológica: Ocho.

Número total de capacidad de viveros: 62.

Distancia entre los centros de los viveros: 16 metros.

Los viveros estarán situados dentro del polígono en dos líneas paralelas, separadas entre sí a 45 metros.

Su grado de salubridad será establecido periódica y regularmente por la Dirección General de Pesca Marítima, a propuesta de la Junta Central Inspectora, prevista en el Decreto de la Presidencia de fecha 17 de octubre de 1962 («Boletín Oficial del Estado» número 255).

La situación geográfica relativa de cada vivero dentro del polígono es la que se indica en el gráfico anexo número 1, levantado a escala 1:5.000.

b) Polígono Barcelona B.—Situado en el puerto de Barcelona.

Este polígono estará formado por un rectángulo de 1.500 metros de largo por 60 metros de ancho. El lado Este del rectángulo se encuentra separado 50 metros de la futura línea de prolongación del dique del Este, y el lado Sur, a 80 metros de distancia del futuro martillo.

Superficie total del polígono: 90.000 metros cuadrados.

Clasificación biológica: Ocho.

Número total de capacidad de viveros: 60.

Distancia entre los centros de los viveros: 50 metros.

Los viveros estarán situados dentro del polígono en dos líneas paralelas separadas entre sí a 25 metros.

Su grado de salubridad será establecido periódica y regularmente por la Dirección General de Pesca Marítima, a propuesta de la Junta Central Inspectora, prevista en el Decreto de la Presidencia del Gobierno de fecha 17 de octubre de 1962 («Boletín Oficial del Estado» número 255).

La situación geográfica relativa a un molillo de cada vivero dentro del polígono es la que se indica en el gráfico anexo número 2, levantado a escala 1:5.000.

c) Polígono Barcelona C.—Situado en el puerto de Barcelona.

Este polígono estará formado por un rectángulo de 250 metros de largo por 30 metros de ancho, adosado a la parte exterior del nuevo contradique.

Superficie total del polígono: 7.500 metros cuadrados.

Clasificación biológica: Ocho.

Número total de capacidad de viveros: 10.

Distancia entre los centros de los viveros: 25 metros.

Los viveros de este polígono serán fijos y podrán formar una sola línea sin continuidad de separación entre ellos cuando pertenezcan a un solo propietario; caso de ser varios los propietarios, los extremos de los viveros estarán separados entre sí un metro.

Su grado de salubridad será establecido periódica y regularmente por la Dirección General de Pesca Marítima, a propuesta de la Junta Central Inspectora, prevista en el Decreto de la Presidencia del Gobierno de fecha 17 de octubre de 1962 («Boletín Oficial del Estado» número 255).

La situación geográfica relativa de cada vivero dentro del polígono es la que se indica en el gráfico anexo número 3, levantado a escala 1:5.000.

2.ª Provincia marítima de Tarragona.

a) Polígono «Tortosa A».—Situado en el puerto del Fangal, distrito marítimo de Tortosa.

Límites geográficos de los vértices del polígono:

Vértice A, a 3.400 metros al 70° de la Farola del Fangal.
Vértice B, a 3.200 metros al 55° de la Farola del Fangal.
Vértice C, a 2.800 metros al 45° de la Farola del Fangal.
Vértice D, a 2.300 metros al 30° de la Farola del Fangal.
Vértice E, a 2.200 metros al 20° de la Farola del Fangal.
Vértice F, a 2.700 metros al 20° de la Farola del Fangal.
Vértice G, a 2.800 metros al 30° de la Farola del Fangal.
Vértice H, a 3.300 metros al 45° de la Farola del Fangal.
Vértice I, a 3.700 metros al 55° de la Farola del Fangal.
Vértice J, a 3.900 metros al 70° de la Farola del Fangal.

Superficie total del polígono: 1.500.000 metros cuadrados.

Clasificación biológica: Ocho.

Número total de capacidad de viveros: 208.

Distancia entre los centros de los viveros: 210 metros.

Los viveros dentro de este polígono serán fijos, debiendo tener cada uno de los viveros una longitud máxima de 200 metros y una anchura de 15 metros. Los viveros serán colocados en líneas paralelas al contorno del polígono en 15 filas, separadas entre sí a 20 metros. Las filas 1.ª y 15 deberán coincidir con la línea exterior del polígono. Cada línea comprenderá 14 vivefos.

Su grado de salubridad será establecido periódica y regularmente por la Dirección General de Pesca Marítima, a propuesta de la Junta Central Inspectora, previsto en el Decreto de la Presidencia del Gobierno de fecha 17 de octubre de 1962 («Boletín Oficial del Estado» número 255).

La situación geográfica relativa de cada vivero dentro del polígono es la que se indica en el gráfico anexo número 4, levantado a escala 1:5.000.

3.ª Provincia marítima de Valencia.

a) Polígono Valencia A denominado «La Chita».—Situado en el puerto de Valencia.

Este polígono estará formado por un rectángulo de 550 metros de longitud por 90 metros de ancho, paralelo al muelle del dique Este y separado del mismo a una distancia de 90 metros.

Superficie total del polígono: 49.500 metros cuadrados.

Clasificación biológica: Seis.

Número total de capacidad de viveros: 25.

Distancia entre los centros de los viveros: 40 metros.

Los viveros estarán situados dentro del polígono en dos líneas paralelas. La más exterior estará situada a 130 metros del malecón con 13 viveros, y la otra línea estará situada a 80 metros del malecón con 12 viveros.

Su grado de salubridad será establecido periódica y regularmente por la Dirección General de Pesca Marítima, a propuesta de la Junta Central Inspectora, prevista en el Decreto de la Presidencia del Gobierno de fecha 17 de octubre de 1962 («Boletín Oficial del Estado» número 255).

La situación geográfica relativa a tresbolillo de cada vivero dentro del polígono es la que se indica en el gráfico anexo número 5, levantado a escala 1:5.000.

b) Polígono Valencia B.—Situado en el puerto de Valencia.

Este polígono estará formado por un rectángulo de 470 metros de longitud por 80 de ancho, paralelo al malecón del Turia y separado del mismo 50 metros.

Superficie total del polígono: 37.600 metros cuadrados.

Clasificación biológica: Seis.

Número total de capacidad de viveros: 11.

Distancia entre los centros de los viveros: 40 metros.

Los viveros estarán situados en el eje central del rectángulo.

Su grado de salubridad será establecido periódica y regularmente por la Dirección General de Pesca Marítima, a propuesta de la Junta Central Inspectora, previsto en el Decreto de la Presidencia de fecha 17 de octubre de 1962 («Boletín Oficial del Estado» número 255).

La situación geográfica relativa de cada vivero dentro del polígono es la que se indica en el gráfico anexo número 6, levantado a escala 1:5.000.

4.ª Provincia marítima de Alicante.

a) Polígono Alicante A.—Situado en el puerto de Alicante.

Límites geográficos de los vértices del polígono:

Vértice A, a 895 metros al 333° de la Farola de entrada al puerto.

Vértice B, a 885 metros al 347.5° de la Farola de entrada al puerto.

Vértice C, a 607 metros al 3.5° de la Farola de entrada al puerto.

Vértice D, a 570 metros al 349.5° de la Farola de entrada al puerto.

Superficie total del polígono: 52.000 metros cuadrados.

Clasificación biológica: Cinco.

Número total de capacidad de viveros: 26.

Distancia entre los centros de los viveros: 50 metros.

Su grado de salubridad será establecido periódica y regularmente por la Dirección General de Pesca Marítima, a propuesta de la Junta Central Inspectora, previsto en el Decreto de la Presidencia del Gobierno de fecha 17 de octubre de 1962 («Boletín Oficial del Estado» número 255).

La situación geográfica relativa a tresbolillo de cada vivero dentro del polígono es la que se indica en el anexo número 7, levantado a escala 1:5.000.

b) Polígono Alicante B.—Situado en el puerto de Alicante.

Superficie total del polígono: 18.000 metros cuadrados.

Número total de capacidad de viveros: Nueve.

Distancia entre los centros de los viveros: 50 metros.

Este polígono estará formado por el rompeolas del muelle 14 y una línea paralela a él y separada a 40 metros de distancia. La línea que une los centros de fondeo de los viveros se encuentra separada del muelle de rompeolas a una distancia de 25 metros.

Su grado de salubridad será establecido periódica y regularmente por la Dirección General de Pesca Marítima, a propuesta de la Junta Central Inspectora, previsto en el Decreto de la Presidencia del Gobierno de fecha 17 de octubre de 1962 («Boletín Oficial del Estado» número 255).

La situación geográfica relativa de cada vivero dentro del polígono es la que se indica en el anexo número 8, levantado a escala 1:5.000.

5.º El fondeo de los viveros se hará a las distancias indicadas, con las tolerancias normales admisibles en esta clase de operaciones. Los concesionarios tomarán las medidas adecuadas para que el fondeo de los artefactos ofrezca el máximo de seguridad indispensable.

6.º Por las Autoridades de Marina se tomarán las medidas necesarias para ir acoplado los viveros actualmente instalados a la nueva situación de una manera gradual, dando a cada vivero el número de matrícula que le corresponda y haciendo constar en los libros registro, todo ello de acuerdo con lo dispuesto en el Reglamento de 11 de noviembre de 1961 («Boletín Oficial del Estado» número 304).

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a VV. II. muchos años.

Madrid, 13 de febrero de 1963.—P. D., Leopoldo Boado.

Ilmos. Sres. Subsecretario de la Marina Mercante y Director general de Pesca Marítima.

ANEXO-1.

BARCELONA A

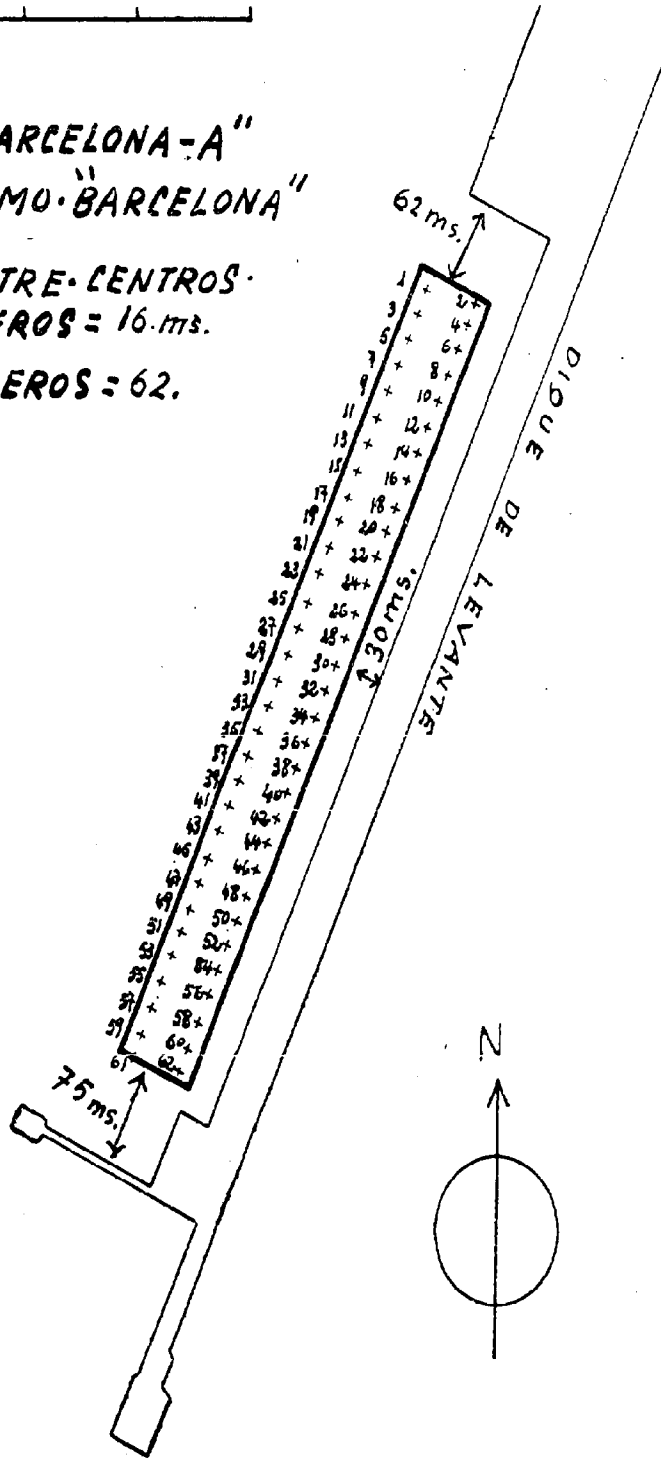


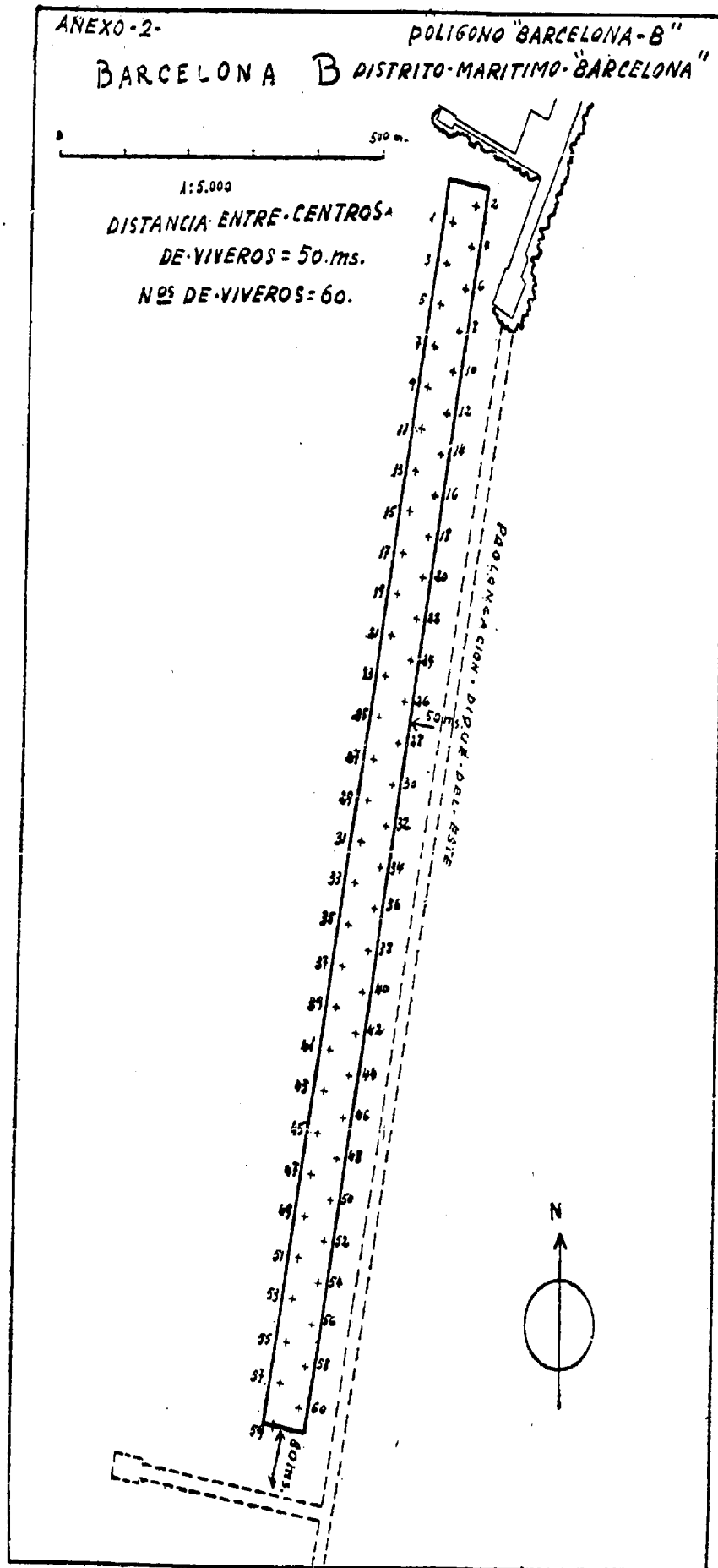
$\lambda: 5000$

POLIGONO "BARCELONA-A"
DISTRITO MARITIMO "BARCELONA"

DISTANCIA ENTRE CENTROS
DE VIVEROS = 16 ms.

N^{os} DE VIVEROS = 62.



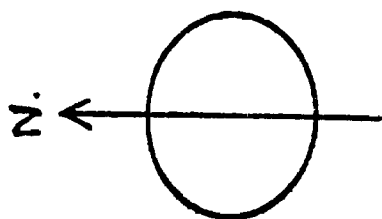


ANEXO-3-

BARCELONA C



1:5.000

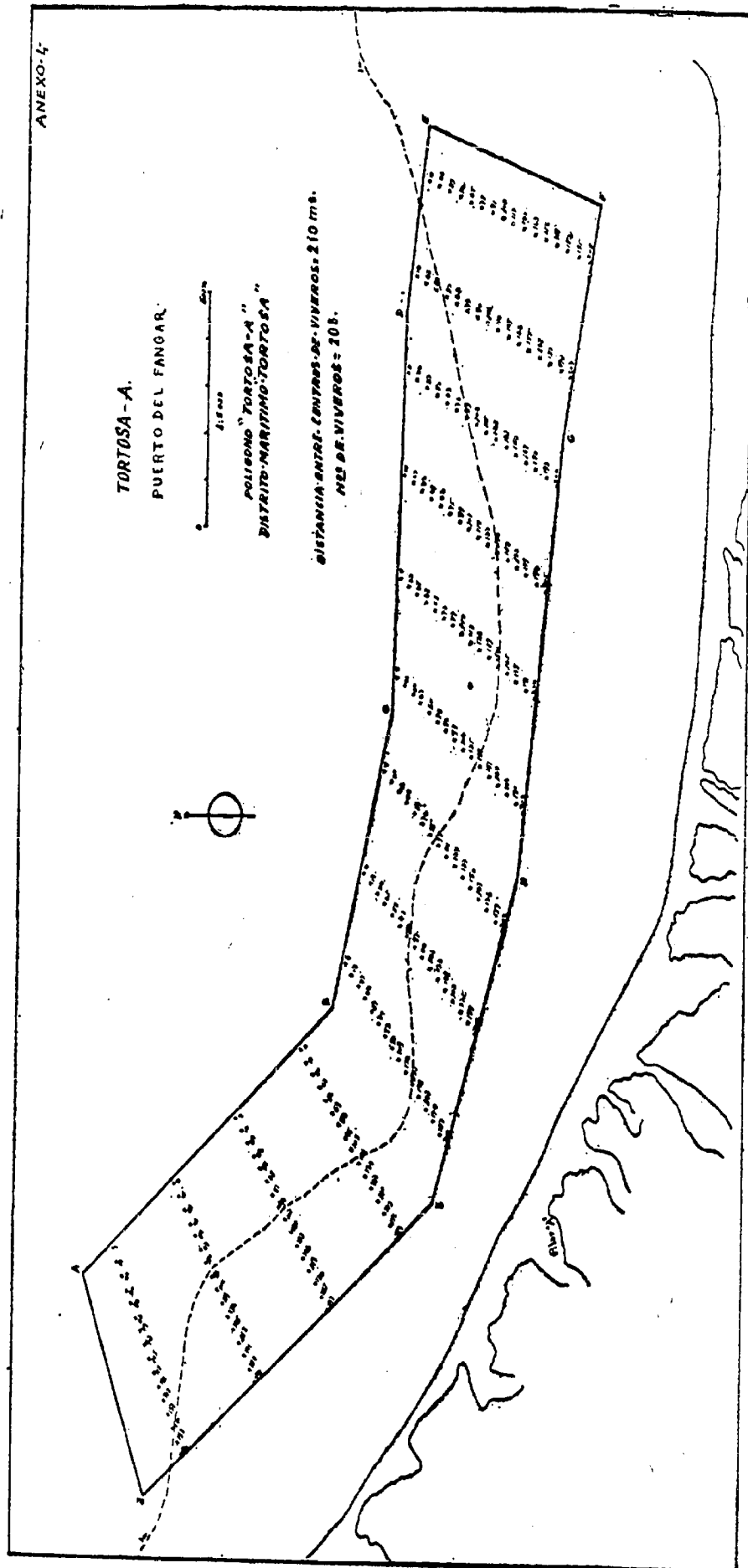


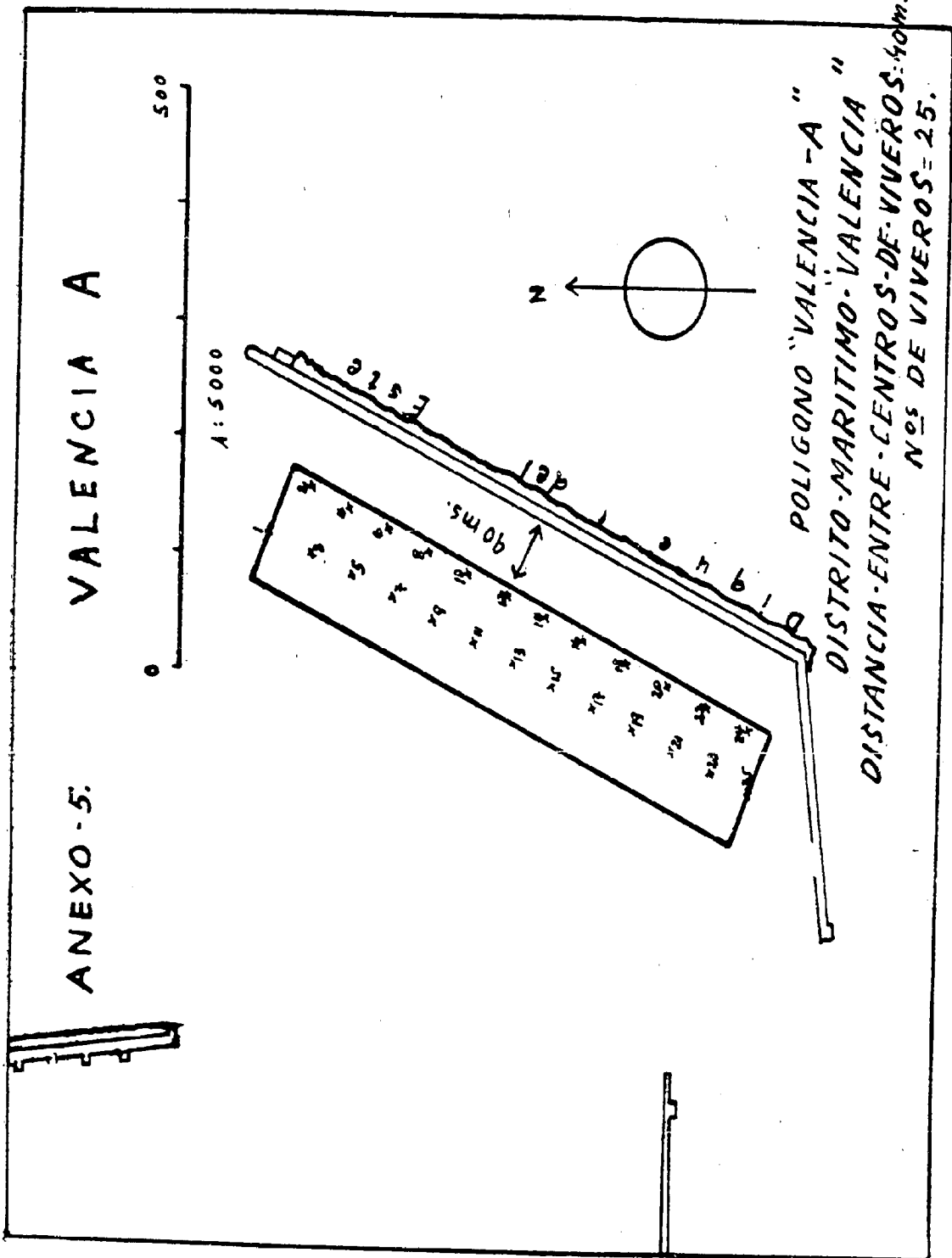
POLIGONO "BARCELONA-C"
DISTRITO-MARITIMO-"BARCELONA"

NUEVO CONTRADIQUE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

DISTANCIA-ENTRE-CENTROS-DE-VIVEROS= 25. ms.
NOS DE-VIVEROS= 10.





VALENCIA - A

ANEXO - 5.

A: 5000

90 MS

ESTR

POLIGONO "VALENCIA - A"

DISTRITO - MARITIMO - VALENCIA "

DISTANCIA - ENTRE - CENTROS - DE - VIVEROS = 40 M.

NºS DE VIVEROS = 25.

