

ÍNDICE DE PLANOS	
GENERAL	
0000	EMPLAZAMIENTO E ÍNDICE
MEJORA DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS, SUMINISTRO DE AGUA, ILUMINACIÓN Y ENERGÍAS RENOVABLES	
0001	LUMINARIAS. PLANTA
0002	INSTALACIÓN DE LA NUEVA RED DE SUMINISTRO DE AGUA DULCE. PLANTA Y SECCIÓN TIPO
0003	INSTALACIÓN DE PLACAS FOTOVOLTAICAS. PLANTA
MEJORA DE CALIDAD MEDIOAMBIENTAL DE LAS INSTALACIONES	
0004	RECOGIDA SELECTIVA Y PUNTOS DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS. PLANTA
MEJORA EN LA RECOGIDA DE AGUAS DE SENTINA Y AGUAS GRISES	
0005	EQUIPO PARA LA ASPIRACIÓN DE AGUAS DE SENTINA Y AGUAS GRISES
MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD DE LAS INSTALACIONES	
0006	SISTEMAS DE CÁMARAS CCTV Y LECTOR DE MATRÍCULAS. PLANTA
0007	ENTARIMADO DE MADERA. PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL
0008	ADECUACIÓN DE LA ZONA ENTRADA A LA MARINA (AJARDINAMIENTO). PLANTA



PROMOTOR:



CONSULTOR:



AUTORES DEL PROYECTO:

LAIA ORTEGO VALENCIA
ENRIQUE RIPOLL DOMINGUEZ

TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO BÁSICO DE ACTUACIONES PARA EL CONCURSO
PÚBLICO PARA LA GESTIÓN DE PUESTOS DE AMARRE
Y LOCALES COMERCIALES EN RÉGIMEN DE CONCESIÓN
ADMINISTRATIVA EN BOTAFOC, EN EL PUERTO DE EIVISSA. E.M. 762.1

ESCALA:

DIN-A1: 1/1000
DIN-A3: 1/2000
0 20 40.0m

TÍTULO DEL PLANO:

GENERAL
EMPLAZAMIENTO E ÍNDICE
ORTOFOTO

© SENER Ingeniería y Sistemas S.A. - Barcelona 2022

FECHA:

JULIO 2022

ARCHIVO:

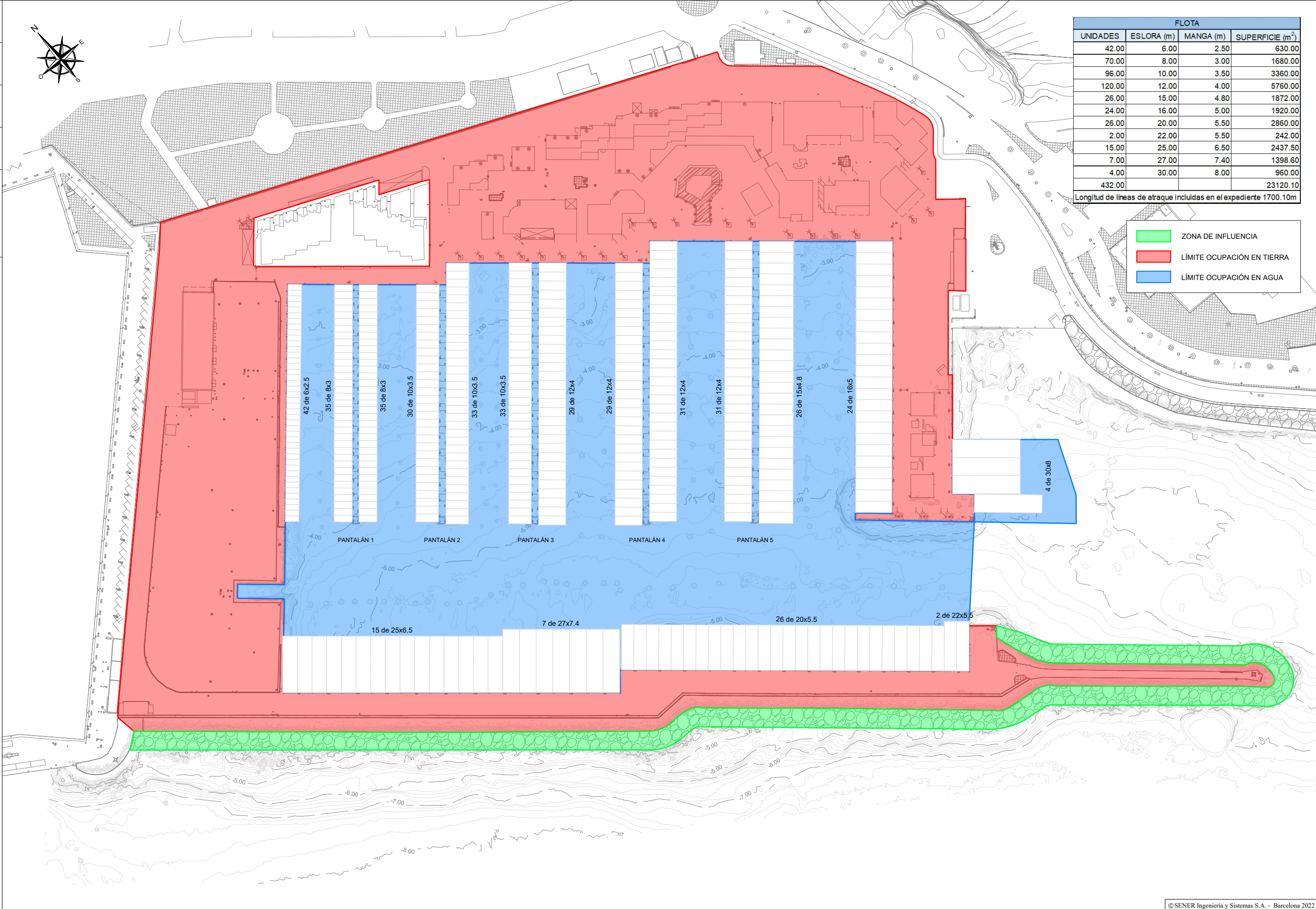
P0210M30-DR-0000.DWG

PLANO N°:

00

HOJA:

2. DE 4



FLOTA			
UNIDADES	ESLORA (m)	MANGA (m)	SUPERFICIE (m ²)
42.00	6.00	2.50	630.00
70.00	8.00	3.00	1680.00
96.00	10.00	3.50	3360.00
120.00	12.00	4.00	5760.00
26.00	15.00	4.80	1872.00
24.00	16.00	5.00	1920.00
26.00	20.00	5.50	2860.00
2.00	22.00	5.50	242.00
15.00	25.00	6.50	2437.50
7.00	27.00	7.40	1398.60
4.00	30.00	8.00	960.00
432.00			23120.10

Longitud de líneas de atraque incluidas en el expediente 1700.10m

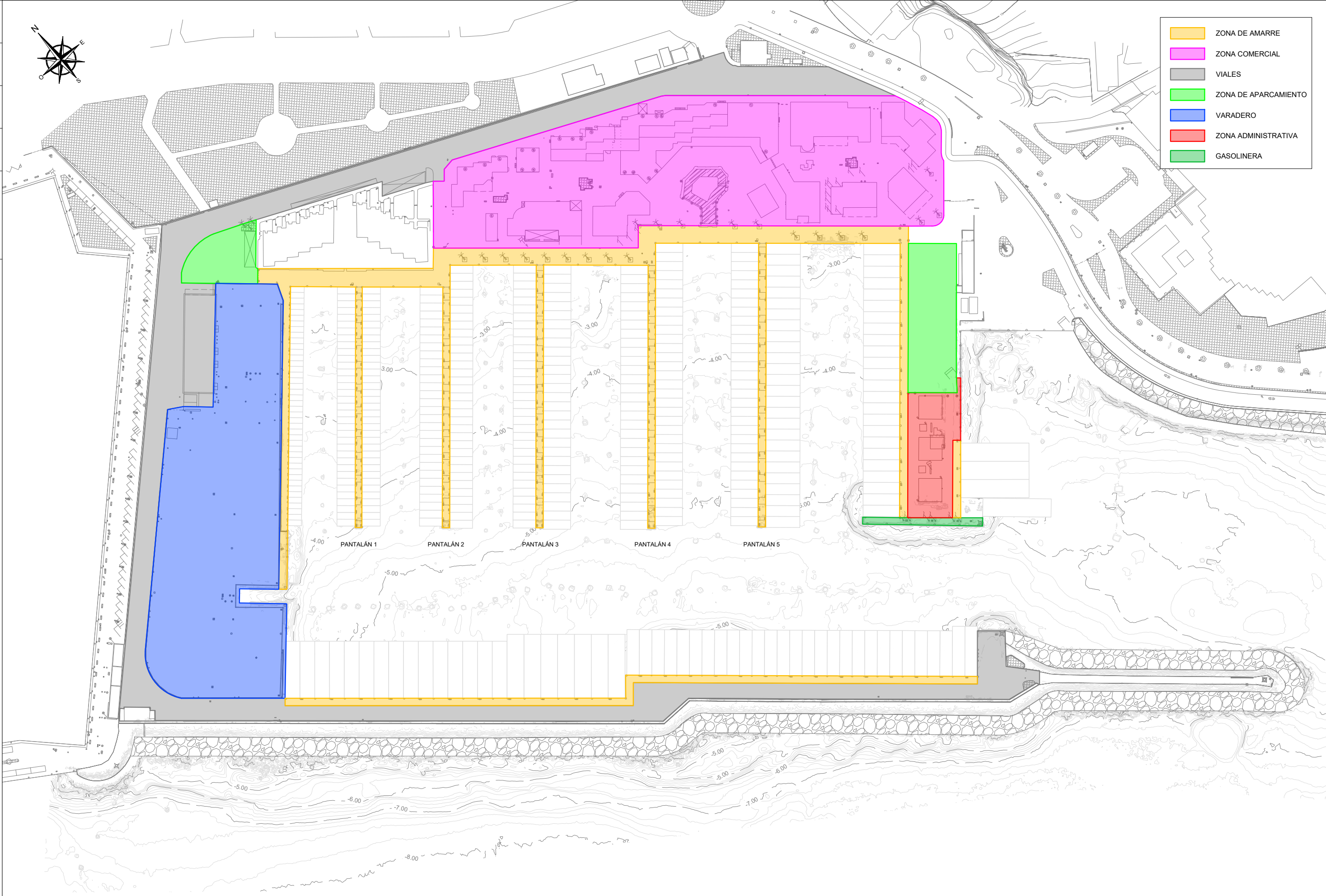
ZONA DE INFLUENCIA

LÍMITE OCUPACIÓN EN TIERRA





LÍMITE OCUPACIÓN EN AGUA



- ZONA DE AMARRE
- ZONA COMERCIAL
- VIALES
- ZONA DE APARCAMIENTO
- VARADERO
- ZONA ADMINISTRATIVA
- GASOLINERA





-  NUEVA LUMINARIA URBANA SOSTENIBLE
-  CAMBIO A LUMINARIA LED DE BAJO CONSUMO (TIPO A)
-  CAMBIO A LUMINARIA LED DE BAJO CONSUMO (TIPO B)
-  CAMBIO A LUMINARIA LED DE BAJO CONSUMO (TIPO A) Y SOPORTE DE ACERO GALVANIZADO



NUEVA LUMINARIA URBANA SOSTENIBLE
LUMINARIA TIPO PROPUESTA, CON SOPORTE Y PANEL SOLAR INDIVIDUAL



CAMBIO A LUMINARIA LED DE BAJO CONSUMO (TIPO A)
LUMINARIA TIPO. PROPUESTA LED MEANWELL™ DE 90 W



CAMBIO A LUMINARIA LED DE BAJO CONSUMO (TIPO B)
LUMINARIA TIPO. PROPUESTA LED PROPUESTA



CAMBIO A LUMINARIA LED DE BAJO CONSUMO (TIPO A) Y SOPORTE DE ACERO GALVANIZADO
LUMINARIA TIPO. PROPUESTA LED MEANWELL™ DE 90 W