

Características técnicas del puerto



2.1. Condiciones generales

2.1.1. Situación

	VALENCIA	SAGUNTO	GANDÍA
Longitud	0° 18,1' W (*)	0° 13' W	0° 9' W
Latitud	39° 26,9' N	39° 39' N	38° 59' N

(*) Coordenadas referidas al Faro ubicado en la confluencia de los diques del Norte y del Este.

2.1.2. Régimen de vientos

	VALENCIA	SAGUNTO	GANDÍA
Reinante	SE	SE	SE
Dominante	NE 1/4 E	NE 1/4 E	NE 1/4 E

2.1.3. Régimen de temporales

	VALENCIA	SAGUNTO	GANDÍA
Altura significativa de ola (H _s)			
Periodo de pico (T _p)			
Dirección media de procedencia del oleaje (DIR)			

2.1.4. Nivel del mar

	VALENCIA		SAGUNTO		GANDÍA	
	EN EL AÑO	EFEMÉRIDES (máximo nivel observado)	EN EL AÑO	EFEMÉRIDES (máximo nivel observado)	EN EL AÑO	EFEMÉRIDES (máximo nivel observado)
Máximo nivel del mar	-m		-m		-m	
Mínimo nivel del mar	-m		-m		-m	

2.1.5. Entrada

2.1.5.1. Canal de entrada

	VALENCIA		SAGUNTO	GANDÍA
Orientación	SE	S	SE	SE
Ancho	500 m	500 M	180 m	75 m
Longitud	2.450 m	2,600 m	1.250 m	600 m
Calado en B.M.V.E.	18,5 m	18,5 m	17,50 m	11,00 m
Naturaleza del fondo	Arenas	Arenas	Arenas y gravas	Arenas

2.1.5.3. Utilización de remolcadores de entrada y salida

	VALENCIA	SAGUNTO	GANDÍA
	Opcional	Opcional	Opcional

2.1.5.2. Boca de entrada

	VALENCIA		SAGUNTO	GANDÍA
Orientación	S	S	SE	SE
Ancho	260 m	500	350 m	130 m
Calado en B.M.V.E.	18,5 m	16 m	17,50 m	10,00 m
Máxima corriente controlada				

2.1.5.4. Mayor buque entrado en el último año

CARACTERÍSTICAS	MAYOR ESLORA		MAYOR CALADO	
	ZONA 1	ZONA 2	ZONA 1	ZONA 2
Nombre	MSC NEW YORK		MSC NEW YORK	
Nacionalidad	Panamá		Panamá	
G.T.	176.490		176.490	
T.P.M.				
Eslora	399		399	
Calado	16,00		16,00	
Tipo	Portacontenedor		Portacontenedor	
Calado real a la entrada o salida	15,40		15,40	

2.1.6. Superficie de flotación (Ha)

2.1.6.1. Zona I

SITUACIÓN	ANTEPUERTO	DÁRSENAS				TOTAL
		COMERCIALES	PESQUERAS	RESTO	COPA AMÉRICA	
VALENCIA	-	479,54	0,62	41,67	55,06	576,89
SAGUNTO	-	219,28	1,30	-	-	220,58
GANDÍA	-	24,62	0,39	3,34	-	28,35
TOTAL ZONA I	-	723,44	2,31	45,01	55,06	825,82

2.1.6.2. Zona II

SITUACIÓN	ACCESOS	FONDEADERO	RESTO	TOTAL
VALENCIA	-	796	8.336	9.132
SAGUNTO	-	685	9.926	10.611
GANDÍA	-	732	3.354	4.086
TOTAL ZONA 2	-	2.213	21.616	23.829

2.2. Instalaciones al servicio del comercio marítimo

2.2.1. Muelles y atraques

2.2.1.1. Clasificación por dársenas

NOMBRE	TERMINAL / INSTALACIÓN	LONGITUD (m)	CALADO (m)	ANCHO (m)	EMPLAMOS
EN DÁRSENAS COMERCIALES:		19.618			
VALENCIA		13.232			
Muelles Públicos		12.462			
Cruceros uno, dos y tres	Terminal de Cruceros	1.654	14,00	variable	Cruceros
Ampliación Norte		1.218	16,00		
Dique del Este	Valencia Terminal Europa S.A. - Ford España, S.L.	970	16,00	200,00	Vehículos nuevos, Ro-Ro
Transversal Dique del Este	Valencia Terminal Europa, S.A.	280	16,00	250,00	Vehículos nuevos, Ro-Ro
Norte (xitá)	Terminales Portuarias, S.L. - Noatum Terminal Graneles Valencia, S.A. - Holcim (España), S.A. - Galp Energía España, S.A.U.	837	16,00	210,00	Graneles Sólidos, descarga de productos químicos y petrolíferos
Desguace	Muelle de Servicios	198	7,00	70,00	Remolcadores, prácticos
Llovera	TCV Stevedoring Company, S.A.	488	16,00	70,00	Contenedores
Levante 1, 2, y 3	TCV Stevedoring Company, S.A.	1.192	15/9/12	370,00	Contenedores
Levante 4	TCV Stevedoring Company, S.A. - Compañía Trasmediterránea, S.A.	351	12,00	370,00	Mercancía General, Ro-Ro, Contenedores
Transversales	Compañía Trasmediterránea, S.A.	395	10,50	45,30	Ro-Ro, Pasajeros y Cruceros Turísticos
Poniente Tramo 1º	Compañía Trasmediterránea, S.A.	110	9,00	101,00	Ro-Ro, Pasajeros, Cruceros Turísticos
Poniente Tramo 2º		222	11,00	101,00	Ro-Ro, Pasajeros, Cruceros Turísticos
Espigón Turia, paramento norte	Depósitos de material grasas Industriales, S.A. (Demagrís) - TCV	281	9/11	75,50	Mercancía General, Graneles Líquidos por instalación especial
Espigón Turia Testero	Cemex España Operaciones S.A.	183	14,00	-	Graneles Sólidos por instalación especial
Espigón Turia, paramento sur, tramo 1	CEPSA Comercial Petróleo, S.A.	200	9,00	75,50	Mercancía General, Granel Líquido
Espigón Turia, paramento sur, tramo 2		151	11,00	75,50	Mercancía General
Turia	Eurolineas Marítimas, S.A. - Teva-Tank, S.L.	375	9,00	120,00	Ro-Ro, Pasajeros, Cruceros Turísticos
Sur	Terminal Marítima de Graneles, S.L. - Silos de Levante, S.A.	549	14,00	200,00	Granel Sólido
Dársena Servicios Náuticos Sur		59	3,00		
Dársena Servicios Náuticos Oeste		90	3,00		
Dársena Servicios Náuticos Norte		144	1,70		
Dársena Servicios Náuticos Este		205	10,50		
Costa	Valencia Terminal Europa, S.A.	538	16,00	350,00	Ro-Ro, Vehículos nuevos
Príncipe Felipe	Noatum Ports Valenciana, S.A.	1.440	16,00	600,00	Contenedores

NOMBRE	TERMINAL / INSTALACIÓN	LONGITUD (m)	CALADO (m)	ANCHO (m)	EMPLEOS
Este	Noatum Ports Valenciana, S.A	332	16,00	400,00	Contenedores
Muelles Particulares		770			
Transversal de Costa	Mediterranean Shipping Company Terminal Valencia, S.A. - Frío Puerto Valencia, S.L.	770	16,00	430,00	Contenedores
SAGUNTO		5.103			
Muelles Públicos		4.055			
Norte 1	Logística Puerto de Sagunto, S.L. - Bergé Marítima - Portuaria Levantina, S.A.	489	9,00	100,00	Mercancía General, Abonos, Contenedores y Ro-Ro
Centro 1	Noatum Ports Valenciana, S.A.	620	11,25	200,00	Mercancía General, Contenedores, Ro-Ro
Sur 1	Fertiberia, S.A. - Noatum Ports Valenciana, S.A.	580	10,00	227,00	Graneles Líquidos instalación especial, Mercancía General
Levante		940	14,00		
Norte 2	Intersagunto Terminales, S.A.	650	16,50	573,00	Contenedores
Servicios 1 tramo 1		41	4,00		
Servicios 1 tramo 2		100	8,00		
Servicios 2		30	8,00		
Noreste	Portuaria Levantina, S.A. - Noatum Ports Valenciana, S.A. - Logística Puerto de Sagunto, S.L.	335	14,00	112,00	
Pantalán (sin servicio)		270	14,00	16,00	
Muelles Particulares		1.048			
Astillero Varadero	Vulkan Shipyard, S.L.	240	4,50		Astillero - Varadero
Centro 2	Bergé Marítima, S.L.	231	16,50		Vehículos nuevos
Sur 2	Toyota Logistics Services Valencia, S.L.U. - Bergé Marítima, S.L.	247	16,50		Vehículos nuevos
Atraque Metaneros	Planta de Regasificación de Sagunto, S.A. (Saggas)	330	14,00		Planta Regasificadora
GANDÍA		1.283			
Muelles Públicos		1.183			
De los Borgia		250	6,00		
Norte		125	6,00	90,00	
Frutero	Servicios Náuticos	300	6,00	50,00	Náutico Deportivo
Sur	Desarrollo Hortofrutícola de la Safor, S.A. (Dehors)	208	8,00	90,00	Servicios Náuticos
Serpis	Navarro y Boronad, S.L. (Madera y Papel) - Desarrollo Dortofrutícola de la Safor, S.A. (Dehors)	300	10,00	180,00	Mercancía General
Muelles Particulares		100			Mercancía General, perecederos
Varadero	Sebastián Castelló Herrero	100	6,00		Varadero ▶

NOMBRE	TERMINAL / INSTALACIÓN	LONGITUD (m)	CALADO (m)	ANCHO (m)	EMPLEOS
EN DÁRSENAS PESQUERAS:		746			
VALENCIA		212			
Transversal Poniente Interior		212	7,00	45,30	Pesca
GANDÍA		274			
Moto-Veleros	Cofradía de Pescadores Puerto de Gandia	174	5,00	50,00	Atraque Flota Pesquera
Pesquero	Cofradía de Pescadores Puerto de Gandía	100	5,00		Atraque Flota Pesquera
SAGUNTO		260			
Dársena Pesquera 1		140	4,00	30,00	Pesca
Dársena Pesquera 2		120	4,00	15,00	Pesca
DÁRSENA PORT AMERICA'S CUP		3.490			
Dársena Interior		1.624			
Transversal Levante Interior		185	8,00	45,30	Ro-Ro
Aduana		253	8,00	77,00	Embarcaciones menores
Grao - 1		158	8,00	55,00	Embarcaciones menores
Grao - 2		64	8,00	81,00	Embarcaciones menores
Estación 1		204	8,00	141,00	Embarcaciones menores
Estación 2		130	8,00	90,00	Embarcaciones menores
Pantalán Dársena Interior - 1		240	8,00	21,00	Embarcaciones menores
Pantalán Dársena Interior - 2		216	8,00	14,00	Embarcaciones menores
Nazaret		174	8,00	140,00	Embarcaciones menores
Dársena Exterior		1.866			
Norte		735	4/7		Embarcaciones menores
Sur		1.131	7,00		Embarcaciones menores
DÁRSENA REAL CLUB NÁUTICO		3.640			
Dársena 1					
Línea de atraque 1		417	8,00		Embarcaciones menores
Línea de atraque 2		231	8,00		Embarcaciones menores
Dársena 2					
Línea de atraque 3		321	2,5		Embarcaciones menores
Línea de atraque 4		206	2,5		Embarcaciones menores
Línea de atraque 5		242	4		Embarcaciones menores
Dársena 3					
Línea de atraque 6		183	4	165	Embarcaciones menores
Nueva Dársena		2040			Embarcaciones menores

2.2.1.2. Clasificación por empleos y calados

EMPLEOS	C>=12	12>C>=10	10>C>=8	8>C>=6	6>C>=4	TOTALES (m)	c<4 m. (m)
DEL SERVICIO							
Muelles Comerciales							
Contenedores	3.832		270			4.102	0
Ro-Ro/Vehículos	1.788					1.788	0
Graneles Sólidos	1.309					1.309	0
Graneles Líquidos	260					260	0
Polivalentes	686	1.932	1.082			3.700	0
Ro-Ro/Pasajeros	1.654	617	300			2.571	0
Otros Muelles							
Armamento, reparación y desguace						0	0
Varios	2.428	205	130	873	41	3.677	293
TOTAL DEL SERVICIO	11.957	2.754	1.782	873	41	17.407	293
DE PARTICULARES							
Muelles Comerciales							
Contenedores	770					770	0
Ro-Ro/Vehículos	478					478	0
Graneles Sólidos						0	0
Graneles Líquidos	330					330	0
Polivalentes						0	0
Ro-Ro/Pasajeros						0	0
Otros Muelles							
Armamento, reparación y desguace				100	240	340	0
Varios						0	0
TOTAL DE PARTICULARES	1.578	0	0	100	240	1.918	0
TOTAL DEL SERVICIO MAS DE PARTICULARES	13.535	2.754	1.782	973	281	19.325	293

2.2.2. Superficie terrestre y áreas de depósito (m²)

SITUACIÓN	DESIGNACIÓN	DEPÓSITOS				VIALES	RESTO	TOTAL
		DESCUBIERTOS	CUBIERTOS Y ABIERTOS	CERRADOS	TOTAL			
VALENCIA								
Muelle Dique del Este	Zona Muelle	-	-	-	-	-	29.283	29.283
	Valencia Terminal Europa, S.A.	182.780	-	-	182.780	-	7.161	189.940
	Ford España, S.A.	50.000	-	-	50.000	-	-	50.000
	Resto	25.580	-	-	25.580	24.720	14.176	64.476
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	258.360	-	-	258.360	24.720	50.620	333.699
Zona Dique Norte	Terminales Portuarias, S.L.: Tanques para productos químicos.	-	-	6.356	6.356	-	33.301	39.657
	Garba-Port, S.L.: Planta de triaje	1.044	-	456	1.500	-	-	1.500
	Galp Energía España, S.A.U.: 20 depósitos con capacidad de 139.520 m ³ .	-	-	10.034	10.034	-	51.734	61.768
	Urbamar Levante, U.T.E.: 5 tanques de 30 m ³ y 4 de 450 m ³	3.788	-	391	4.179	-	562	4.741
	Vareser 96	2.523	-	-	2.523	-	714	3.237
	Naves para cemento	-	-	18.187	18.187	-	-	18.187
	EMS Ship Supply (Spain) S.A.	1.142	-	-	1.142	-	842	1.984
	Resto	10.061	-	-	10.061	33.027	-	43.088
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	18.557	-	35.424	53.982	33.027	87.153	174.162
Muelle Norte	Zona Muelle	-	-	888	888	-	17.859	18.747
	Terminales Portuarias, S.L.: Tanques para fuel, biocombustible, aceites, abonos y asfalto (8 depósitos con capacidad total de 53.278 m ³)	-	-	2.905	2.905	-	18.099	21.004
	Holcim España S.A.: 2 silos de cemento con capacidad de 10.000 t.	2.076	-	915	2.991	-	-	2.991
	Superficie muelle Xità (Antigua Terminal de Graneles)	69.376	-	6.173	75.549	-	-	75.549
	Resto	-	-	1.097	1.097	35.303	30.620	67.020
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	71.453	-	11.977	83.430	35.303	66.578	185.311
Muelles de Cruceros	Zona Muelle	-	-	-	-	-	31.009	31.009
	Terminal de pasaje	24.376	-	-	24.376	-	-	24.376
	Valencia Terminal Europa, S.A.	34.396	-	-	34.396	-	-	34.396
	Resto	-	-	-	-	67.727	18.427	86.154
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	58.772	-	-	58.772	67.727	49.436	175.935

SITUACIÓN	DESIGNACIÓN	DEPÓSITOS				VIALES	RESTO	TOTAL
		DESCUBIERTOS	CUBIERTOS Y ABIERTOS	CERRADOS	TOTAL			
Explanada de obras de ampliación	Resto	-	-	-	-	-	174.346	174.346
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	-	-	-	-	-	174.346	174.346
Desguace y Llovera	Zona Muelle	-	-	-	-	-	20.196	20.196
	TCV	49.736	-	-	49.736	-	-	49.736
	Burriel Navarro, S.L.	-	-	-	-	-	217	217
	Amarradores del Puerto de Valencia, S.L.	-	-	-	-	-	183	183
	Práctico	-	-	-	-	-	634	634
	Remolcadores Boluda S.A.	-	-	-	-	-	810	810
	Resto	6.248	-	-	6.248	3.538	-	9.786
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	55.984	-	-	55.984	3.538	22.040	81.562
Muelle de Levante	Zona Muelle	-	-	-	-	-	64.372	64.372
	TCV	347.592	-	12.063	359.655	-	-	359.655
	Compañía Transmediterránea, S.A.	20.033	-	-	20.033	-	-	20.033
	Resto	14.998	-	1.019	16.017	77.730	-	93.747
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	382.623	-	13.082	395.705	77.730	64.372	537.807
Muelle de Transversales	Zona Muelle	-	-	-	-	5.359	5.403	10.762
	Compañía Trasmediterránea	18.243	-	-	18.243	-	-	18.243
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	18.243	-	-	18.243	5.359	5.403	29.005
Poniente	Zona Muelle	-	-	-	-	9.498	7.839	17.337
	Compañía Trasmediterránea	23.728	-	-	23.728	2.350	6.995	33.073
	Aparcamiento	1.721	-	-	1.721	-	-	1.721
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	25.449	-	-	25.449	11.848	14.833	52.131
Astilleros	Resto	22.375	-	-	22.375	10.147	-	32.522
	Unión Naval de Valencia, S.A.	59.815	-	-	59.815	-	31.453	91.269
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	82.190	-	-	82.190	10.147	31.453	123.791
Recinto dirección	Resto	30.469	-	-	30.469	-	7.603	38.072
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	30.469	-	-	30.469	-	7.603	38.072

SITUACIÓN	DESIGNACIÓN	DEPÓSITOS				VIALES	RESTO	TOTAL
		DESCUBIERTOS	CUBIERTOS Y ABIERTOS	CERRADOS	TOTAL			
Explanada Norte rotonda del Turia	Resto	8.474	-	-	8.474	-	-	8.474
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	8.474	-	-	8.474	-	-	8.474
Avenida Turia Interior	Talleres Navales Valencia, S.L. (Tanaval)	9.831	-	-	9.831	-	993	10.824
	Aparcamiento	1.650	-	-	1.650	-	-	1.650
	Resto	164.962	-	-	164.962	-	-	164.962
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	176.443	-	-	176.443	-	993	177.436
Muelle Turia y Espigón Turia	Zona Muelle	-	-	-	-	23.382	15.209	38.591
	APV (Tinglado 14)	-	2.293	-	2.293	-	-	2.293
	Terminal Marítima de Graneles, S.L. (Tinglado 14)	-	5.701	-	5.701	-	-	5.701
	Depósitos de Material Grasas Industriales, S.A. (Demagrisa): Tanques para Graneles Líquidos con capacidad de 15.500 m ³ .	2.646	-	1.320	3.966	-	321	4.288
	TCV	-	-	-	-	-	210	210
	Cemex España, S.A.: 3 silos para cemento, con capacidad de 9.574 m ³ .	4.440	-	632	5.072	-	-	5.072
	Transportes R. Torres, S.L.	-	-	-	-	-	48	48
	Transportes Alonso Salcedo, S.A.	-	-	-	-	-	22	22
	Cepsa Comercial Petróleo, S.A.	3.733	-	990	4.722	-	910	5.633
	Transportes Pellicer e Hijos, S.L.	-	-	-	-	-	46	46
	Transcont	-	-	-	-	-	54	54
	Tecovasa	4.270	-	-	4.270	-	-	4.270
	Eurolíneas Marítimas, S.A.	6.117	-	-	6.117	-	4.083	10.200
	Teva-Tank, S.L.	3.240	-	642	3.883	-	-	3.883
	Amarradores del Puerto de Valencia, S.L.	-	-	-	-	-	62	62
	Aparcamiento	523	-	-	523	-	-	523
	Resto	88.052	-	-	88.052	-	1.566	89.618
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	113.021	7.994	3.585	124.601	23.382	22.533	170.516
Muelle Sur	Zona Muelle	-	-	-	-	37.962	13.801	51.763
	Resto	17.251	-	-	17.251	-	304	17.555
	Tinglado 16	-	3.993	-	3.993	-	-	3.993

SITUACIÓN	DESIGNACIÓN	DEPÓSITOS				VIALES	RESTO	TOTAL
		DESCUBIERTOS	CUBIERTOS Y ABIERTOS	CERRADOS	TOTAL			
	Silos de Levante S.A.: Silo para cereales con capacidad de 35.435 m ³ .	9.280	-	6.914	16.194	-	67	16.261
	Infracorva, S.A.	21.016	-	43.080	64.096	-	228	64.324
	Antigua Concesión Borax: Silo horizontal con 12.000 t. de capacidad, para mercancía bórax, y silo de reexpedición de 300 m ³ .	11.157	-	2.755	13.912	-	-	13.912
	Resguardo Guardia Civil	-	-	-	-	-	2.335	2.335
	Aparcamiento	920	-	-	920	-	-	920
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	59.625	3.993	52.749	116.367	37.962	16.735	171.064
Dársena Servicios Náuticos		16.451	-	-	16.451	6.288	-	22.739
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	16.451	-	-	16.451	6.288	-	22.739
Zona Capitanía	Frio Puerto Valencia, S.L.	9.972	-	6.482	16.454	-	-	16.454
	Reif Logistic Seaport S.L.U.	14.369	-	20.846	35.215	-	-	35.215
	SAGEP	-	-	-	-	-	2.298	2.298
	Dirección General de la Marina Mercante	-	-	-	-	-	4.805	4.805
	PIF	-	-	-	-	-	20.397	20.397
	Aparcamiento	8.805	-	-	8.805	-	-	8.805
	Resto	25.431	-	-	25.431	72.878	-	98.309
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	58.577	-	27.328	85.905	72.878	27.500	186.283
Muelle Transversal de Costa	Resto	32.861	-	-	32.861	-	8.653	41.514
	MSC	303.670	-	-	303.670	-	20.092	323.762
	Aparcamiento	7.805	-	-	7.805	-	-	7.805
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	344.336	-	-	344.336	-	28.745	373.080
Muelle de Costa	Zona Muelle	-	-	-	-	-	14.739	14.739
	Dragados, S.A.	-	-	-	-	-	883	883
	Noatum Ports Valencia, S.A.	230.021	-	-	230.021	19.203	7.305	256.529
	Resto	41.396	-	-	41.396	18.660	-	60.056
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	271.417	-	-	271.417	37.863	22.926	332.206
Príncipe Felipe	Zona Muelle	-	-	-	-	-	134.898	134.898
	Tanaval	-	-	-	-	-	5.403	5.403

SITUACIÓN	DESIGNACIÓN	DEPÓSITOS				VIALES	RESTO	TOTAL
		DESCUBIERTOS	CUBIERTOS Y ABIERTOS	CERRADOS	TOTAL			
	Noatum Ports Valencia, S.A.	943.333	-	-	943.333	21.735	68.530	1.033.598
	Explanada Muelle este	54.042	-	-	54.042	-	-	54.042
	Resto	34.017	-	-	34.017	259.264	-	293.281
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	1.031.392	-	-	1.031.392	280.999	208.830	1.521.221
Zona Sur	Parcela Apoyo al Transporte	17.394	-	-	17.394	-	-	17.394
	Escáner	8.514	-	-	8.514	-	1.256	9.770
	Resto	20.582	-	-	20.582	-	-	20.582
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	46.491	-	-	46.491	-	1.256	47.747
Otros	Resto	-	-	-	-	153.414	-	153.414
TOTAL SUPERFICIE TERRESTRE Y DE DEPÓSITO		3.128.328	11.987	144.145	3.284.460	882.185	903.355	5.070.000
SAGUNTO								
Muelle Ampliación Dique de Levante	Vulkan Shipyard, S.L.	32.094	-	4.899	36.993	-	-	36.993
	Alevines del Mediterráneo	2.952	-	1.192	4.144	-	-	4.144
	Acuigroup Maremar, S.L.	664	-	1.055	1.719	-	-	1.719
	Logística Puerto de Sagunto, S.L.	13.431	-	1.169	14.600	-	-	14.600
	Resto	846	-	1.225	2.071	-	-	2.071
	Cofradía de Pescadores Puerto Sagunto	-	-	-	-	-	168	168
	Universidad Politécnica de Valencia	-	-	250	250	-	-	250
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	49.987	-	9.790	59.777	-	168	59.945
Muelle Norte Dársena 1	Logística Puerto de Sagunto, S.L.	7.521	-	3.833	11.354	-	-	11.354
	Portuaria Levantina, S.A.	27.208	-	7.009	34.217	-	-	34.217
	Dirección General Marina Mercante	1.340	-	505	1.845	-	-	1.845
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	36.069	-	11.347	47.416	-	-	47.416
Muelle Centro Dársena 1	Noatum Ports Valencia, S.A.	84.000	-	21.406	105.406	-	-	105.406
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	84.000	-	21.406	105.406	-	-	105.406
Muelle Sur Dársena 1	Noatum Ports Valencia, S.A.	118.686	-	9.810	128.496	-	-	128.496
	Corporación de Prácticos	-	-	145	145	-	163	308

SITUACIÓN	DESIGNACIÓN	DEPÓSITOS				VIALES	RESTO	TOTAL
		DESCUBIERTOS	CUBIERTOS Y ABIERTOS	CERRADOS	TOTAL			
	Fertiberia, S.A.	1.441	-	63	1.504	-	-	1.504
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	120.127	-	10.018	130.145	-	163	130.308
Muelle Norte Dársena 2	Intersagunto Terminales, S.A.	106.677	-	-	106.677	-	-	106.677
	Procesos Logísticos Integrales, S.L.	6.378	-	12.933	19.311	-	-	19.311
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	6.378	-	12.933	125.988	-	-	125.988
Muelle Centro Dársena 2	Carport Sagunto, S.L.	133.390	-	6.533	139.923	-	-	139.923
	Resto	37.889	-	-	37.889	-	-	37.889
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	171.279	-	6.533	177.812	-	-	177.812
Muelle Sur Dársena 2	Carport Sagunto, S.L.	108.981	-	-	108.981	-	-	108.981
	Toyota Logistics Services España, S.L.U.	97.346	-	4.954	102.300	-	-	102.300
	Resto	-	-	-	-	-	96.296	96.296
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	206.327	-	4.954	211.281	-	96.296	307.577
Muelle Saggas	Planta de Regasificación de Sagunto, S.A.	208.192	-	20.343	228.535	-	-	228.535
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	208.192	-	20.343	228.535	-	-	228.535
Zona Interior	Fertiberia, S.A.	23.257	-	17.875	41.132	-	-	41.132
	Marpol Sagunto	-	-	-	-	-	-	-
	Sociedad Estatal de Estiba	-	-	-	-	-	522	522
	Intersagunto Terminales, S.A.	31.957	-	-	31.957	-	-	31.957
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	55.214	-	17.875	73.089	-	522	73.611
Otras Superficies	Zonas de Maniobra	-	-	-	-	-	127.619	127.619
	Viales y Ferrocarril	-	-	-	-	219.662	9.850	229.512
	Resto	-	-	-	-	-	695.000	695.000
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	-	-	-	-	219.662	832.469	1.052.131
TOTAL SUPERFICIE TERRESTRE Y DE DEPÓSITO		937.573	-	115.199	1.159.449	219.662	929.618	2.308.729
GANDÍA								
Zona Norte	Zona Muelle	13.250	-	-	13.250	4.800	29.850	47.900
	Almacén	-	-	400	400	-	-	400
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	13.250	-	400	13.650	4.800	29.850	48.300

SITUACIÓN	DESIGNACIÓN	DEPÓSITOS				VIALES	RESTO	TOTAL
		DESCUBIERTOS	CUBIERTOS Y ABIERTOS	CERRADOS	TOTAL			
Zona Sur	Zona Muelle	52.869	-	-	52.869	17.860	74.831	145.560
	Almacén Serpis 1	-	-	3.200	3.200	-	-	3.200
	Almacén Serpis 2 (Navarro y Boronad, S.L.)	-	-	3.200	3.200	-	-	3.200
	Almacén Serpis 3	-	-	3.575	3.575	-	-	3.575
	Almacén Serpis 4 (Navarro y Boronad, S.L.)	-	-	5.188	5.188	-	-	5.188
	Almacenes Fruteros	-	-	4.380	4.380	-	-	4.380
	Almacén Antiguo Frigorífico	-	-	2.200	2.200	-	-	2.200
	Almacén Sur	-	-	3.200	3.200	-	-	3.200
	Almacén Sur Abierto (Navarro y Boronad, S.L.)	-	4.461	-	4.461	-	-	4.461
	Almacén Frigorífico (Dehorsa, S.A.)	-	-	6.240	6.240	-	-	6.240
	Urbamar S.A.: Depósitos para residuos oleosos con capacidad de 2 x 30 m ³ .	-	-	-	-	-	-	0
	Varadero	870	-	-	870	-	-	870
	TOTAL SUPERFICIE (m²)	53.739	4.461	31.183	89.383	17.860	74.831	182.074
	TOTAL SUPERFICIE TERRESTRE Y DE DEPÓSITO	66.989	4.461	31.583	103.033	22.660	104.681	230.374

2.2.3. Almacenes frigoríficos y fábricas de hielo

SITUACIÓN	DENOMINACIÓN	PROPIETARIO	CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (m ³)	OBSERVACIONES
Entre Muelle Sur y Terminal MSC	Friopuerto	Friopuerto (Grupo Romeu)	Más de 50.000	3 cámaras para productos congelados, 2 bitéperas para congelados y refrigerados, 1 sala para refrigerados y cross-docking y 1 sala de manipulación
Muelle Centro (Sagunto)		Marítima Valenciana S.A.	65.000	Sistema computerizado para el control de temperatura y humedad interior.
Zona Sur (Gandía)		Dehorsa, S.A	34.000	

2.2.4. Estaciones marítimas

SITUACIÓN	PROPIETARIO	TRÁFICO QUE SIRVE	SUPERFICIE (m ²)	Nº DE PLANTAS	SUPERFICIE TOTAL (m ²)
Muelle Poniente	Trasmediterránea	Baleares y C. turísticos	1.718	3	3.975
Muelle del Turia	Balearia	Baleares		1	

2.2.5. Instalaciones pesqueras

CLASE DE INSTALACIÓN	SITUACIÓN	PROPIETARIO	SUPERFICIE (M2)
VALENCIA			
Lonja	Transversal Poniente Interior		920
SAGUNTO			
Lonja de pescado	Dársena Pesquera	Autoridad Portuaria	200
Casetas para industrias de pesca	Dársena Pesquera	Autoridad Portuaria	420
Nave para cámara frigorífica	Dársena Pesquera	Cofradía de Pescadores Virgen del Carmen	69
GANDÍA			
Lonja de pescado	Muelle Pesquero	Autoridad Portuaria	1.200
Casetas para industrias de pesca	Muelle Pesquero y motoveleros	Autoridad Portuaria	2.002
Secaderos de redes	Muelle Motoveleros	Autoridad Portuaria	1.186
Granja marina (piscifactoría)	Muelle Sur	Autoridad Portuaria	2.200

2.2.6. Edificaciones e instalaciones de uso público

SITUACIÓN	PROPIETARIO	USO	CARACTERÍSTICAS
VALENCIA			
Muelle del Cabañal	Autoridad Portuaria de Valencia	Oficina adscrita al Consorcio Valencia 2007	
Muelle Aduana	Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas	Aduana	
Muelle Aduana	Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad	Sanidad Exterior	
Muelle Aduana	Autoridad Portuaria de Valencia	Consorcio Valencia 2007	
Muelle del Grao	Autoridad Portuaria de Valencia	Edificio del Reloj	
Avda. Muelle del Turia	Autoridad Portuaria de Valencia	Oficina Principal Autoridad Portuaria de Valencia /Fundación Valenciaport /Marca de Garantía /VPI Logística	
Avda. Muelle del Turia	Autoridad Portuaria de Valencia	Central Servicio Policía Portuaria/CCE	
Avda. Muelle del Turia	Autoridad Portuaria de Valencia	Sanidad Vegetal/Infoport Valencia	
Ampliación Sur	Autoridad Portuaria de Valencia	Servicio Marítimo Provincial de la Guardia Civil	
Ampliación Sur	Autoridad Portuaria de Valencia	Puesto de Inspección Fronterizo (PIF)	







SITUACIÓN	PROPIETARIO	USO	CARACTERÍSTICAS
Ampliación Sur	Sociedad Estatal de Estiba y Desestiba Puerto de Valencia - SAGEP	Edificio de Contratación SEVASA, SAGEP	
Ampliación Sur	Capitanía Marítima	Capitanía Marítima y Torre de Control	
SAGUNTO			
Centro	Autoridad Portuaria de Valencia	Oficinas de la Autoridad Portuaria de Valencia	
Centro	Autoridad Portuaria de Valencia	Edificio de Contratación SESASA, SAGEP	
Centro	Autoridad Portuaria de Valencia	Capitanía Marítima	
GANDÍA			
Zona Sur	Autoridad Portuaria de Valencia	Oficinas Autoridad Portuaria de Valencia/Capitanía Marítima	
Zona Sur	Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas	Aduana	
Zona Sur	Ministerio de Defensa	SOIVRE	
Zona Sur	Autoridad Portuaria de Valencia	Almacén de servicios	
Zona Sur	Autoridad Portuaria de Valencia	Edificio de Contratación SEGASA, SAGEP	

2.2.7. Diques de abrigo

DENOMINACIÓN	LONGITUD (m)	CARACTERÍSTICAS
VALENCIA		
Dique Ampliación Norte	2.054	Dique con un tramo en talud de 1.100 m cimentado a la -13,50 y un tramo vertical de 951 m, coronados a la + 11m. Bloques de hormigón de 20 a 35 t
Dique Este Exterior	1.309	Dique vertical coronado a la +13 m
Contradique Ampliación Norte	1.098	Dique en talud formado por bloques de 20 a 35 t
Dique Este	419	Dique formado por bloques de hormigón de 70 t
Dique Sur	3.800	Dique formado por bloques de hormigón de 70 t, coronado a la cota +13,50 m.
SAGUNTO		
Dique Levante	2.510	Dique de escollera
Dique Sur	2.906	Dique en talud con un tramo vertical
GANDÍA		
Dique Norte	1.080	Dique de escollera con espaldón.
Contradique	555	Dique de escollera.

2.2.8. Relaciones de faros y balizas

Nº NACIONAL	Nº INTERNACIONAL	NOMBRE LOCALIZACIÓN	LATITUD (N)	LONGITUD (O)	APARIENCIA Y PERIODO	ELEVACIÓN (m)	ALCANCE (millas)	DESCRIPCIÓN DEL SOPORTE	ALTURA (m)	OBSERVACIONES
C.N. DE OLIVA										
25460	E-0190	Dique de Abrigo. Extremo	38 56,003	00 05,502	GpD(2)V 7s	7	5	Torre troncopiramidal verde blanca	4	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
25470	E-0190.2	Contradique. Extremo	38 55,985	00 05,570	GpD(2)R 7s	7	3	Torre troncopiramidal roja blanca	4	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
GANDÍA										
25530	E-0194	Dique Norte. Extremo	38 59,712	00 08,668	DV 5s	15	7	Torre triangular verde	12	L 1 oc 4 AIS sintético Litepipe
25545	E-0193	Contradique. Extremo	38 59,663	00 08,813	DR 5s	9	5	Columna triangular roja	7	L 1 oc 4 Litepipe
25552	E-0196	Muelle Sur. Ángulo NE	38 59,733	00 09,109	GpD(2)R 7s	5	3	Torre cilíndrica roja sobre base troncocónica	4	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
25554		Boya Bifurcación	38 59,786	00 09,175	GpD(2+1)V 14,5s	...	1	De castillete verde roja verde ▲	2	L 0,5 oc 1 L 0,5 oc 3 L 0,5 oc 9
DÁRSENA DEPORTIVA										
25555	E-0196.2	A Estribor	38 59,819	00 09,154	GpD(2)V 7s	5	1	Columna cuadrangular verde	2	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
25560	E-0196.25	Contradique. Extremo	38 59,814	000 09,183	GpD(4)R 11s	5	1	Columna cuadrangular roja	2	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
MUELLE NORTE										
25563	E-0196.32	Pantalán. Extremo	38 59,719	00 09,360	GpD(4)A 11s	...	1	Linterna X amarilla sobre el pantalán	1	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
25565	E-0196.3	Muelle. Ángulo	38 59,640	00 09,558	GpD(4)V 11s	5	1	Torre troncopiramidal verde	3	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
25570	E-0196.35	Muelle Frutero. Ángulo NE	38 59,710	00 09,260	GpD(3)R 9s	5	1	Torre troncopiramidal roja	3	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
CULLERA										
25590	E-0197	Malecón N. A 20m del Extremo	39 09,079	00 14,048	GpD(4)V 11s	10	5	Torreta cilíndrica verde sobre base verde	7	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
25600	E-0197.2	Malecón S. Extremo	39 09,034	00 14,164	GpD(4)R 11s	10	3	Torreta cilíndrica roja sobre base cuadrangular roja	...	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
25620	E-0197.5	Río Júcar. Puente de la Bega. En el mejor lugar de paso.	39 09,450	00 15,138	IsoB 4s	10	3	Panel circular blanco bandas rojas en el tablero del puente	...	L 2 oc 2
25640		Escollo El Moro	39 09,605	00 13,849	Columna de hierro	...	

Nº NACIONAL	Nº INTERNACIONAL	NOMBRE LOCALIZACIÓN	LATITUD (N)	LONGITUD (O)	APARIENCIA Y PERIODO	ELEVACIÓN (m)	ALCANCE (millas)	DESCRIPCIÓN DEL SOPORTE	ALTURA (m)	OBSERVACIONES
25650	E-0198	Cabo Cullera	39 11,189	00 13,018	GpD(3)B 20s	28	19	Torre cilíndrica blanca sobre casa circular blanca	16	L 0,3 oc 3,7 L 0,3 oc 3,7 L 0,3 oc 11,7 AIS
GOLA DEL PERELLÓ										
25660	E-0199	Dique Norte. Extremo	39 16,723	00 16,359	GpD(3)V 9s	8	4	Torreta cuadrangular verde	3	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
25665	E-0199.2	Dique Sur. Extremo	39 16,695	00 16,374	GpD(3)R 11s	7	4	Columna piramidal roja sobre base cuadrangular roja	5	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 6,5
25667	E-0199.6	Espigón Interior. Extremo	39 16,719	00 16,406	GpD(4)R 12s	3	1	Poste cuadrangular rojo	2	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 5,5
VALENCIA										
DIQUE NORTE. NUEVO DIQUE E										
25700	E-0200	Faro. Ángulo	39 26,949	00 18,134	GpD(4+1)B 20s	30	20	Torre octogonal de sillería	22	L 0,4 oc 1,8 L 0,4 oc 1,8 L 0,4 oc 1,8 L 0,4 oc 6,3 L 0,4 oc 6,3 AIS
25720	E-0200.4	Extremo	39 26,028	00 18,171	DV 5s	21	5	Torreta cilíndrica verde sobre base blanca	9	L 1 oc 4 AIS sintético Litepipe. Sincronizada con 25721
25721	E-0200.5	Muelle Interior. Ángulo S. Extremo	39 26,139	00 18,353	CtV 5s	6	...	Torreta cilíndrica verde sobre base troncocónica	4	L 1 oc 4 Sincronizada con 25720
25730		Boya	39 25,219	00 18,218	GpRp(3)B 5s	...	3	De castillete Cardinal E 	4	
ZONA DRAGADA										
25740		Boya Exterior	39 25,582	00 18,187	DR 5s	...	5	De castillete roja  rojo	4	L 0,5 oc 4,5
25761		Boya Ángulo E	39 25,898	00 18,465	GpD(4)A 11s	...	3	De castillete amarilla  amarilla	4	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 Sincronizada con 25765
25765		Boya Ángulo N	39 26,137	00 18,776	GpD(4)A 11s	...	3	De castillete amarilla  amarilla	4	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 Sincronizada con 25761
25768		Boya Bifurcación	39 26,417	00 18,676	GpD(2+1)V 14,5s	...	2	De castillete verde roja verde  verde	...	L 0,5 oc 1 L 0,5 oc 3 L 0,5 oc 9 Reflector radar
CONTRADIQUE										
25774	E-0201.11	Ángulo E	39 25,840	00 18,559	GpD(2)R 7s	21	3	Torreta cilíndrica roja sobre base blanca	9	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 Litepipe
CONTRADIQUE. EXTREMO										
25776	E-0201.15	Extremo NE	39 26,107	00 18,809	GpD(3)R 9s	13	3	Torreta cilíndrica roja sobre base blanca troncocónica	9	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 Sincronizada con 25777 

Nº NACIONAL	Nº INTERNACIONAL	NOMBRE LOCALIZACIÓN	LATITUD (N)	LONGITUD (O)	APARIENCIA Y PERIODO	ELEVACIÓN (m)	ALCANCE (millas)	DESCRIPCIÓN DEL SOPORTE	ALTURA (m)	OBSERVACIONES
25777	E-0201.16	Ángulo Interior	39 26,084	00 18,846	GpD(3)R 9s	6	3	Torreta cilíndrica roja sobre base troncocónica	...	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 Sincronizada con 25776
DIQUE DEL ESTE										
25800	E-0201.2	Ángulo SE	39 26,527	00 18,635	DR 3s	5	1	Torreta cilíndrica roja sobre base troncocónica	3	L 0,5 oc 2,5 Sincronizada con 25820.1
25820	E-0201.4	Espigón. Extremo	39 26,516	00 18,759	GpD(2)V 7s	6	3	Torreta cilíndrica verde sobre base cónica	5	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
25820.1		Boya	39 26,511	00 18,782	GpD(2)V 7s	...	3	De castillete verde ▲	...	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 Reflector radar Sincronizada con 25820. Señaliza extremo del talud del dique
DÁRSENA SUR										
25830	E-0201.5	Muelle Transversal Costa Extremo S	39 26,245	00 19,181	GpD(3)V 9s	8	1	Torreta cilíndrica verde sobre base cónica	6	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 Sincronizada con 25381
25831	D-0201.45	Transversal Costa Extremo N. Duque de Alba	39 26,252	00 19,145	GpD(3)V 9s	5	1	Poste verde	2	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 Sincronizada con 25380
DIQUE DEL SUR. DÁRSENA DE SERVICIOS. DIQUE DE ABRIGO.										
25840	E-0202	Ángulo	39 26,590	00 18,983	GpD(4)R 11s	10	3	Torreta cilíndrica roja sobre base trococónica	5	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 Sincronizada con 25841
25841		Boya	39 26,573	00 18,963	GpD(4)R 11s	...	3	De castillete roja □	2	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 Reflector radar Sincronizada con 25840
25842	E-201.7	Extremo	39 26,476	00 19,061	DV 3s	6	1	Torreta cilíndrica verde sobre base trococónica	4	L 0,5 oc 2,5
DIQUE DEL SUR. DÁRSENA DE SERVICIOS. BOCANA A ESTRIBOR.										
25842.5		Boya	39 26,464	00 19,074	Cónica verde	...	
DIQUE DEL SUR. DÁRSENA DE SERVICIOS. BOCANA										
25843	E-0201.75	A Babor	39 26,480	00 19,110	DR 3s	...	1	Poste rojo	3	L 0,5 oc 2,5
DIQUE DEL SUR. DÁRSENA DE SERVICIOS. BOCANA A BABOR										
25843.5		Boya	39 26,471	00 19,095	Cilíndrica roja	...	

Nº NACIONAL	Nº INTERNACIONAL	NOMBRE LOCALIZACIÓN	LATITUD (N)	LONGITUD (O)	APARIENCIA Y PERIODO	ELEVACIÓN (m)	ALCANCE (millas)	DESCRIPCIÓN DEL SOPORTE	ALTURA (m)	OBSERVACIONES
TERMINAL DE CONTENEDORES										
25850	E-0203.4	Extremo S	39 26,772	00 18,866	GpD(2+1)V 14,5s	6	3	Torreta cilíndrica verde roja verde sobre base trococónica	4	L 0,5 oc 1 L 0,5 oc 3 L 0,5 oc 9
MUELLE DEL TURIA										
25920	E-0204.2	Ángulo SE	39 26,901	00 19,284	GpD(4)V 11s	6	1	Torreta cilíndrica verde sobre base trococónica	4	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
25940	E-0204	Ángulo NE	39 26,990	00 19,237	DR 3s	6	1	Torreta cilíndrica roja sobre base trococónica	4	L 0,5 oc 2,5
MUELLE DE PONIENTE										
25960	E-0205	Extremo	39 27,241	00 19,372	GpD(2+1)R 14,5s	5	1	Torreta cilíndrica roja verde roja sobre base trococónica	3	L 0,5 oc 1 L 0,5 oc 3 L 0,5 oc 9
REAL CLUB NÁUTICO DE VALENCIA. DIQUE DE ABRIGO ESTE.										
26020	E-0206.7	Ángulo	39 25,243	00 19,050	GpRp(6) B+DL 10s	9	3	Torreta troncopiramidal Cardinal S	3	
26021	E-0208.6	Extremo	39 25,357	00 19,360	GpD(2)V 7s	9	3	Columna cilíndrica verde sobre base cónica	4	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
REAL CLUB NÁUTICO DE VALENCIA. CONTRADIQUE.										
26025	E-0208.65	Extremo	39 25,427	00 19,411	GpD(2)R 7s	5	1	Columna cilíndrica roja sobre base cónica	...	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
REAL CLUB NÁUTICO DE VALENCIA. BOCANA INTERIOR										
26035	E-0208.75	A Estribor	39 25,643	00 19,773	GpD(3)V 9s	5	1	Torreta troncopiramidal verde	3	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
26041	E-0208.8	A Babor	39 25,595	00 19,776	GpD(3)R 9s	5	1	Torreta troncopiramidal rojo	3	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
DÁRSENA EMBARCACIONES MENORES										
26045	E-0208.84	Contradique. Extremo	39 25,531	00 19,857	CtV 1s	8	1	Torreta troncopiramidal verde base blanca	4	
26046	E-0208.86	Dique de Abrigo. Extremo	39 25,545	00 19,884	CtR 1s	5	1	Torreta troncopiramidal roja base blanca	5	
DIQUE EXTERIOR										
26047	E-0200.2	Extremo	39 26,654	00 17,497	GpD(2)V 7s	17	5	Torreta cuadrangular verde sobre base cilíndrica blanca	5	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 Litepipe
26047.1	E-0199.81	Ángulo	39 27,300	00 17,147	GpRp(3)B 5s	De castillete Cardinal E	...	Vis 115°-025° (270°)

Nº NACIONAL	Nº INTERNACIONAL	NOMBRE LOCALIZACIÓN	LATITUD (N)	LONGITUD (O)	APARIENCIA Y PERIODO	ELEVACIÓN (m)	ALCANCE (millas)	DESCRIPCIÓN DEL SOPORTE	ALTURA (m)	OBSERVACIONES
26047.2	E-0199.82	Quiebro	39 27,512	00 17,748	GpRp B 0,5s	16	3	Torreta cilíndrica Cardinal N ▲	4	Vis 115°-295° (180°)
CONTRADIQUE EXTERIOR										
26048	E-0200.3	Ángulo	39 26,680	00 17,926	GpD(2)R 7s	12	5	Torreta cilíndrica roja con base cónica	5	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
26048.1	E 0200.1	Extremo	39 27,070	00 17,719	GpD(3)R 9s	9	3	Torreta cilíndrica roja con base cónica	3	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
NUEVA DÁRSENA NORTE										
26048.2		Boya obras O	39 27,155	00 18,042	GpRp B 0,5s	...	3	De castillete Cardinal N ▲	3	
MARINA REAL JUAN CARLOS I										
26049		Boya a Babor	39 27,847	00 18,491	CtR 1,2s	...	3	De castillete roja □	2	Reflector radar Sincronizada con 26050
MARINA REAL JUAN CARLOS I. DIQUE DE ABRIGO										
26050	E-0199.9	Extremo	39 27,767	00 18,509	CtR 1,2s	9	5	Torreta troncopiramidal roja	3	
MARINA REAL JUAN CARLOS I. CONTRADIQUE										
26052	E-0199.91	Extremo	39 27,665	00 18,632	CtV 1,2s	6	3	Poste verde con paneles triangulares adosados	...	
MARINA REAL JUAN CARLOS I. DÁRSENA SUR ESPIGÓN DE CIERRE										
26055	E-0199.92	Extremo O	39 27,608	00 18,729	DR 5s	5	1	Poste rojo con paneles cuadrangulares adosados	...	L 0,5 oc 4,5
MARINA REAL JUAN CARLOS I. DÁRSENA SUR										
26055.5	E-0199.925	Dique. Extremo	39 27,615	00 18,832	GpD(2+1)R 14,5s	5	1	Poste rojo verde rojo con paneles triangulares adosados	3	L 0,5 oc 1 L 0,5 oc 3 L 0,5 oc 9
26055.6	E-0199.926	Dique. Arranque	39 27,634	00 19,016	GpD(2)R 7s	5	1	Poste cilíndrico rojo	3	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
MARINA REAL JUAN CARLOS I. DÁRSENA NORTE. EXPLANADA										
26056	E-0199.93	Ángulo W	39 27,668	00 18,754	DV 5s	5	1	Poste cilíndrico verde	3	L 0,5 oc 4,5
MARINA REAL JUAN CARLOS I. DÁRSENA AUXILIAR										
26058	E-0199.94	Espigón. Extremo	39 27,677	00 19,000	GpD(2+1)V 14,5s	5	1	Poste verde rojo verde con paneles triangulares adosados	3	L 0,5 oc 1 L 0,5 oc 3 L 0,5 oc 9
26058.1	E-0199.945	Ángulo O	39 27,683	00 19,112	DA 5s	5	1	Poste cilíndrico amarillo	3	L 0,5 oc 4,5
MARINA REAL JUAN CARLOS I. CANAL ACCESO DÁRSENA INTERIOR										
26058.2	E-0199.96	En la medianía. A Estribor	39 27,685	00 19,328	GpD(2)V 7s	5	1	Poste cilíndrico verde	3	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 ▶

Nº NACIONAL	Nº INTERNACIONAL	NOMBRE LOCALIZACIÓN	LATITUD (N)	LONGITUD (O)	APARIENCIA Y PERIODO	ELEVACIÓN (m)	ALCANCE (millas)	DESCRIPCIÓN DEL SOPORTE	ALTURA (m)	OBSERVACIONES
26058.4	E-0199.97	En la medianía. A Babor	39 27,642	00 19,315	GpD(3)R 9s	5	1	Poste cilíndrico rojo	3	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
26058.6	E-0199.98	Dársena Interior. A Estribor	39 27,617	00 19,505	GpD(3)V 9s	5	1	Poste cilíndrico verde	3	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
26058.8	E-0199.99	Dársena Interior. A Babor	39 27,562	00 19,466	GpD(4)R 11s	5	1	Poste cilíndrico rojo	3	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
MARINA REAL JUAN CARLOS I. DÁRSENA INTERIOR										
26060		Boya	39 27,664	00 19,565	GpD(4)A 11s	...	1	De castillete amarilla X	...	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 Reflector radar Señaliza extremo sumergido de rampa del varadero
BOYA ODAS										
26083	E-0199.5	Boya ODAS	39 31,170	00 12,250	GpD(5)A 20s	...	3	Lenticular amarilla con superestructura	...	
AEROPUERTO DE MANISES										
26090	E-0209	Aeropuerto de Manises	39 29,6	0 28,2	AeroAltDBV 4s	65	15	Torreta sobre torre de control	15	Occas
PORT-SAPLAYA										
DIQUE SUR										
26150	E-0209.6	Extremo	39 30,614	00 19,111	GpD(3)R 9s	8	4	Torreta cilíndrica roja blanca	5	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
DIQUE NORTE										
26160	E-0209.7	Extremo	39 30,602	00 19,065	GpD(3)V 9s	9	4	Torreta cilíndrica verde blanca	5	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
26190		Boya Naufragio	39 32,719	00 16,987	GpD(2)B 5s	...	3	De castillete negra roja negra ●	2	L 0,5 oc 1 L 0,5 oc 3 Reflector radar Señaliza pontona hundida
POBLA DE FARNALS										
DIQUE DE LEVANTE										
26200	E-0210	Extremo	39 33,496	00 17,008	GpD(2)V 5s	9	5	Torreta cilíndrica verde sobre caseta de hormigón	5	L 0,5 oc 0,7 L 0,5 oc 3,3
26202	E-0210.73	Ángulo Interior	39 33,589	00 17,026	GpD(3)V 9s	4	2	Torreta troncocónica verde blanca	3	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 Vis en interior del puerto
26205	E-0210.74	Ángulo Exterior	39 33,767	00 16,861	GpRp(3)B 5s	7	3	Columna cilíndrica Cardinal E ◆	3	

Nº NACIONAL	Nº INTERNACIONAL	NOMBRE LOCALIZACIÓN	LATITUD (N)	LONGITUD (O)	APARIENCIA Y PERIODO	ELEVACIÓN (m)	ALCANCE (millas)	DESCRIPCIÓN DEL SOPORTE	ALTURA (m)	OBSERVACIONES
ESPIGÓN DE PLAYA										
26220	E-0210.5	Extremo	39 33,520	00 17,070	GpD(2)R 5s	8	3	Torreta cilíndrica roja sobre caseta de hormigón	5	L 0,5 oc 0,7 L 0,5 oc 3,3
CONTRADIQUE										
26230	E-0210.7	Muelle. Extremo	39 33,617	00 17,046	GpD(3)R 9s	5	2	Columna cuadrangular roja adosada a muro verde	2	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
26270		Boya Emisario Submarino	39 37,831	00 13,528	GpD(4)A 11s	De castillete amarilla X	...	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 Reflector radar
SAGUNTO										
DIQUE DE ABRIGO										
26285	E-0210.75	Extremo	39 37,830	00 12,321	DV 5s	20	5	Torreta cilíndrica verde blanca	5	L 0,5 oc 4,5 AIS
26290	E-0210.9	Martillo. Extremo	39 38,035	00 12,372	CtV 1s	7	2	Torreta troncocónica verde	4	
CONTRADIQUE										
26311	E-0210.8	Ángulo S	39 37,756	00 12,933	GpCt(3)B 10s	17	3	Torreta troncocónica Cardinal E	4	
CONTRADIQUE. ÁNGULO E										
26312	E-0211	Martillo. Extremo	39 38,001	00 12,715	DR 5s	17	3	Torreta cilíndrica roja sobre base troncocónica blanca	4	L 0,5 oc 4,5
CONTRADIQUE. TALUD										
26313		Boya	39 38,060	00 12,630	GpD(4)A 11s	...	3	De castillete amarilla X	5	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 Reflector radar Señaliza límite del talud del dragado
CONTRADIQUE										
26314	E-0212.1	Extremo	39 38,264	00 12,684	GpD(2)R 7s	...	3	Torreta troncocónica roja	5	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
BOYA Nº 3										
26320		Boya Nº3	39 38,590	00 12,570	GpD(4)V 11s	...	3	De castillete verde ▲	4	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
MUELLE SUR										
26325	E-0212.2	Extremo Ampliación Sur	39 38,569	00 12,746	GpD(2+1)R 14,5s	8	3	Torreta cilíndrica roja verde roja sobre base cónica	4	L 0,5 oc 1 L 0,5 oc 3 L 0,5 oc 9
26326	E-0212.18	Dársena Sur. Muelle Norte 2	39 38,562	00 12,805	CtV 1s	7	1	Torreta cilíndrica verde blanca base troncocónica	4	

Nº NACIONAL	Nº INTERNACIONAL	NOMBRE LOCALIZACIÓN	LATITUD (N)	LONGITUD (O)	APARIENCIA Y PERIODO	ELEVACIÓN (m)	ALCANCE (millas)	DESCRIPCIÓN DEL SOPORTE	ALTURA (m)	OBSERVACIONES
26360		Boya Nº5	39 38,920	00 12,690	DV 5s	...	3	De castillete verde ▲	4	L 0,5 oc 4,5
26380	E-0214	Ángulo	39 38,858	00 12,820	DR 5s	6	3	Torreta cilíndrica roja sobre base troncocónica	4	L 0,5 oc 4,5
DÁRSENA PESQUERA										
26390	E-0214.6	Dique. Extremo	39 39,134	00 12,654	GpD(2)V 7s	6	1	Torreta cilíndrica verde	4	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
26392	E-0214.7	Contradique. Extremo	39 39,152	00 12,622	GpD(2)R 7s	6	1	Torreta cilíndrica roja sobre base troncocónica	4	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
26450	E-0212.6	Pantalán Sierra Menera. Extremo	39 38,803	00 11,664	GpCt(3)B 10s	12	5	Columna Cardinal E ◆	6	0,3 oc 7,5
CULTIVOS MARINOS "COSTA BLANCA"										
26460		Boya SW	39 38,422	00 10,296	DA 2,5s	...	5	De castillete amarilla	...	L 0,7 oc 1,8 Las 4 boyas señalizan el perímetro de la instalación
26460.1		Boya NW	39 38,849	00 10,445	DA 2,5s	...	5	De castillete amarilla	...	L 0,7 oc 1,8
26460.2		Boya NE	39 38,941	00 10,001	DA 2,5s	...	5	De castillete amarilla	...	L 0,7 oc 1,8
26460.3		Boya SE	39 38,513	00 09,853	DA 2,5s	...	5	De castillete amarilla X	...	L 0,7 oc 1,8
CULTIVOS MARINOS "ACUIMED"										
26470		Boya S	39 38,933	00 10,620	GpD(4)A 11s	...	3	De castillete amarilla X	...	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 Reflector radar Las 4 boyas sincronizadas señalizan el perímetro de la instalación
26471		Boya W	39 39,058	00 10,890	GpD(4)A 11s	...	3	De castillete amarilla X	...	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 Reflector radar
26472		Boya N	39 39,225	00 10,757	GpD(4)A 11s	...	3	De castillete amarilla X	...	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 Reflector radar
26473		Boya E	39 39,099	00 10,489	GpD(4)A 11s	...	3	De castillete amarilla X	...	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5 Reflector radar
26500	E-0216	Cabo Canet	39 40,470	00 12,460	GpD(2)B 10s	33	23	Torre cilíndrica de sillería y casa tejado rojo	30	L 0,5 oc 2 L 0,5 oc 7 Reflector radar ▶

Nº NACIONAL	Nº INTERNACIONAL	NOMBRE LOCALIZACIÓN	LATITUD (N)	LONGITUD (O)	APARIENCIA Y PERIODO	ELEVACIÓN (m)	ALCANCE (millas)	DESCRIPCIÓN DEL SOPORTE	ALTURA (m)	OBSERVACIONES
CANET DE BERENGUER										
DIQUE DE LEVANTE										
26504	E-0217	Extremo	39 40,337	00 12,063	GpD(3)V 9s	7	5	Columna cilíndrica verde sobre base blanca	3	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
26508	E-0217.2	Martillo. Extremo	39 40,366	00 12,073	GpD(3)V 11s	4	1	Columna cilíndrica verde	2	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
CONTRADIQUE										
26510	E-0217.4	Extremo S	39 40,370	00 12,105	GpD(3)R 9s	5	3	Columna cilíndrica roja	3	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5
26512	E-0217.5	Extremo N	39 40,430	00 12,093	GpD(4)R 11s	4	1	Columna cilíndrica roja	2	L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 1,5 L 0,5 oc 4,5

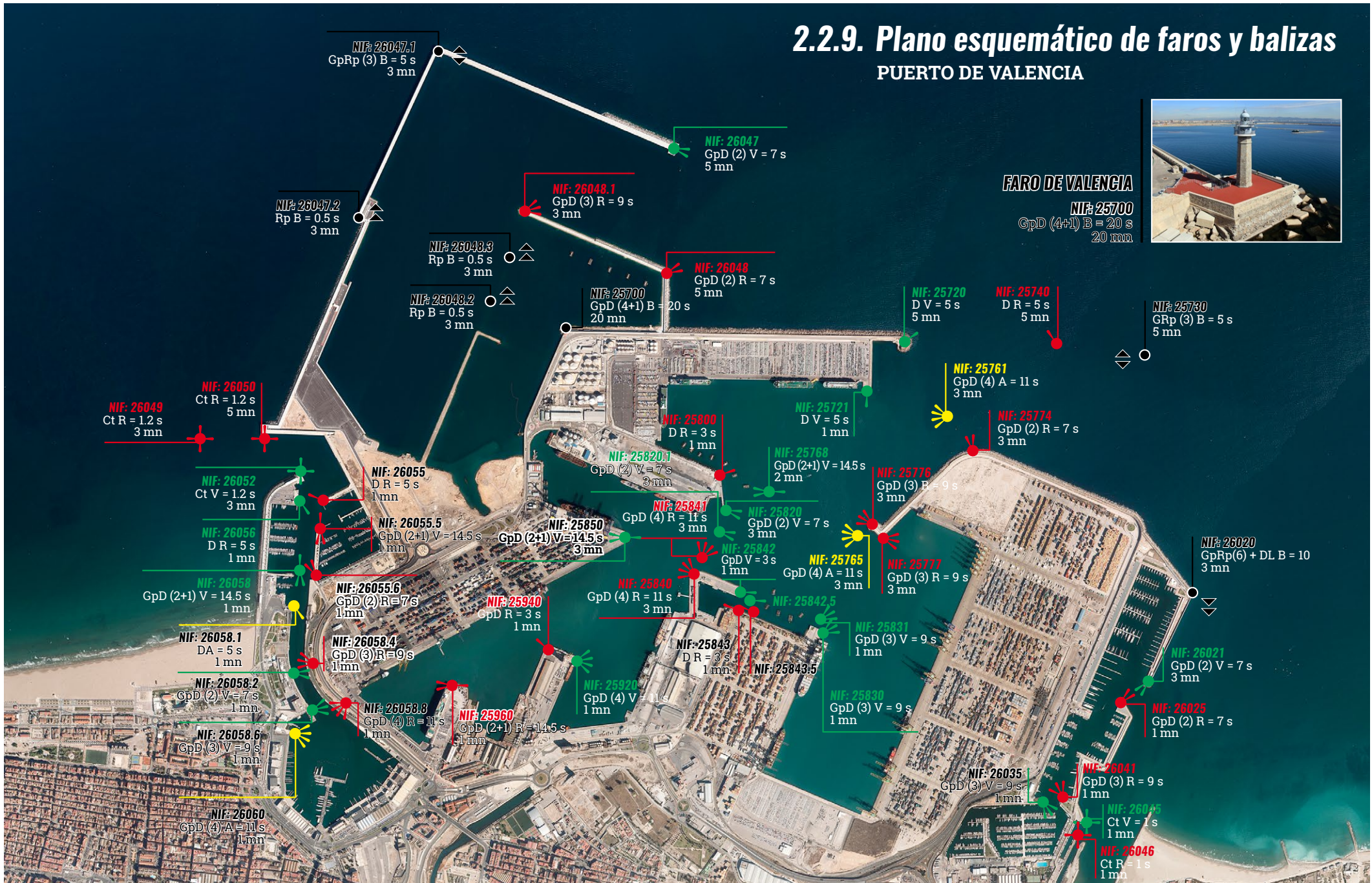


2.2.9. Plano esquemático de faros y balizas

PUERTO DE VALENCIA



FARO DE VALENCIA
NIF: 25700
GpD (4+1) B = 20 s
20 mn



PUERTO DE SAGUNTO



PUERTO DE GANDÍA



FARO DE CULLERA

NIF: 25650
GpD (3) B = 20 s
19 mn



2.3. Servicios portuarios

2.3.1. Remolque de buques

El servicio de remolque portuario está considerado por el artículo 127 del Texto Refundido de la Ley de Puertos del Estado y de la Marina Mercante, aprobado por el Real Decreto Legislativo 2/2011, de 5 de septiembre, como un servicio portuario. La utilización del servicio de remolque no es obligatoria prestándose a solicitud de los usuarios por las empresas autorizadas, salvo que, por razones de seguridad marítima, se establezca el uso obligatorio de este servicio en función de las condiciones y características de las infraestructuras portuarias, del tamaño y tipo de buque y de la naturaleza de la carga transportada, así como de las condiciones océano-meteorológicas. Las Autoridades Portuarias podrán además imponer el uso del servicio de remolque si por circunstancias extraordinarias consideran que está en riesgo el funcionamiento, la operatividad o la seguridad del puerto. A su vez, por razones de seguridad marítima, la Capitanía Marítima podrá declarar también la obligatoriedad de dicho servicio.

Empresa autorizada para prestar el servicio:

U.T.E. Remolcadores Boluda S.A. - Remolques del Mediterráneo S.A.

Ámbito: Puerto de Valencia, Gandía y Sagunto

Flota de remolcadores:

	CÓDIGO	NOMBRE UNIDAD	TRC	Potencia HP
Puerto de Valencia	060 G	VB Conqueridor	Si	5.543
	057 M	VB Furia	Si	5.502
	059 G	VB Soñador	Si	5.543
	089 G	VB Llevant	Si	6.229
	058 G	VB Poder	Si	5.502
	043 G	VB Adriático	Si	4.130
Puerto de Gandía	201 M	Boluda Huit	No	1.200
	301 G	Boluda Tramontana	No	2.050
Puerto de Sagunto	024 M	Gorgos	No	2.687
	054 G	VB Vigor	Si	5.502
	055 G	VB Brio	Si	5.502
	090 G	VB Sargazos	No	4.134

2.3.2. Amarre y desamarre de buques

El servicio de amarre y desamarre de buques está considerado por el artículo 128 del Texto Refundido de la Ley de Puertos del Estado y de la Marina Mercante, aprobado por el Real Decreto Legislativo 2/2011, de 5 de septiembre, como un servicio portuario. La utilización del servicio de amarre y desamarre no es obligatoria prestándose a solicitud de los usuarios por las empresas autorizadas, salvo que, por razones de seguridad marítima, se establezca el uso obligatorio de este servicio en función de las condiciones y características de las infraestructuras portuarias, del tamaño y tipo de buque y de la naturaleza de la carga transportada, así como de las condiciones océano-meteorológicas. Las Autoridades Portuarias podrán además imponer el uso del servicio de amarre y desamarre si por circunstancias extraordinarias consideran que está en riesgo el funcionamiento, la operatividad o la seguridad del puerto. A su vez, por razones de seguridad marítima, la Capitanía Marítima podrá declarar también la obligatoriedad de dicho servicio.

Empresa autorizada en el Puerto de Valencia:

Amarradores del Puerto de Valencia, S.L.

Empresa autorizada en el Puerto de Sagunto:

Amarradores del Puerto de Sagunto, S.L.U.

Empresa autorizada en el Puerto de Gandía:

Amarradores Grau, S.L.

2.3.3. Practicaje de buques

El servicio de practicaje está considerado por el artículo 126 del Texto Refundido de la Ley de Puertos del Estado y de la Marina Mercante, aprobado por el Real Decreto Legislativo 2/2011, de 5 de septiembre, como un servicio portuario. La utilización del servicio de practicaje será obligatoria en los puertos, cuando así lo determine la Administración Marítima a todos los buques de más de 500 GT's, o de cualquier tamaño siempre y cuando transporten mercancías peligrosas. No obstante, la Administración Marítima podrá establecer exenciones a la obligatoriedad de la utilización del servicio de practicaje en cada puerto, con criterios basados en la experiencia local del capitán del buque, las características del buque, la naturaleza de la carga, las peculiaridades del puerto y otras circunstancias que reglamentariamente se prevean, previo informe del Consejo de Navegación y Puerto y del Colegio Oficial Nacional de Prácticos de Puertos de España.

Empresa autorizada en el Puerto de Valencia:

Prácticos de Valencia, S.L.P.

Empresa autorizada en el Puerto de Sagunto:

Corporación de Prácticos del Puerto de Sagunto, S.L.

Empresa autorizada en el Puerto de Gandía:

Prácticos de Gandía, S.L.

2.4. Instalaciones para buques

2.4.1. Diques

2.4.1.1. Diques secos

No hay datos.

2.4.1.2. Diques flotantes

No hay datos.

2.4.2. Varaderos

SITUACIÓN	PROPIETARIO	Nº DE RAMPAS IGUALES	LONGITUD DE RAMPA (m)	ANCHURA (m)	PENDIENTE (%)	CALADO EN EL EXTREMO (m)	MÁX. Tm BUQUE ADMISIBLE
GANDÍA							
En el tacón que forma el Muelle Sur con el Muelle Frutero	Sebastián Castelló Herrero	1	30	9,3	0	6	250
SAGUNTO							
Zona Astilleros	Vulkan Shipyard	2	40	10	0	5	330

2.4.3. Astilleros

SITUACIÓN	PROPIETARIO	Nº DE GRADAS	LONGITUD GRADAS (m)	ANCHURA (m)
VALENCIA				
Dársena Exterior (entre Muelles Poniente y Espigón Turia)	Unión Naval Valencia S.A.	1	70	22
		1	170	27
SAGUNTO				
Zona Astilleros	Vulkan Shipyard	2	50	10

2.4.4. Servicio de suministro a buques

CLASE DE SUMINISTRO	SITUACIÓN EN MUELLES	Nº DE TOMAS	CAPACIDAD HORARIA DE CADA TOMA	CAPACIDAD HORARIA DEL MUELLE	SUMINISTRADOR
TOMAS FIJAS:					
VALENCIA					
Agua	Norte	10	20 t	50 t	Aljibes Bosca
	Transversales	4	20 t	50 t	Aljibes Bosca
	Levante	16	20 t	50 t	Aljibes Bosca
	Aduana (Consortio)	4	25 t	50 t	Aljibes Bosca
	Grao (Consortio)	4	25 t	50 t	Aljibes Bosca
	Estación (Consortio)	6	25 t	50 t	Aljibes Bosca
	Nazaret (Consortio)	14	25 t	50 t	Aljibes Bosca
	Poniente	7	20 t	50 t	Aljibes Bosca
	Espigón Turia Norte y Sur	9	20 t	50 t	Aljibes Bosca
	Turia	4	20 t	50 t	Aljibes Bosca
	Sur	7	20 t	80 t	Aljibes Bosca
	Príncipe Felipe	15	20 t	50 t	Aljibes Bosca
	Costa	5	20 t	50 t	Aljibes Bosca
	Transversal Costa	8	20 t	50 t	Aljibes Bosca
	Dique del Este	9	20 t	50 t	Aljibes Bosca
	Transversal Dique del Este	3	20 t	50 t	Aljibes Bosca
	Desguace	3	20 t	50 t	Aljibes Bosca
	Llovera	6	20 t	50 t	Aljibes Bosca
	Cruceros 1	4	20 t	50 t	Aljibes Bosca
	Cruceros 2	4	20 t	30 t	Aljibes Bosca
Cruceros 3	8	20 t	50 t	Aljibes Bosca	
Energía Eléctrica	Transversales	4		20 Kw III 400v	Autoridad Portuaria de Valencia
	Espigón Turia Sur	5		80 Kw III 400v	Autoridad Portuaria de Valencia
	Espigón Turia Norte	3		80 Kw III 400v	Autoridad Portuaria de Valencia
	Muelle Turia	5		80 Kw III 400v	Autoridad Portuaria de Valencia
	Muelle Sur	9		80 Kw III 400v	Autoridad Portuaria de Valencia
Tomas Flotantes:					
Combustibles Líquidos (Gabarra)		2	Gasóleo: 110 t Fuel-oil: 250 t		CLH S.A.
Agua					Aljibes Bosca ▶

CLASE DE SUMINISTRO	SITUACIÓN EN MUELLES	Nº DE TOMAS	CAPACIDAD HORARIA DE CADA TOMA	CAPACIDAD HORARIA DEL MUELLE	SUMINISTRADOR
SAGUNTO					
Agua	Norte	5	20 t		Aljibes Blasco Amarradores Puerto de Sagunto
	Centro	8	20 t		Aljibes Blasco Amarradores Puerto de Sagunto
	Sur	5	20 t		Aljibes Blasco Amarradores Puerto de Sagunto
	Muelle de Servicios	3	20t		Aljibes Blasco Amarradores Puerto de Sagunto
	Noreste	3	20t		Aljibes Blasco Amarradores Puerto de Sagunto
	Norte-2	7	20 t		Aljibes Blasco Amarradores Puerto de Sagunto
	Centro-2	2	20 t		Aljibes Blasco Amarradores Puerto de Sagunto
	Sur-2	8	20 t		Aljibes Blasco Amarradores Puerto de Sagunto
	Gasóleo	Dársena Pesquera	2		
Energía Eléctrica	Norte	8			Autoridad Portuaria de Valencia
Energía Eléctrica	Centro	4			Autoridad Portuaria de Valencia
GANDÍA					
Agua	Muelle Motoverlos	3	10 t	20 t	Aguas de Valencia, S.L.
	Norte	1	5 t	20 t	Aguas de Valencia, S.L.
	Muelle Sur	5	10 t	30 t	Aguas de Valencia, S.L.
	Muelle Serpis	12	20 t	30 t	Aguas de Valencia, S.L.
	Muelle Frutero	3	10 t	20 t	Aguas de Valencia, S.L.
Gasóleo	Muelle Motoverlos	3	20 t		Cofradía de Pescadores
Energía Eléctrica	Muelle Serpis	13		380 v - 125 A	Autoridad Portuaria de Valencia
Energía Eléctrica	Muelle Sur	5		380 v - 125 A	Autoridad Portuaria de Valencia

2.5. Medios mecánicos de tierra

2.5.1. Grúas

2.5.1.1. Grúas de muelle

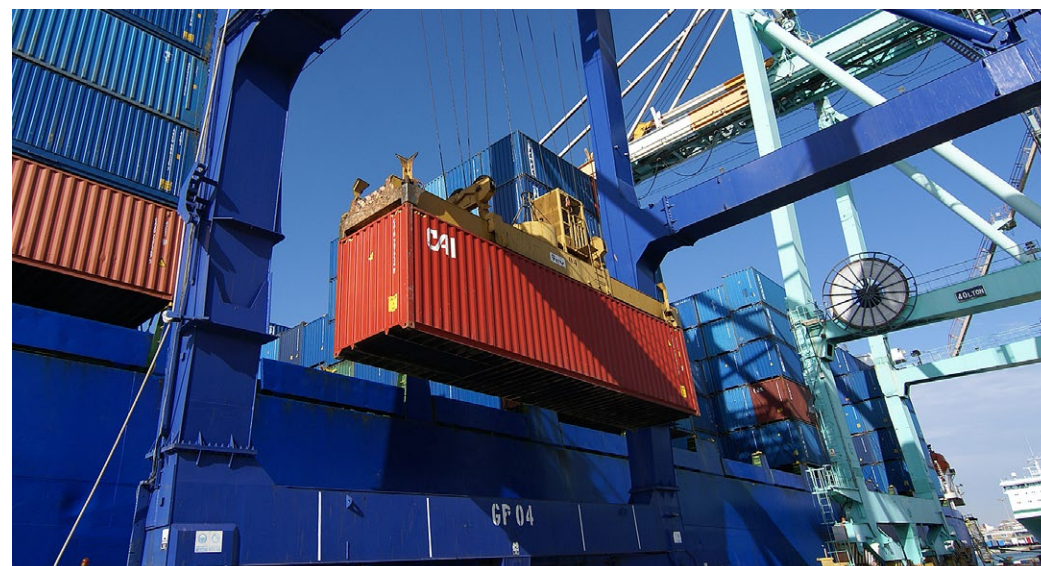
SITUACIÓN	PROPIETARIO	Nº	TIPO	MARCA	ENERGÍA QUE EMPLEA	FUERZA (t)	ALCANCE (m)	ALTURA SOBRE EL B.M.V.E. (m)	RENDIMIENTO EN CONDICIONES NORMALES (t/HORA)
VALENCIA									
Príncipe Felipe	Noatum Ports Valenciana, S.A.	10	Portacont.	Over Super Post Panamax	Eléctrica	61/65			
		4	Portacont.	Super Post Panamax	Eléctrica	40			
		4	Portacont.	Post Panamax	Eléctrica	40			
		1	Portacont.	Panamax	Eléctrica	32,5			
Levante	Tcv Stevedoring Company, S.A.	4	Portacont.	Super-post Panamax	Eléctrica	40/65			
		4	Portacont.	Post Panamax	Eléctrica	40/65			
		2	Portacont.	Panamax	Eléctrica	40/65			
Transversal Costa	M.S.C. Terminal	8	Portacont.	Paceco	Eléctrica	65	60	40	30 ciclos/hora
SAGUNTO									
	Noatum Ports Valenciana, S.A	2	Pórtico	Elyma-Mann	Eléctrica	20			
		2	Pórtico	Elyma-Mann	Eléctrica	36	30		
		2	Pórtico	Elyma-Mann	Eléctrica	60	30		
	Noatum Ports Valenciana, S.A	2	Pórtico			17			
GANDÍA									
	Navarro y Boronad	2	Pórtico	Imenasa	Eléctrica	8	12	24	90
		1	Pórtico	Liebherr	Eléctrica	12	14	28	135

2.5.1.2. Grúas automóviles

SITUACIÓN	PROPIETARIO	Nº	TIPO	MARCA	ENERGÍA QUE EMPLEA	FUERZA (Tm)	ALCANCE (m)	ALTURA SOBRE EL B.M.V.E. (m)	RENDIMIENTO EN CONDICIONES NORMALES (Tm/Hora)	AÑO DE CONSTRUCCIÓN
VALENCIA	Temagra	1	Automóvil	Liebherr	Gasóleo	35				2003
	Temagra	1	Automóvil	Liebherr	Gasóleo	35				2004
	Temagra	1	Automóvil	Liebherr	Gasóleo	35				2008
	Tcv Stevedoring Company	1	Automóvil	Liebherr	Gasóleo	50				1988
SAGUNTO	Intersagunto Terminales	1	Automóvil	Fantuzzi	Gasóleo	120				1998
	Intersagunto Terminales	1	Automóvil	Fantuzzi	Gasóleo	100				1981
	Logística Puerto de Sagunto	1	Automóvil	Liebherr	Gasóleo					2007
	Logística Puerto de Sagunto	1	Automóvil	Gottwald	Gasóleo					
	Noatum Ports Valenciana, S.A	2	Automóvil	Liebherr	Gasóleo	100				2007
	Portuaria Levantina S.A.	1	Automóvil	Gottwald	Gasóleo	100				
	Portuaria Levantina S.A.	1	Automóvil	Liebherr	Gasóleo	104				2008
GANDÍA	Navarro y Boronad S.L.	1	Automóvil	Liebherr	Gasóleo	36	32		240	1998
	Dehorsa	1	Automóvil	Liebherr	Gasóleo	84				

2.5.1.3. Número de grúas. Resumen

TIPO	DEL SERVICIO	DE PARTICULARES	TOTAL
Portacontenedores		37	37
Resto grúas de pórtico			
Hasta 6 t			0
Entre 7 y 12 t		3	3
Entre 13 y 16 t			0
Mayor de 16 t		8	8
TOTAL DE PÓRTICO		48	48
Automóviles		14	14
Otras grúas		-	-
TOTAL		62	62

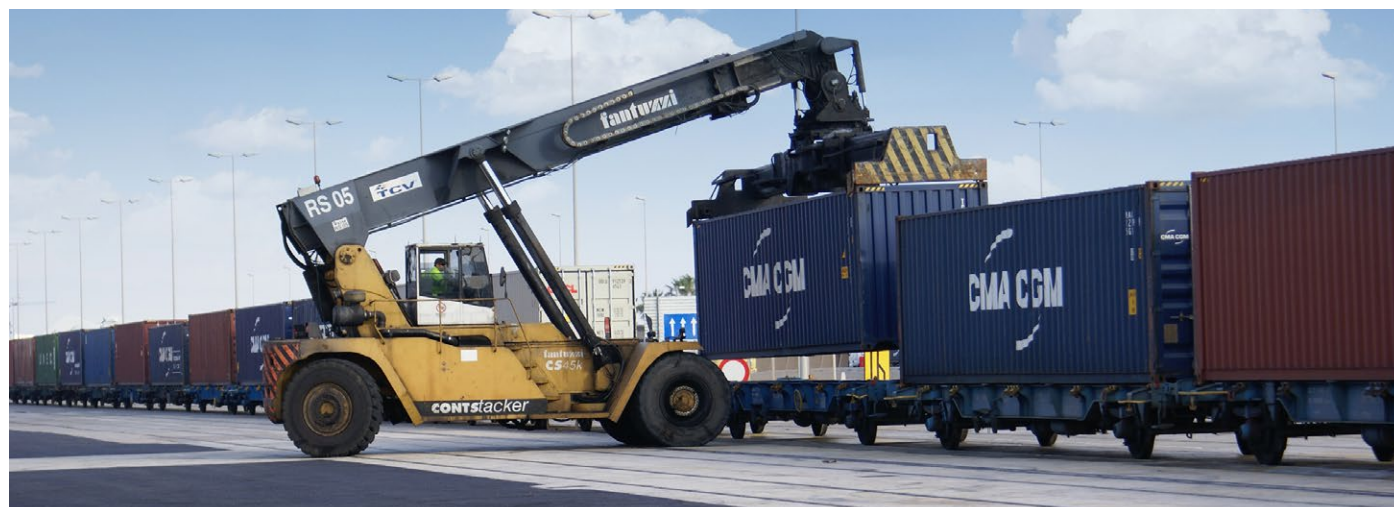


2.5.2. Instalaciones especiales

SITUACIÓN	PROPIETARIO	AÑO DE CONSTRUCCIÓN	CARACTERÍSTICAS
VALENCIA			
Espigón Turia	Cemex España, S.A.	1974	Carga de cemento a granel mediante aerodeslizadores conducidos por un pórtico móvil con grúa y alimentados a través de una cinta transportadora por silos.
Espigón Turia	Cemex España, S.A.	1980	Carga neumática de cemento a granel desde camiones con pórtico.
Espigón Turia Norte	Demagrisa	1963	Toma de aceites vegetales y melazas. Toma de vinos. Ambas conectadas a tuberías con instalación de bombeo.
Turia	Teva Tank		2 Tomas de aceites y grasas comestibles y toma de melazas. Ambas conectadas a tuberías con instalación de bombeo.
Espigón Turia Sur	Proas, S.A.	1985	Toma de productos asfálticos, conectada a tubería, instalación de bombeo.
Espigón Turia Sur	Demagrisa	1985	Toma de aceites y toma de vinos. Ambas conectadas a tuberías con instalación de bombeo. 15,500 m ³ en tanques para graneles líquidos
Muelle de la Xità	Terminales Portuarias, S.A.	2007	Toma de productos químicos, conectada a tubería, instalación de bombeo.
Sur	Temagra	1991	Terminal de cereales con manipulación del grano buque-silo o viceversa de forma directa.
Norte (Xità)	Holcim	1994	2 tomas descarga de cemento. 1 toma carga de camiones.
SAGUNTO			
Sur 1	Fertiberia, S.A.	1988	Descarga de amoniaco anhídrido mediante brazo de carga retráctil.
Sur 2	Saggas, S.A.		Planta regasificadora con transformación de gas licuado descargado de buque a tanque y regasificación del mismo, con conexión a la Central de generación y conexión a la red nacional de gaseoductos.

2.5.3. Material móvil ferroviario

Sin datos.



2.5.4. Material auxiliar de carga, descarga y transporte

CLASE DE MATERIAL	PROPIETARIO	Nº	ENERGÍA QUE EMPLEA	FUERZA	CARACTERÍSTICAS	
VALENCIA						
BÁSCULAS	Galp Energía	1		60 t		
	Holcim	1	Eléctrica	60 t	Pesado de camiones	
	Proas	1	Eléctrica	45 t	Pesado de camiones	
	Silos de Levante S.A.	1	Eléctrica	60 t	Pesado de camiones	
	Silos de Levante S.A.	1	Eléctrica	60 t	Pesado de camiones	
	Temagra	4	Eléctrica	60 t	Pesado de camiones	
TOTAL BÁSCULAS		9				
CABEZA TRACTORA TIPO MAFI	Cía. Trasmediterránea S.A.	6	Gasóleo	40 t	Movimiento de contenedores en terminal	
	M.S.C. Terminal Valencia S.A.U.	57	Gasóleo	60 t	Movimiento de contenedores en terminal	
	Noatum Ports Valenciana, S.A.	94	Gasóleo	60 t	Movimiento de contenedores en terminal	
	TCV Stevedoring Company, S.A.	46	Gasóleo	60 t	Movimiento de contenedores en terminal	
	Valencia Terminal Europa S.L.	11	Gasóleo	40 t	Movimiento de contenedores en terminal	
	TOTAL CABEZAS TRACTORAS		214			
CARRETILLAS ELEVADORAS	Cía. Trasmediterránea S.A.	2	Gasóleo	5 t	Manipulación de pallets y mercancía general	
	Galp Energía	1		1,5 t		
	Logiters	4	Gasóleo	2 t	Manipulación de pallets y mercancía general	
	M.S.C. Terminal Valencia S.A.U.	4				
	Noatum Ports Valenciana, S.A.	10	Gasóleo	5 t	Manipulación de pallets y mercancía general	
	Proas	1	Eléctrica	2 t	Manipulación de pallets y mercancía general	
	Silos de Levante S.A.	1	Gasóleo	3 t	Manipulación de pallets y mercancía general	
	TCV Stevedoring Company, S.A.	34	Gasóleo	3/45 t	Tipo frontal, manipulación vacíos	
	Temagra	1	Gasóleo	2 t	Manipulación de pallets y mercancía general	
	Valencia Terminal Europa S.L.	2	Gasóleo	4 t	Manipulación de pallets y mercancía general	
	REACH-STACKER (grúa apiladora de alcance)	M.S.C. Terminal Valencia S.A.U.	7			Reach stackers (Fantuzzi)
		Noatum Ports Valenciana, S.A.	7	Gasóleo		Manipulación de contenedores
TCV Stevedoring Company, S.A.		8	Gasóleo	45 t	Manipulación de contenedores	
Valencia Terminal Europa S.L.		3				
TOTAL CARRETILLAS ELEVADORAS		85				

CLASE DE MATERIAL	PROPIETARIO	Nº	ENERGÍA QUE EMPLEA	FUERZA	CARACTERÍSTICAS
CINTA TRANSPORTADORA	Temagra	18	Eléctrica		Para graneles (15 cintas fijas y 3 cintas móviles)
TOTAL CINTAS TRANSPORTADORAS		18			
CUCHARA	Berge Marítima S.A.	2		6 m³	Descarga de graneles
	Berge Marítima S.A.	3		9 m³	Descarga de graneles
	Silos de Levante S.A.	2		7000 l	Descarga de graneles
	Temagra	1		12 t	Carga y descarga de mercancía general y graneles
	Temagra	1		7700 l	Carga y descarga de mercancía general y graneles
	Temagra	1	Manual	7700 l	Carga y descarga de mercancía general y graneles
	Temagra	3		24 t	Carga y descarga de mercancía general y graneles
TOTAL CUCHARAS		13			
PALA CARGADORA DE NEUMÁTICOS	Bergé Marítima S.A.	1	Gasóleo	6000 l	Manipulación de graneles
	Silos y Almacenes de Valencia, S.A.	1	Gasóleo		Manipulación de graneles
	Temagra	4	Gasóleo	4.000 l	Manipulación de graneles
TOTAL PALAS CARGADORAS		6			
PUENTE GRÚA SOBRE NEUMÁTICOS (RTG)	M.S.C. Terminal Valencia S.A.U.	26			11 Unidades (REGGIANE/NOELL) Y 15 Konecranes
	Noatum Ports Valenciana, S.A.	57			Manipulación de contenedores
	TCV Operadores Portuarios	24			Manipulación de contenedores
TOTAL PUENTES GRÚA		107			
TOLVA SEMIAUTOMÁTICA (electrohidraulica)	Bergé Marítima S.A.	2	Eléctrica	40 m³	Descarga de graneles
	Temagra	1	Eléctrica	52 t	Pesado de camiones
	Temagra	1	Eléctrica	125 m³	Descarga de graneles
	Temagra	3	Eléctrica	30 m³	Descarga de graneles
TOTAL TOLVAS		7			
SAGUNTO					
CABEZA TRACTORA TIPO MAFI	Carport Sagunto	1	Gasóleo	41 t	Movimiento de contenedores en terminal
	Intersagunto Terminales, S.A.	12	Gasóleo	41 t	Movimiento de contenedores en terminal
	Logística Puerto de Sagunto, S.L.	3	Gasóleo	41 t	Movimiento de contenedores en terminal
TOTAL CABEZAS TRACTORAS		16			

CLASE DE MATERIAL	PROPIETARIO	Nº	ENERGÍA QUE EMPLEA	FUERZA	CARACTERÍSTICAS
CARRETILLAS ELEVADORAS	Bergé Marítima S.A.	1	Gasóleo	7 t	Manipulación de pallets y mercancía general
	Carport Sagunto	1		5 t	Manipulación de pallets y mercancía general
	Intersagunto Terminales, S.A.	7	Gasóleo	5/7 t	Manipulación de pallets y mercancía general
	Logística Puerto de Sagunto, S.L.	6	Gasóleo		Manipulación de pallets y mercancía general
	Marítima del Mediterráneo S.A.	7	Gasóleo	14 t	Manipulación de pallets y mercancía general
	Noatum Ports Valenciana, S.A.	28		4/42 t	Manipulación de pallets, mercancía general y contenedores
	Noatum Ports Valenciana, S.A.	2	Gasóleo	20 t	Sideloader (carga lateral). Manipulación contenedores
	Noatum Ports Valenciana, S.A.	2	Gasóleo	40 t	Manipulación de bobinas
	Noatum Ports Valenciana, S.A.	9	Eléctrica	2 t	Manipulación de pallets y mercancía general
	Portuaria Levantina, S.A.	7	Gasóleo	14/32 t	Manipulación de pallets, mercancía general y contenedores
REACH-STACKER (grúa apiladora de alcance)	Intersagunto Terminales, S.A.	7	Gasóleo	45 t	Movimiento de contenedores en terminal
	Logística Puerto de Sagunto, S.L.	2	Gasóleo	45 t	Movimiento de contenedores en terminal
	Noatum Ports Valenciana, S.A.	1	Gasóleo	42 t	Movimiento de contenedores en terminal
	Noatum Ports Valenciana, S.A.	2		40 t	
	Noatum Ports Valenciana, S.A.	2		36 t	
	Portuaria Levantina S.A.	2	Gasóleo	40 t	Movimiento de contenedores en terminal
TOTAL CARRETILLAS ELEVADORAS		86			
	Logística Puerto de Sagunto, S.L.	1			
	Portuaria Levantina, S.A.	1			
TOTAL PALAS CARGADORAS		2			
CINTA TRANSPORTADORA	Portuaria Levantina, S.A.	1	Eléctrica		Cinta transportadora eléctrica
TOTAL CINTAS TRANSPORTADORAS		1			
BÁSCULAS	Intersagunto Terminales, S.A.	1	Eléctrica	60 t	Pesado de camiones
TOTAL BÁSCULAS		1			
TOLVA SEMIAUTOMÁTICA (electrohidráulica)	Logística Puerto de Sagunto, S.L.	1		70 m ³	Manipulación de graneles
TOLVAS MANUALES	Portuaria Levantina, S.A.	2			Descarga de graneles
TOTAL TOLVAS		3			
GANDÍA					
CARRETILLA ELEVADORA	Dehorsa	4	Gasóleo		Manipulación de pallets y mercancía general
	Navarro y Boronad S.L.	35	Gasóleo	2,5/32 t	Manipulación de pallets y mercancía general
REACH-STACKER (grúa apiladora de alcance)	Dehorsa	1	Gasóleo	45 t	
TOTAL CARRETILLAS ELEVADORAS		40			

2.5.5. Otro material auxiliar

CLASE DE MATERIAL	PROPIETARIO	Nº	ENERGÍA QUE EMPLEA	FUERZA	CARACTERÍSTICAS
VALENCIA					
BARREDORA	Temagra	2	Gasóleo		Movimiento de contenedores en terminal
TOTAL BARREDORAS		2			
PLATAFORMAS	M.S.C. Terminal Valencia S.A.U.	67			Fabrisem
	Noatum Ports Valenciana, S.A.	100		65 t	Movimiento de contenedores en terminal
	TCV Operadores Portuarios	52		65 t	Movimiento de contenedores en terminal
	Temagra	1		32 t	Manipulación de mercancía general
	Valencia Terminal Europa, S.A.	2			
PLATAFORMA ROLL-TRAILER	TCV Operadores Portuarios	3		60 t	Movimiento de contenedores en terminal
TOTAL PLATAFORMAS		225			
DESCARGADORA NEUMÁTICA SOBRE RAÍLES	Temagra	2	Eléctrica		Descarga de graneles
TOTAL DESCARGADORAS		2			
OTRO MATERIAL AUXILIAR	Bergé Marítima S.A.	1			
	Cía. Trasmediterránea, S.A.	2		40 t	Rampa de acceso a buques
	Cía. Trasmediterránea, S.A.	1	Eléctrica	44 t	Rampa de acceso a buques
	M.S.C. Terminal Valencia S.A.U	4	Gasóleo		Operaciones de mantenimiento en altura
	Noatum Ports Valenciana, S.A.	1			Operaciones de mantenimiento en altura
	Proas	1	Manual	2 t	Manipulación de pallets y mercancía general
	TCV Operadores Portuarios	2	Gasóleo	250 k	Operaciones de mantenimiento en altura
	Temagra	4			Manipulación de graneles
TOTAL OTRO MATERIAL AUXILIAR		16			
SAGUNTO					
OTRO MATERIAL AUXILIAR	Noatum Ports Valenciana, S.A.	5	Eléctrica	2 t	Manipulación de pallets y mercancía general
TOTAL OTRO MATERIAL AUXILIAR		5			
PLATAFORMA ROLL-TRAILER	Intersagunto Terminales, S.A.	8		60 t	Movimiento de contenedores en terminal
TOTAL PLATAFORMAS		8			

2.6. Material flotante

2.6.1. Dragas

NOMBRE	PROPIETARIO	ENERGÍA QUE EMPLEA	ESLORA (m)	MANGA (m)	PUNTAL (m)	CAPACIDAD DE CANTERA O CANGILONES	AÑO DE CONSTRUCCIÓN
--------	-------------	--------------------	------------	-----------	------------	-----------------------------------	---------------------

2.6.2. Remolcadores

NOMBRE	PROPIETARIO	ENERGÍA QUE EMPLEA	POTENCIA (H.P)	ESLORA (m)	MANGA (m)	PUNTAL (m)	AÑO DE CONSTRUCCIÓN
VALENCIA							
VB Soñador	Remolcadores Boluda S.A.	Gasóleo	5.543	29,50	11,00	5,80	2006
VB Conqueridor	Remolcadores Boluda S.A.	Gasóleo	5.543	29,50	11,00	5,80	2006
VB Furia	Remolcadores Boluda S.A.	Gasóleo	5.502	29,50	11,00	5,80	2005
VB Poder	Remolcadores Boluda S.A.	Gasóleo	5.502	29,50	11,00	5,80	2005
VB Llevant	Remolcadores Boluda S.A.	Gasóleo	6.222	29,50	11,00	5,50	2011
VB Adriatico	Remolcadores Boluda S.A.	Gasóleo	4.130	24,50	11,00	5,80	1999
SAGUNTO							
VB Brio	Remolcadores Boluda S.A.	Gasóleo	5.502	29,50	11,00	5,80	2004
VB Vigor	Remolcadores Boluda S.A.	Gasóleo	5.502	29,50	11,00	5,80	2004
Gorgos	Remolcadores Boluda S.A.	Gasóleo	2.687	26,28	8,00	4,40	1982
VB Sargazos	Remolques del Mediterráneo, S.A.	Gasóleo	1.000	30,25	9,80	4,00	
GANDÍA							
Boluda Huit	Remolcadores Boluda S.A.	Gasóleo	1.200	23,15	7,00	4,10	1981
Boluda Tramontana	Remolcadores Boluda S.A.	Gasóleo	2.050	26,15	7,50	4,20	1976

2.6.3. Gánguiles, gabarras y barcazas

NOMBRE	PROPIETARIO	ENERGÍA QUE EMPLEA	POTENCIA (H.P.)	ESLORA (m)	MANGA (m)	PUNTAL (m)	CAPACIDAD m ³ Ó G.T.	AÑO DE CONSTRUCCIÓN
Mari Carmen	Aljibes Boscá	Gasóleo	128	14,72	6,00	2,90		1967
Blasbo	Aljibes Boscá	Gasóleo	225	17,92	6,18	2,90		1969

2.6.4. Grúas flotantes

NOMBRE	PROPIETARIO	ENERGÍA QUE EMPLEA	CARACTERÍSTICAS DE LA EMBARCACIÓN	CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO			AÑO DE CONSTRUCCIÓN
				FUERZA (Tm)	ALCANCE (m)	ALTURA SOBRE EL MAR (m)	

2.6.5. Otros medios flotantes auxiliares de servicio

NOMBRE	PROPIETARIO	TIPO	CARACTERÍSTICAS	AÑO DE CONSTRUCCIÓN
SPABUNKER IX	CIRESA, S.A	Bunkering Tanker	Eslora: 38,75 m. Manga: 9,70 m. Puntal: 4,70 m. Dos motores diésel de 250 H.P. cada uno. Fueles: 800 t Capacidades: Gasóleos: 300 C.M. Fueles: 250 t / Hora Capacidad bombeo: Gasóleos: 110 t / Hora Dotada de mezcladora Fischer para Obtención de los Ifos intermedios	1989
SP DUBLIN	BONINFLOT	Bunkering Tanker	Eslora: 89,5 m. Manga: 13 m. GT 2150. Un motor Diésel 1560 MAN Diésel. Capacidad de 3650 m ³	2010

2.7. Comunicaciones y planos del puerto

2.7.1. Comunicaciones interiores y accesos terrestres

Comunicación interior

Carreteras

La red viaria interior está constituida por un eje principal perimetral del cual salen ramales de acceso a los distintos muelles.

La sección del eje principal es de doble calzada con mediana de separación, mientras que la de los accesos a los distintos muelles está formada por calzada única con doble sentido de circulación.

El trazado de las carreteras interiores, queda reflejado en el plano esquemático.

Ferrocarriles

En paralelo al viario principal discurre una doble línea férrea, que al igual que ocurre con la carretera, tiene sus ramificaciones a los diferentes muelles.

En el ámbito portuario y según las necesidades, las vías férreas discurren unas veces sobre balasto, y otras embebidas de hormigón, en función de que sean ó no transitables por vehículos.

Un esquema de la estructura de la red puede observarse en el plano adjunto correspondiente.

Accesos y conexiones terrestres al Puerto de Valencia

El Puerto de Valencia tiene conexión directa por carretera y ferrocarril a las redes nacionales e internacionales.

Por carretera

El Puerto de Valencia se conecta mediante la V-30 (Circunvalación de Valencia) a la Red de Interés General.

La citada V-30 enlaza directamente a la A-7 (Autopista del Mediterráneo), lo que le permite acceder a todos los nudos de conexión de su hinterland:

- » La V-21 al Norte (Valencia-Sagunto).
- » La V-31 al Sur (Valencia-Silla).
- » El corredor Norte-Sur que incluye la autovía A-38 (Valencia-Cartagena) y la autopista A-7 en su recorrido de Barcelona-Algeciras.
- » El corredor Este-Oeste apoyado fundamentalmente en la autovía A-3 (Madrid-Valencia) que en su tramo próximo a Atalaya conecta con la A-43 hacia Lisboa.
- » La A-7 en su tramo próximo a Sagunto se conecta con la autovía A-23 (Sagunto-Somport) que sirve de acceso a las zonas de Aragón, Castilla-León y el resto de las comunidades del Norte; asimismo dicha autopista A-7 en las proximidades de Xàtiva enlaza con la A-35 que da acceso a la parte Sur de Castilla La Mancha.

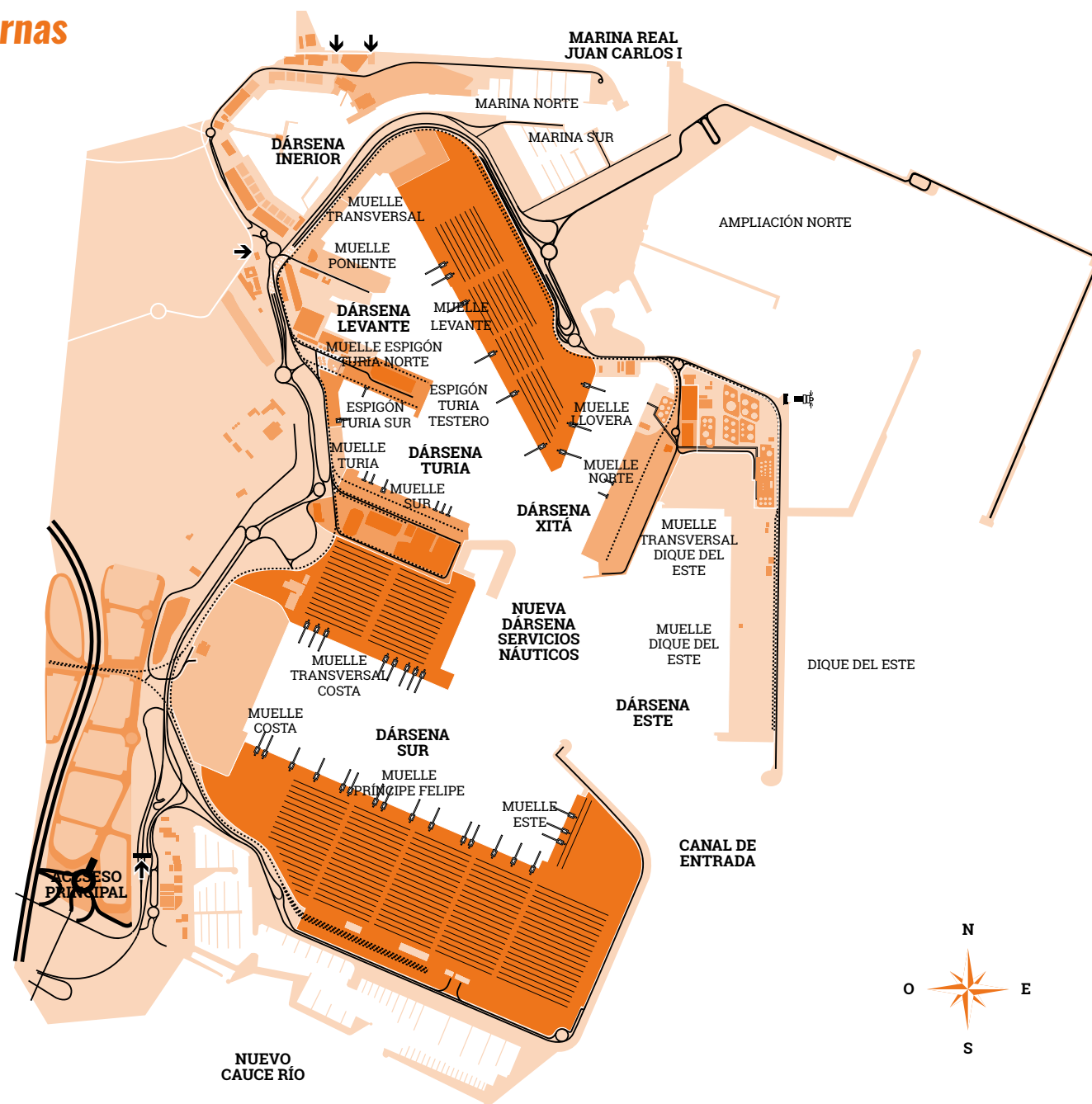
Por ferrocarril

La conexión ferroviaria de Valencia asegura el acceso a cualquier área productiva de la Península Ibérica y de Europa.

Las posibilidades de conexión ferroviaria del Puerto de Valencia con el exterior se concretan en las siguientes líneas:

- » Valencia - Barcelona - Port Bou
- » Valencia - Zaragoza - País Vasco
- » Valencia - Cuenca - Madrid
- » Valencia - Albacete - Madrid. Desde Madrid existe la posibilidad de acceso a Extremadura y Portugal, así como a las zona Norte y Noroeste peninsulares
- » Valencia - La Encina - Alicante que además permiten la continuidad a otros destinos desde Alcázar de San Juan (Andalucía), Alicante (Murcia).

2.7.2. Plano de comunicaciones internas



Comunicaciones interiores

- Red viaria
- - - Red ferroviaria
- · - · Red inferior

2.7.3. Plano de accesos terrestres

