



**0 1 2 3 4 5 6 7**

**características técnicas  
del puerto**

**technical characteristic  
of the port**

## 2.1 Condiciones generales / General conditions

### 2.1.1 Situación / Location

Longitud: 8° 42' O (Greenwich) / Longitude: 8° 42' W (Greenwich)  
 Latitud: 42° 24' N / Latitude: 42° 24' N

### 2.1.2 Régimen de vientos / Wind conditions

Reinante: O. y S.O. / Prevailing: W. and S.W.  
 Dominante: E. / Strongest: E.

### 2.1.3 Régimen de temporales en aguas profundas o temporales teóricos / Storm risk figures

Largo: 5.550 m. / Fetch: 5.550 m.  
 Máxima altura de ola (2h = Hs): 1,15 m. / 2 h maximum wave: 1,15 m.  
 Máxima longitud de ola (2L): 33,80 m. / 2 L maximum wave: 33,80 m.  
 Ola significativa / :

### 2.1.4 Mareas / Tides

Máxima carrera de mareas: 4,00 m. / Maximum tidal range: 4,00 m.  
 Cota de la B.M.V.E. respecto al cero del puerto: 0,00 m. / Height of LLW referred to port zero: 0,00 m.  
 Cota de la P.M.V.E. respecto al cero del puerto: +4,00 m. / Height of HHW referred to port zero: +4,00 m.

### 2.1.5 Entrada / Harbour entrance

#### 2.1.5.1 Canal de Entrada / Entrance channel

No hay / No channel

#### 2.1.5.2 Boca de Entrada / Entrance Mouth

Orientación: S.O. / Direction: S.W.  
 Ancho: 5.500 m. / Width: 5.500 m.  
 Calado en B.M.V.E.: 60 m. / Depth in SLTL (spring lower tide level): 60 m.  
 Máxima corriente controlada: 2 nudos / Maximum recorded current: 2 knots.

#### 2.1.5.3 Utilización de remolcadores de entrada y salida Tug assistance in ship approaching

Buques entrantes y salientes no precisan remolcador / Incoming and outgoing vessels not requiring tugs.

## 2.1 Condiciones generales / General conditions

### 2.1.5.4 Mayor buque entrado en el último quinquenio / Largest vessel handled in the last five year

	Mayor eslora / <i>By length</i>		Mayor calado / <i>By draught</i>	
	Zona 1 / <i>Zone 1</i>	Zona 2 / <i>Zone 2</i>	Zona 1 / <i>Zone 1</i>	Zona 2 / <i>Zone 2</i>
Nombre / <i>Name</i>	SANTA ROSANNA	–	AFOVOS	–
Nacionalidad / <i>Registration</i>	Libería	–	Liberia	–
G.T. / <i>G.R.T.</i>	45.803	–	39.978	–
T.P.M. / <i>D.W.T.</i>	0	–	0	–
Eslora m. / <i>Length m.</i>	281	–	225	–
Calado m. / <i>Draught m.</i>	12,50	–	19,30	–
Tipo / <i>Type of ship</i>	Portacontenedores	–	Carga general	–
Calado m. / <i>Maximun draught at entry or departure</i>	12,50	–	19,30	–

### 2.1.6 Superficies de flotación (Ha) / Water areas

#### 2.1.6.1 Zona I / *Zone I*

Situación / <i>Location</i>	Antepuerto	Dársenas / <i>Basins</i>			Total hectáreas
		Comerciales	Pesqueras	Resto	
	<i>Outer harbour</i>	<i>Commercial</i>	<i>Fishing</i>	<i>Other uses</i>	<i>Total hectares</i>
Puerto de Marín	251	40,53	8,47		300,00
<b>Total</b>	<b>251</b>	<b>40,53</b>	<b>8,47</b>		<b>300,00</b>

#### 2.1.6.2 Zona II / *Zone II*

Situación / <i>Location</i>	Accesos	Fondeadero	Resto	Total hectáreas
	<i>Approaches</i>	<i>Anchorage</i>	<i>Other uses</i>	<i>Total hectares</i>
Puerto de Marín	*	700,00	8.873,00	9.573,00
<b>Total</b>	<b>*</b>	<b>700,00</b>	<b>8.873,00</b>	<b>9.573,00</b>

\* Existe dispositivo de separación de tráfico marítimo en la Ría de Pontevedra, publicado por el Instituto Hidrográfico de La Marina, en aviso a navegantes (18 enero 2104) y procedimiento de entrada/salida (15 marzo 2014).

## 2.1 Condiciones generales / General conditions

### 2.1.7 Superficie terrestre (m<sup>2</sup>) / Land areas (m<sup>2</sup>)

Sector	Designación	Almacenes				Viales	Resto	Total	
		Descubierto	Cubierto y abiertos		Cerrados				
		Open air	Open sheds		Closed sheds				
Use	m <sup>2</sup>	Superficie m <sup>2</sup>	Altura m	Superficie P. Baja m	Altura m				
Sector Comercial de Marín	Almacén Pérez Torres Marítima S.L.				1.047	5			
Sector Comercial de Marín	Almacén Pérez Torres Marítima S.L.				3.127	8			
Sector Comercial de Marín	Almacén Ceferino Nogueira	114	945	5	5.068	6			
Sector Comercial de Marín	Explanada NMC de Marín	48.600							
Sector Comercial de Marín	Expl. Ribera	7.000							
<b>Total Sector Comercial de Marín</b>		<b>55.714</b>	<b>945</b>		<b>9.242</b>		<b>22.219</b>	<b>23.177</b>	<b>111.297</b>
<b>Total Sector de Reparaciones</b>							<b>14.202</b>	<b>89.165</b>	<b>103.367</b>
<b>Total Sector Pesquero</b>							<b>16.575</b>	<b>69.776</b>	<b>86.351</b>
Sector Muelle Leirós									
Sector Muelle Leirós	Almacén Ceferino Nogueira		1.394	11	12.050	11			
Sector Muelle Leirós	Almacén Ceferino Nogueira				2.550	11			
Sector Muelle Leirós	Almacén Cementos Cosmos, S.A.				1.125	8			
Sector Muelle Leirós	2 silos de 5.000 Tm. c/uno				804	22			
Sector Muelle Leirós	Ceferino Nogueira, S.A.				2.400	11			
Sector Muelle Leirós	Expl. contigua M. Leirós	12.420							
Sector Muelle Leirós	Expl. cont. M. transv. Leirós y PIF	2.500							
Sector Muelle Adolfo Reboredo	Expl. entre vías FFCC	6.000							
Sector Muelle Adolfo Reboredo	Expl. cont. M. A. Reboredo 2	14.000							
Sector Muelle Adolfo Reboredo	Expl. cont. M. A. Reboredo 1	4.100							
Sector Muelle Adolfo Reboredo	Term. Cont. Pérez Torres	49.900							
Sector Muelle Adolfo Reboredo	Expl. Cont. Term. P. Torres	18.000							
Sector Muelle Adolfo Reboredo	Zona Muelle Este de Expansión	3.600							
Sector Muelle Adolfo Reboredo	Parcela en Expl. de reparaciones	4.215							
<b>Total Sector Comercial Leirós y Zona de expansión</b>		<b>114.735</b>	<b>1.394</b>		<b>18.929</b>		<b>71.181</b>	<b>193.822</b>	<b>400.061</b>
<b>Total Zona usos no Portuarios</b>									<b>45.842</b>
<b>TOTAL</b>									<b>746.918</b>

### 2.1.8 Diques de abrigo / Breakwaters

Denominación / Item	Longitud Length	Características Characteristics
Dársena de embarcaciones menores (Zona Placeres)	35 m.	Dique con núcleo de pedraplén recubierto de escollera
Dársena de embarcaciones menores (Zona Paseo Marítimo de Marín)	105 m.	Dique con núcleo de pedraplén recubierto de escollera

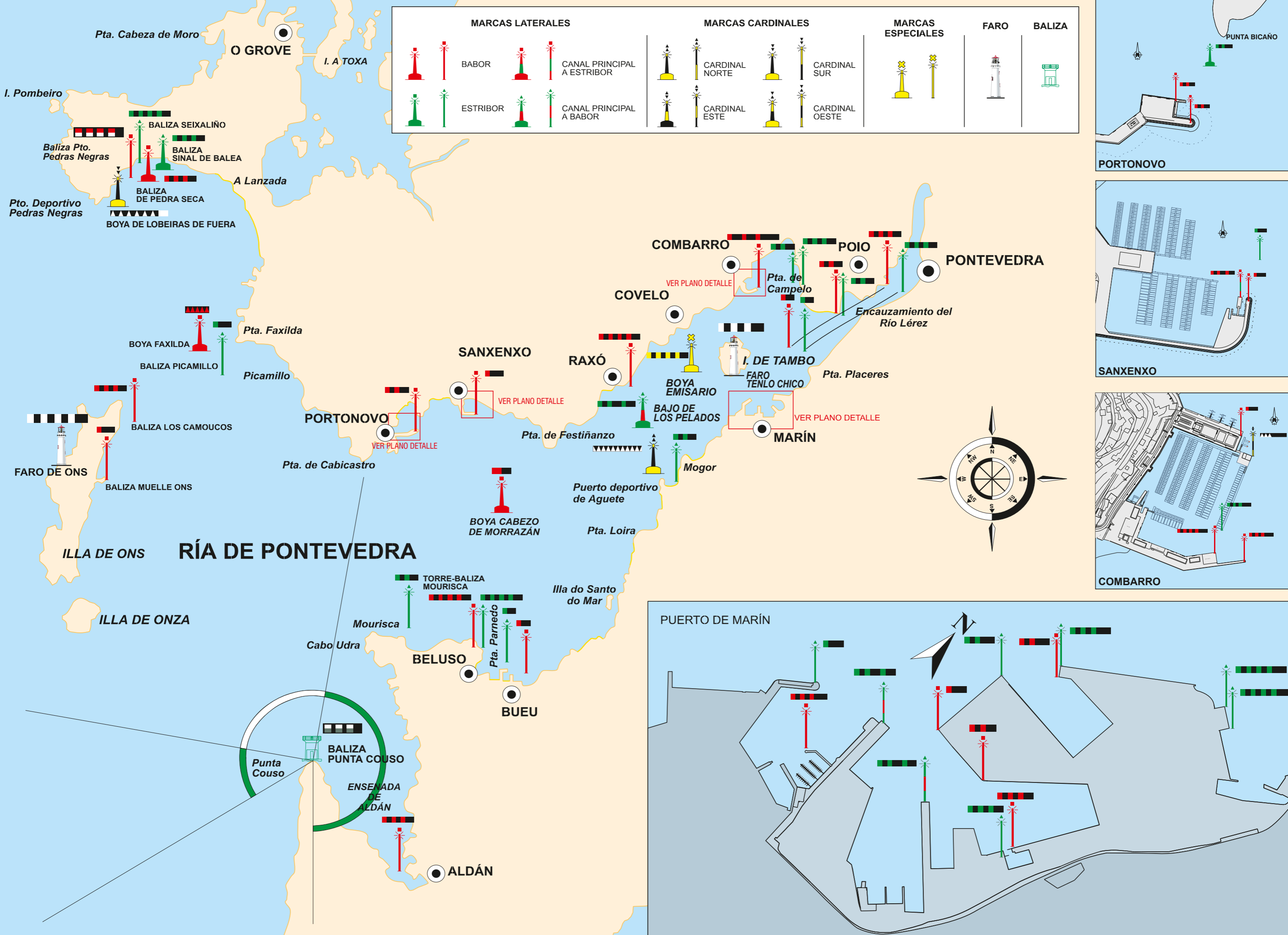
## 2.2 Faros y balizas / Lighthouses and buoys

### 2.2.1 Plano esquemático de Faros y Balizas / Schematic plan of lighthouses and buoys

## 2.2 Faros y balizas / Lighthouses and buoys

### 2.2.2 Relación de faros y balizas / List of lighthouses and buoys

Nº en el libro de faros y señales de niebla	Nombre	Situación	Color de la luz	Ritmo (carta)	Alcance (millas)
04520	Pico más alto	Isla de Ons	Blanca	FL(4).24s	25
04530	Extremo del muelle	Isla de Ons	Rojo	FL.R.4s	2
04533	Bajo de Pedra Seca	Pedras Negras	Rojo	FL(3)R.9s	5
04535	Bajo Sinal de Balea	Pedras Negras	Verde	FL(3)G.9s	5
04538	Extremo del dique de abrigo	Pedras Negras	Rojo/Blanco	FL.R.(4)WR 11s	3
04537	Bocana de entrada:Bajo seixaliño	Pedras Negras	Verde	FL(4)G.11s	1
04532	Lobeiras de Fuera	Pedras Negras	Blanco	Q(6)+LFI B.15s	3
04540	TORRE-BALIZA DE LOS CAMOUCOS	Ría de Pontevedra	Rojo	FL(3)R.9s	8
04550	BOYA DE FAXILDA	Ría de Pontevedra	Rojo	QR 1s	6
04560	TORRE-BALIZA DE PICAMILLO	Ría de Pontevedra	Verde	FL.R.5s	8
04570	Extremo del dique-muelle	Portonovo	Rojo	FL(2)R.7s	5
04575	Punta Bicaño	Portonovo	Verde	FL(2)G.7s	3
04571	Angulo E.Explanada del dique de abrigo	Portonovo	Rojo	FL(2)R.7s	1
04600	Dique-muelle	Sanxenxo	Rojo	FL.R.5s	5
04605	Baliza en el agua(Islote Corbeiro)	Sanxenxo	Verde	FL.G.5s	3
04606	Extremo N.Pantalán pasaje	Sanxenxo	Rojo	FL(2+1)R.12s	1
04580	BOYA CABEZO DE MORRAZÁN	Ría de Pontevedra	Roja	Iso R.5s	5
04625	Extremo del dique-muelle	Raxó	Roja	FL(4)R.11s	5
04704	Muelle sur.Extremo dique de abrigo	Combarro	Roja	FL(3)R.9s	5
04704,1	Ángulo NE. Rampa descarga	Combarro	Roja	FL(4)R.11s	1
04704,5	Extremo dique flotante	Combarro	Verde	FL(3)G.9s	3
04704,9	Angulo exterior de capitania	Combarro	Blanco	Q(3)W.10s	3
04705	Extremo muelle Norte	Combarro	Roja	FL.R.5s	1
04703	Angulo W dique-muelle	Campelo	Verde	FL(2)G.7s	3
04703,1	Esquina N de la rampa	Campelo	Verde	FL(3)G.9s	1
04630	Punta de Tenlo Chico	Isla de Tambo	Blanca	FL(3).8s	11
04635	Boya emisario submarino	Ría de Pontevedra	Amarilla	FL(4)Y.11s	3
04670	Dique Norte Extremo	Encauzamiento río Lérez	Roja	FL.R.5s	5
04700	Dique Sur Extr. Oeste	Encauzamiento río Lérez	Verde	FL.G.5s	3
04680	Dique Norte Pta Lourido	Encauzamiento río Lérez	Roja	FL(2)R.7s	3
04701	Dique Sur frente señal nº04680	Encauzamiento río Lérez	Verde	FL(2)G.7s	3
04690	Dique Norte.Pta.Salinas	Encauzamiento río Lérez	Roja	FL(3)R.9s	1
04702	Dique Sur extremo este (E)	Encauzamiento río Lérez	Verde	FL(3)G.9s	1
04640	Dique Oeste.- Extremo.-Escuela Naval	Puerto de Marín	Verde	FL.G.5s	6
04651	Dique de abrigo.-Extremo.-Dársena de embarcaciones menores	Puerto de Marín	Rojo	FL(3)R.10s	1
04650	Muelle Comercial.-Extremo	Puerto de Marín	Verde	FL(2+1)G.10s	3
04655(nueva)	Muelle Comercial Sur extremo W	Puerto de Marín	Rojo	FL.R.2s	5
04660	Muelle Comercial Sur.-Angulo Este	Puerto de Marín	Rojo	FL(2)R.7s	1
04659	Muelle de reparaciones .extremo	Puerto de Marín	Verde	FL(2+1)G.12s	1
04652	Muelle Manuel Leirós.- Extremo Oeste	Puerto de Marín	Verde	FL(2)G.7s	5
04665	Muelle A. Reboredo. Extremo Oeste	Puerto de Marín	Verde	FL(3)G.9s	3
04666	Muelle A. Reboredo. Extremo Este	Puerto de Marín	Rojo	FL(2)R.7s	1
04668	Angulo Oeste.Muelle Este de expansión	Puerto de Marín	Verde	FL(4)G.11s	1
04668,1	Angulo Este.Muelle Este de expansión	Puerto de Marín	Verde	FL(4)G.11s	1
04661,1	Bocana Barreras antioleaje babor	Puerto de Marín	Rojo	FL(3)G.9s	1
04661	Darsena de Bajura. Barreras antioleaje estribor	Puerto de Marín	Verde	FL(3)G.9s	1
04627	Prolongacion extremo N. Dique de abrigo, a 200m de su extremo	Puerto de Agüete	Blanca	Q.W.0,5s	3
04628	Dique Flotante extremo E	Puerto de Agüete	Verde	FL(2)G.7s	3
04626	Boya bajo.Los Pelados	Ría de Pontevedra	Verde	FL(2+1)G.12s	5
04620	Extremo Dique Norte	Puerto de Bueu	Verde	FL.G.5s	5
04610	Extremo Dique -Muelle Este	Puerto de Bueu	Rojo	FL.R.5s	3
04607	Extremo S. dique de abrigo	Puerto de Beluso	Verde	FL(4)G.11s	5
04608	Extremo del nuevo pantalán prolongación del contradique	Puerto de Beluso	Rojo	FL(4)R.11s	1
04590	TORRE BALIZA DE MOURISCA	Ría de Pontevedra	Verde	FL(2)G.7s	5
04720	Extremo Dique-Muelle	Puerto de Aldán	Rojo	FL(3)R.9s	5
04710	PUNTA COUSO	Ría de Pontevedra	Blanco/verde	FL(3)WG.10,5s	10B/8V



## 2.3 Muelles y atraques / Quays and berths

### 2.3.1 Clasificación por dársenas / Classification by basins

Nombres / Names	Longitud (m)	Calado	Ancho (m)	Empleos
	Length (m)	Depth (m)	Width (m)	Uses
<b>Dársenas comerciales</b>				
Muelle Ceferino Nogueira	195	5,5 / 7,0	40	Mercancía general / General cargo
Nuevo Muelle Comercial de Marín, Atraque nº 0	107	2,0 / 3,0	13	Reparación / Repairs
Nuevo Muelle Comercial de Marín, Atraque nº 1	180	9,0	38	Mercancía general / General cargo
Muelle de Manuel Leirós Nº 1	125	12,0	40	Graneles sólidos por instalación especial, mercancía general Bulk solid requiring special installation, General Cargo
Muelle de Manuel Leirós Nº 2	272	12,0	40	Graneles sólidos, mercancía general / Dry bulks, General Cargo
Muelle Comercial Sur	161	9,0	22	Mercancía general / General cargo
Muelle Transversal Manuel Leirós	150	9,0	30	Graneles sólidos por instalación especial, mercancía general Bulk solid requiring special installation, General Cargo
Muelle Adolfo Reboredo, Atraque nº 1	250	12,0	40	Contenedores, Mercancía general / Containers, General cargo
Muelle Adolfo Reboredo, Atraque nº 2	240	14,0	40	Contenedores, Mercancía general / Containers, General cargo
Muelle Adolfo Reboredo, Atraque nº 3	34	8,0	40	Contenedores, Mercancía general / Containers, General cargo
Muelle Este de Expansión	122	9,0	40	Mercancía general / General Cargo
Muelle Comercial Oeste	283	15,0	40	Mercancía general / General cargo
<b>Longitud total / Total length</b>	<b>2.119</b>			
<b>Dársenas pesqueras</b>				
Muelle Pesquero Norte	75	6,5	32	Pesca y avituallamiento de gas-oil / Fishing and diesel bunkering
Muelle Pesquero Norte	305	6,5	32	Pesca / Fishing
Muelle Pesquero Este	20	6,5	12	Pesca y avituallamiento de gas-oil / Fishing and diesel bunkering
Muelle Pesquero Este	74	5,5	12	Pesca / Fishing
Muelle Pesquero Este	66	4,0	12	Pesca / Fishing
Muelle Pesquero Sur	59	4,0	12	Avituallamiento hielo / Ice supplies
Muelle Pesquero Sur	280	4,0	15	Pesca / Fishing
Muelle Pesquero Sur	95	3,5	10	Reparación / Repairs
Muelle de Reparaciones	600	2,5/6,0	15	Reparación / Repairs
Muelle de Reparaciones Nº 2 Oeste	120	5,0	17	Reparación / Repairs
Muelle de Reparaciones Nº 2 Norte	65	6,0	17	Reparación / Repairs
Muelle de Reparaciones Nº 2 Este	83	6,0	17	Reparación / Repairs
Muelle oeste de bajura	29	2,0	10	Pesca / Fishing
Muelle este de bajura	53	1,0	10	Pesca / Fishing
Muelle sur de bajura	84	1,0	10	Pesca / Fishing
Muelle norte de bajura	52	1,0	10	Pesca / Fishing
Rampa M. oeste de bajura	46	2,0	4	Pesca / Fishing
Rampa dársena embarcaciones Placeres	40	2,0	5	Pesca y embarcaciones menores
Pantalanes flotantes	348	5,0	2,0	Embarcaciones menores y deportivas / Recreational vessels
Pantalán de Pasajeros de Ría	24	5,0	2,5	Pasajeros de Ría / Local passenger traffic
Pantalanes flotantes (dársena de bajura)	162	1,0	2,0	Pesca y embarcaciones menores / Fishing and recreational vessels
<b>Longitud total / Total length</b>	<b>2.680</b>			
<b>Total dársenas / Total</b>	<b>4.799</b>			
<b>Isla de Ons</b>				
Muelle Isla de Ons	20	3,5	14,5	Pasajeros de Ría / Local passenger traffic
Muelle Isla de Ons	24	4,3	14,5	Pasajeros de Ría / Local passenger traffic
<b>Longitud total / Total length</b>	<b>44</b>			
<b>De particulares</b>				
Muelle de Reparaciones (en concesión)	50	3,0	7,0	Reparación / Repairs
Muelle de armamento y pantalán	123	3,0	7,0	Reparación / Repairs
Muelle de Factoría Naval	70	3,0	15,0	Reparación / Repairs
Muelle de Astilleros de Placeres	85	2,0	10,0	Reparación / Repairs
<b>Longitud total / Total length</b>	<b>328</b>			
<b>Total dársenas particulares</b>	<b>328</b>			

### 2.3.2 Clasificación por empleos y calados / Classification by uses and depths

Empleos / Uses	Ml. con calado "C" / Ml. with "C" depth					Totales / Totals	C<4
	C>=12	>12>C>=10	10>C>=8	8>C>=6	6>C>=4		
<b>Del servicio / Port Authority</b>							
<b>Muelles comerciales / Commercial quays</b>							
Mercancía General Convencional / General Cargo	283	0	463	150	45	941	0
Contenedores / Containers	490	0	34	0	0	524	0
Rampas ro-ro / Ro-ro traffic						0	0
Graneles sólidos sin instalación especial / Solid bulks without special installation	272	0	0	0	0	272	0
Graneles sólidos por instalación especial / Solid bulks with special installation	0	0	275	0	0	275	0
Reparación y desguace	0	0	0	0	0	0	107
<b>Otros muelles / Other quays</b>							
Pesca / Fishing	0	0	0	400	479	879	466
Armamento, reparación y desguaces / Shipbuilding repairs and shipbreaking	0	0	0	630	196	826	137
Varios / Others	0	0	0	0	396	396	20
<b>Total del servicio / Total Port Authority</b>						<b>4.113</b>	<b>730</b>
<b>Total de Particulares / Private</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>278</b>
<b>TOTAL</b>						<b>4.163</b>	<b>1.008</b>

## 2.4 Depósitos / Storage areas

### 2.4.1 Depósitos / Storage areas

Designación / Names	Almacén	Cobertizos	Naves silos	Superficies descubiertas delimitadas
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Nave Terminal Cubierta	3.519			
Almacén Pérez Torres Marítima S.L.	1.047			
Almacén Pérez Torres Marítima S.L.	3.127			
Almacén Ceferino Nogueira	5.068	945		114
Explanada NMC de Marín				48.600
Explanada Ribera				7.000
Almacén Ceferino Nogueira	12.050	1.394		
Almacén Ceferino Nogueira	2.550			
Almacén Cementos Cosmos, S.A.	1.125			
2 silos de 5.000 toneladas/ud.			402	
Almacén Ceferino Nogueira, S.A.	2.400			
Expl. Contigua M. Leirós				12.420
Expl. Cont. M. Trans. Leirós y PIF				2.500
Expl. entre vías FFCC				6.000
Expl. Contigua M. Adolfo Reboredo 2				14.000
Expl. Contigua M. Adolfo Reboredo 1				4.100
Terminal contenedores Pérez Torres				49.900
Expl. Cont. Term. Cont. P. Torres				18.000
Zona Muelle Este de Expansión				3.600
Parcela en Expl. de Reparaciones				4.215
<b>Total / Total</b>	<b>30.886</b>	<b>2.339</b>	<b>402</b>	<b>170.449</b>

## 2.5 Instalaciones / Installations

### 2.5.1 Diques secos / Dry docks

Situación Situation	Propietario Owner	Nº de gradas	Longitud de gradas (m)	Anchura (m)
M. Reparaciones	Factoría Naval de Marín, S.A.	1	150,00	3,00

### 2.5.2 Diques flotantes / Floating docks

Ninguno / None

### 2.5.3 Varaderos / Slipways

Ninguno / None

### 2.5.4 Astilleros / Shipyards

Situación Situation	Propietario Owner	Nº de gradas	Longitud de gradas (m)	Anchura (m)
M. Reparaciones	Factoría Naval de Marín, S.A.	2	222,00	3,00
		1	197,00	3,00
M. Reparaciones	Nodosa	2	130,00	3,00
M. Reparaciones	Nodosa	1	84 + 84	3,00
Placeres	Astilleros Los Placeres, S.L.	1	120,00	4,50
		2	140,00	3,00



## 2.5 Instalaciones / Installations

### 2.5.5 Almacenes frigoríficos y fábricas de hielo / Cold storage rooms and ice factories

Situación	Propietario	Capacidad de almacenamiento (m <sup>3</sup> )	Observaciones
Situation	Owner	Storage capacity (m <sup>3</sup> )	Remarks
Pesquero	Safricope, S.A.	17.500	Conservación pesca congelada a -250°C
Pesquero	Galfrío, S.A.	39.130	Conservación pesca congelada a -250°C
Pesquero	Marfríomarín, S.A.	37.570	Conservación pesca congelada a -250°C
Pesquero	Opromar	100	Conservación pesca congelada a -250°C. de 70 Tm/día
Pesquero	Pesquerías Marinenses, S.A.	24.000	Conservación pesca congelada a -250°C
Pesquero	PROTEA Productos del Mar, S.A.	37.500	Conservación pesca congelada a -250°C
Comercial Sur	Davila Reefer Terminal, S.L.U	32.283	Almacenamiento de congelados a -250°C y almacenamiento de frutas a +20°C/+120°C
Pesquero	Frig. Rosa de los Vientos, S.L.	5.889	Conservación pesca congelada a -250°C
Pesquero	Cabomar Congelados, S.A.	38.245	Conservación pesca congelada a -250°C
	Frioantartic, S.A.		
	Galicia Processing Seafood, S.A.		Sala de elaborados

### 2.5.6 Instalaciones pesqueras / Fishing installations

Clase de Instalación / Type of installation	Situación / Location	Tráfico que sirve	Superficie ocupada en planta (m <sup>2</sup> )
<b>Lonjas / Fish warehouse</b>			
Lonja altura	Puerto Pesquero M. Sur	Autoridad Portuaria / Port Authority	4.575
Lonja bajura	Puerto Pesquero M. Sur	Autoridad Portuaria / Port Authority	445
<b>Preparación y envase de pescado / Fish handling and packing</b>			
Pabellón 1 (28 dptos.)	Puerto Pesquero M. Sur	Autoridad Portuaria / Port Authority	2.212
Pabellón 2 (25 dptos.)	Puerto Pesquero M. Sur	Autoridad Portuaria / Port Authority	1.935
Dtos. transportistas (2 dptos.)	Puerto Pesquero M. Sur	Autoridad Portuaria / Port Authority	248
<b>Naves para industrias de pesca / Fishing industry factories</b>			
32 Almacenes armadores	Puerto Pesquero M. Norte	Autoridad Portuaria / Port Authority	2.302
10 Casetas pescadores bajura	Puerto Pesquero darsena bajura	Autoridad Portuaria / Port Authority	145
8 Casetas pescadores	Darsena Embarcaciones menores	Autoridad Portuaria / Port Authority	136
25 Dpto. armadores	Puerto Pesquero M. Este	Opromar	2.957
7 Dpto. armadores	Puerto Pesquero M. Este	Opromar	938
12 Dpto. armadores	Explanada Reparaciones	Opromar	2.291
8 Dpto. operadores portuarios	Puerto Pesquero	Aopomar	2.400
1 Almacén reparación redes	Puerto Pesquero zona Este	Autoridad Portuaria / Port Authority	2.100
1 Explanada reparación redes	Puerto Pesquero M. Este	Autoridad Portuaria / Port Authority	4.870
Depósito de agua salada	Puerto Pesquero M. Norte	Autoridad Portuaria / Port Authority	65

### 2.5.7 Estaciones Marítimas / Passengers terminals

Ninguno / None

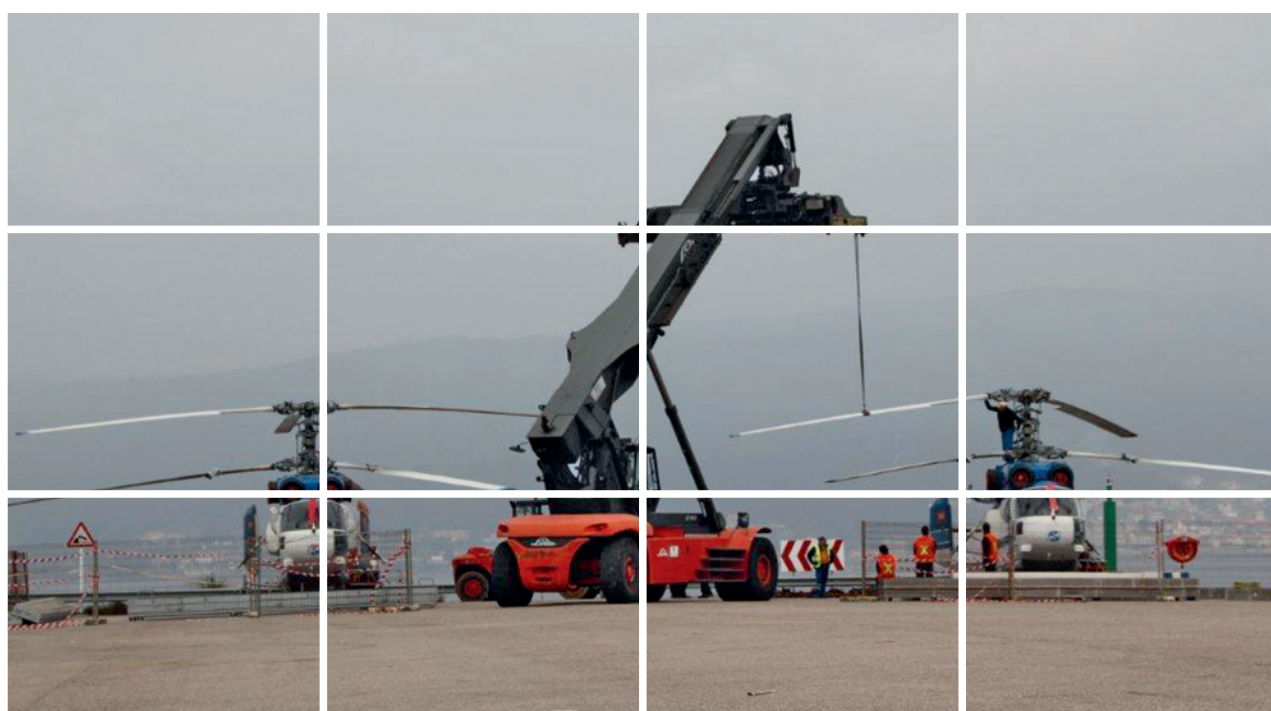
## 2.5 Instalaciones / Installations

### 2.5.8 Edificaciones oficiales

Situación / Location	Propietario / Owner	Uso / Use	Características / Characteristics
<b>Marín</b>			
Parque Cantodarea	Autoridad Portuaria	Sede Autoridad Portuaria	Edificio 4 Plantas de 750 m. <sup>2</sup> en planta
Muelle Pesquero	Autoridad Portuaria	Oficinas/Salón de Sesiones/Cafetería	Edificio 2 Plantas de 645 m. <sup>2</sup> c/una
Acceso de Pontevedra	Autoridad Portuaria	Caseta Control de acceso	1 Planta de 45,5 m. <sup>2</sup>
Acceso de Pontevedra	Autoridad Portuaria	Caseta control Guardia Civil	1 Planta de 25 m. <sup>2</sup>
Muelle de Reparaciones	Autoridad Portuaria	Nave Escuela Taller / Club Remo	1 Planta 2.800 m. <sup>2</sup>
Muelle Pesquero Norte	Autoridad Portuaria	Edificio de Servicios	2 Plantas 378 m. <sup>2</sup> c/una
Zona de Expansión	Autoridad Portuaria	P.I.F.	1 Planta de 648 m. <sup>2</sup>
Dársena de Bajura	Autoridad Portuaria	Local en Sede Capitanía Marítima	2 Planta de 78 m. <sup>2</sup> c/una
Dársena de Bajura	Marina Mercante	Distrito Marítimo	Edificio plt. baja 291 m. <sup>2</sup> y plt. alta 152 m. <sup>2</sup>

### 2.5.9 Edificaciones y otras instalaciones comerciales de uso público

Situación / Location	Propietario / Owner	Uso / Use	Características / Characteristics
<b>Marín</b>			
Acceso de Marín	Autoridad Portuaria	Caseta entrada corriente	1 Planta de 35 m. <sup>2</sup>
Acceso de Marín	Autoridad Portuaria	Caseta Control de acceso	Caseta prefabricada de 5 m. <sup>2</sup>
Nuevo Muelle Comercial de Marín	Autoridad Portuaria	Centro transformación	2 Trans. 1.000 KVA.
Nuevo Muelle Comercial de Marín	Autoridad Portuaria	Centro transformación	1 Transformador de 250 KVA
Muelle Reparaciones	Autoridad Portuaria	Centro transformación	2 Trans. de 630 KVA.
Muelle Reparaciones	Autoridad Portuaria	Mantenimiento eléctrico y mecánico	4 Dptos. Planta baja y 2 Dptos. Planta alta
Acceso de Pontevedra	Autoridad Portuaria	Vestuarios	1 planta de 101 m. <sup>2</sup>
Muelle Pesquero Este	Autoridad Portuaria	Centro transformación	2 Trans. de la empresa suministradora
Muelle Pesquero Este	Autoridad Portuaria	Almacén	1 Planta de 260 m. <sup>2</sup>
Muelle Pesquero Norte	Autoridad Portuaria	Centro transformación	2 Trans. de la empresa suministradora
Muelle Pesquero Norte	Autoridad Portuaria	Caseta de bombas de agua salada	2 Bombas de 60 CV. y 1 Bomba de 40 CV.
Muelle Leirós 1	Autoridad Portuaria	Centro transformación	2 Trans. de la empresa suministradora
Acceso a Muelle Leirós	Autoridad Portuaria	Báscula	2 Básculas de 80 Tm.
Muelle Pesquero Sur	Autoridad Portuaria	Cofradía de pescadores	1 planta de 132 m. <sup>2</sup>
Avenida de Orense	Autoridad Portuaria	Oficina	2 plantas de 40 m. <sup>2</sup> cada una



## 2.6 Instalaciones para suministro a buques / Vessel installations

Clase de suministro	Situación	N.º de tomas	Capacidad horaria de cada toma	Capacidad horaria del muelle	Suministrador
<i>Type of supply</i>	<i>Situation</i>	<i>N.º of points</i>	<i>Capacity of each point</i>	<i>Capacity of quay p/hour</i>	<i>Supplier</i>
Gas-oil	Muelle Pesquero Norte	1	40 Tm/h	95 Tm/h	Repsol
Gas-oil	Muelle Pesquero Norte	1	45 Tm/h	95 Tm/h	Repsol
Gas-oil	Muelle Pesquero Este	1	35 Tm/h	35 Tm/h	Repsol
Gas-oil	Muelle Pesquero Norte	2	50 Tm/h	100 Tm/h	Petropesca
Agua potable	Muelle Ceferino Nogueira	4	25 Tm/h	75 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua potable	Nuevo Muelle Comercial Marín	13	25 Tm/h	145 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua potable	Pantalanes dársena embarcaciones menores	6	25 Tm/h	75 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua potable	Muelle Reparaciones	22	25 Tm/h	145 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua potable	Muelle de Reparaciones Nº 2	8	25 Tm/h	75 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua potable	Muelle Pesquero Sur	17	20 Tm/h	100 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua potable	Muelle Este de Bajura	4	20 Tm/h	75 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua potable	Muelle Sur de Bajura	3	25 Tm/h	75 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua potable	Muelle Oeste de Bajura	3	25 Tm/h	75 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua potable	Muelle Pesquero Este	5	25 Tm/h	75 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua potable	Muelle Pesquero Norte	12	25 Tm/h	75 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua potable	Muelle Comercial Sur	9	25 Tm/h	145 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua potable	Muelle Manuel Leirós Nº 1	5	25 Tm/h	145 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua potable	Muelle Manuel Leirós Nº 2	10	25 Tm/h	145 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua potable	Muelle Adolfo Reboredo, Atraque nº 1	10	25 Tm/h	145 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua potable	Muelle Adolfo Reboredo, Atraque nº 2	14	25 Tm/h	145 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua potable	Muelle Transversal Manuel Leirós	7	25 Tm/h	75 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua potable	Muelle Este de Expansión	7	25 Tm/h	145 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua salada	Muelle Pesquero Sur	19	20 Tm/h	100 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua salada	Muelle Este de Bajura	3	20 Tm/h	60 Tm/h	Autoridad Portuaria
Agua salada	Muelle Sur de Bajura	6	20 Tm/h	100 Tm/h	Autoridad Portuaria
Hielo	Muelle Pesquero Sur	2	20 Tm/h	40 Tm/h	Opromar
Energía eléc. (380 V.)	Muelle Ceferino Nogueira	1	50 Kw	100 Kw	Autoridad Portuaria
Energía eléc. (380 V.)	Nuevo Muelle Comercial de Marín	8	150 Kw	300 Kw	Autoridad Portuaria
Energía eléc. (380 V.)	Muelle de Reparaciones	19	50 Kw	250 Kw	Autoridad Portuaria
Energía eléc. (380 V.)	Muelle de Reparaciones Nº 2	9	50 Kw	250 Kw	Autoridad Portuaria
Energía eléc. (380 V.)	Muelle Pesquero Sur	12	5 Kw	25 Kw	Autoridad Portuaria
Energía eléc. (380 V.)	Muelle Pesquero Norte	14	50 Kw	100 Kw	Autoridad Portuaria
Energía eléc. (380 V.)	Muelle Comercial Sur	4	150 Kw	300 Kw	Autoridad Portuaria
Energía eléc. (380 V.)	Muelle de Manuel Leirós Nº 1	5	150 Kw	300 Kw	Autoridad Portuaria
Energía eléc. (380 V.)	Muelle de Manuel Leirós Nº 2	11	150 Kw	300 Kw	Autoridad Portuaria

## 2.7 Accesos terrestre y comunicaciones / *Internal communications and land approaches*

### 2.7.1 Comunicaciones interiores / *Inner communications*

#### Carreteras / *Roads*

El vial principal del puerto discurre paralelo a su cerramiento entre las dos entradas principales. La primera entrada principal se encuentra en el extremo nordeste del puerto, que es la entrada próxima a Pontevedra. La segunda entrada principal se encuentra en el extremo suroeste siendo la más próxima al centro de Marín.

Desde el vial principal se accede a cualquier punto del puerto a través de las conexiones con los viales interiores.

El firme de la mayoría de los viales es de aglomerado asfáltico con excepción de los viales del muelle de Marín y del Muelle Pesquero Este, que disponen de pavimento de adoquín.

*The main inner port road runs parallel to the outer fencing from one entry gate to the other. The first main gate is situated at the north-east end of the Port, i.e. nearest the town of Pontevedra. The second main gate is at the south west end nearest the town of Marín. Slip roads from the main inner road lead to all areas of the Port.*

*Most roads inside the Port have an asphalt surface, except for the slip roads to the Marín wharf and the Eastern Fishing Dock, which are cobbled.*

#### Ferrocarril / *Railways*

La red ferroviaria interior del Puerto dispone de 5.150 m. de vías en las que se posibilitan zonas de maniobras de composición ferroviarias y carga y descarga de mercancías, tanto en primera línea de muelles como en las proximidades de las instalaciones de almacenamiento.

*The inner Port railway network consists of 5.15 kilometres of track, including train shunting areas and goods loading and discharge zones, both alongside ships at the quay and near wharf storage sheds.*

### 2.7.2 Accesos terrestres / *Land approaches*

#### Por carretera / *By road*

El puerto está comunicado con cualquier capital de Galicia, de la Península Ibérica o de Europa, a través de una red de autopistas y autovías.

El puerto está unido con la zona sur de Pontevedra a través de una autovía de circunvalación. Para mejorar la conexión del vial portuario con la autovía se dispone de un enlace a la altura de la entrada principal nordeste. Dicho enlace permite la no interferencia entre los tráficos locales y portuarios, agilizando las incorporaciones tanto al puerto como a la autovía.

A partir del nudo sur de Pontevedra se conecta con:

- La autovía de circunvalación sur de Pontevedra, que conecta con la autopista A-9, con el casco urbano de Pontevedra y su estación de ferrocarril y con la N-550. Desde aquí se tiene un fácil acceso a Portugal, Vigo, Santiago, La Coruña y Lugo.
- La autovía de circunvalación oeste de Pontevedra, que discurre paralela al río Lérez. Desde aquí se tiene un acceso fácil a Orense, a través de la conexión con la N-541.

*The Port is well connected to any other major city in Galicia, the Iberian peninsula or Europe by a network of main roads and motorways.*

*The Port is connected to southern Pontevedra by means of a dual-carriageway ring-road. A slip road has been opened to improve access from this dual-carriageway to the Port by way of the north-east Gate, thereby avoiding any interference with local traffic and enabling speedier arrivals and departures from the Port.*

*The southern Pontevedra junction connects with:*

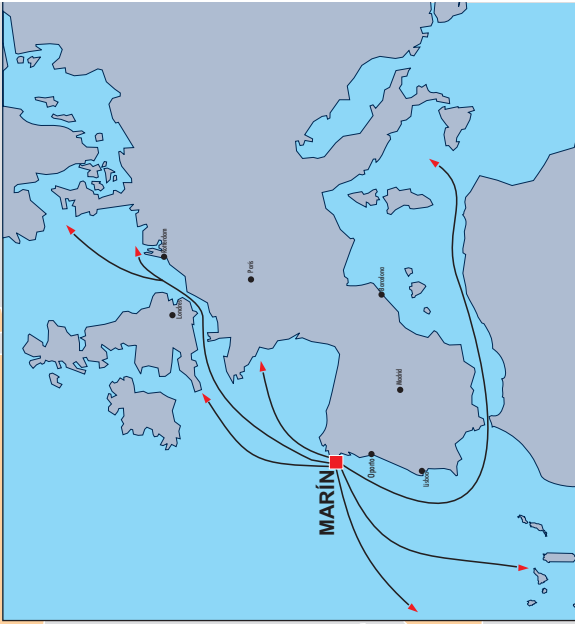
- *The south Pontevedra dual-carriageway by-pass, which then connects with the A-9 motorway, Pontevedra town and its railway station, and with the N-550 main road, thus affording rapid access to Portugal, Vigo, Santiago, La Coruña and Lugo;*
- *The western Pontevedra by-pass, which runs parallel to the river Lerez and which leads easily to the main N-541 road to Orense.*

#### Por ferrocarril / *By railway*

Se dispone de conexión ferroviaria directa con la Estación de ADIF de Pontevedra.

*The Port is connected directly to the ADIF railway station in Pontevedra.*

- Autopistas
- Autovías
- Carretera Nacional
- Líneas de Ferrocarril
- Aeropuertos



## 2.8 Medios mecánicos de tierra / Dockside cargo handling equipment

### 2.8.1 Grúas / Cranes

#### Grúas de muelle / Dockside cranes

Situación	Propietario	N.º	Tipo	Marca	Energía que emplea	Fuerza (Tm)	Altura sobre BMVE (m)	Rendimiento en condiciones normales Tm/h	Año construcción
<i>Situation</i>	<i>Owner</i>	<i>N.º</i>	<i>Type</i>	<i>Make</i>	<i>Energy requi.</i>	<i>Power (Tm)</i>	<i>Height above SLTL (m)</i>	<i>Normal handl capac. Tm/h</i>	<i>Year built</i>
<b>Muelles Autoridad Portuaria / Port quays</b>									
Muelle Ceferino Nogueira. Terminal cubierta	Ceferino Nogueira	1	Puente	Demag	Eléctrica trifásica 380-220 V.	40	20	400	2002
Muelle de Expansión	Pérez Torres Marítima S.L.	2	Portacontenedores	E. Kocks	Eléctrica trifásica 380-220 V.	42	39	30 contenedores/h	1976
Nuevo muelle Comercial de Marín Atracado N.º 1	Pérez Torres Marítima S.L.	1	Pórtico	Babcock Wilcox	Eléctrica trifásica 380-220 V.	30	27	90	1982
Muelle Leirós	Galigrain, S.A.	1	Pórtico	Macosa	Eléctrica trifásica 380-220 V.	16	35	200	1988
Muelle Leirós	Galigrain, S.A.	1	Pórtico	Macosa	Eléctrica trifásica 380-220 V.	16-30	35	200	1988
Muelle Leirós	Galigrain, S.A.	1	Pórtico	Babcock Wilcox	Eléctrica trifásica 380-220 V.	16	31	200	1991
<b>Muelle de particulares / Private quays</b>				Ninguno					

#### Grúas automóbiles / Mobile cranes

Situación	Propietario	N.º	Tipo	Marca	Energía que emplea	Fuerza (Tm)	Altura sobre BMVE (m)	Rendimiento en condiciones normales Tm/h	Año construcción
<i>Situation</i>	<i>Owner</i>	<i>N.º</i>	<i>Type</i>	<i>Make</i>	<i>Energy requi.</i>	<i>Power (Tm)</i>	<i>Height above SLTL (m)</i>	<i>Normal handl capac. Tm/h</i>	<i>Year built</i>
Muelles A. P. / Port Authority Quays	Temar Marín, S.C.	1	TRUCK CRANE	KRUPP	Gas-oil	35	32	40	1996
Muelles A. P. / Port Authority Quays	Ceferino Nogueira, S.A.	1	HARBOUR MOBILE CRANE	GOTTWALD	Diesel/elec.	17/63	48	600/1000	2005
Muelles A. P. / Port Authority Quays	Ceferino Nogueira, S.A.	1	HARBOUR MOBILE CRANE	LIEBHERR	Diesel/elec.	40/144	50	800/1200	2011

#### Número de grúas. Resumen / Summary

Tipo	Del servicio	De particulares	Total
<i>Type</i>	<i>Port Authority</i>	<i>Private</i>	<i>Total</i>
<b>Portacontenedores</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>De pórtico / Gantry cranes</b>			
Hasta 6 Tm.	0	0	0
Entre 7 y 12 Tm.	0	0	0
Entre 13 y 16 Tm.	0	0	0
Mayor de 16 Tm.	0	4	4
<b>Total pórtico / Total Gantry cranes</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Automóbiles / Mobile	0	3	3
Otras grúas / Other cranes	0	1	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

## 2.8 Medios mecánicos de tierra / Dockside cargo handling equipment

### 2.8.2 Instalaciones especiales / Special facilities

Situación	Propietario	Año de Construcción	Características
Muelle transversal	Cementos Cosmos, S.A.	–	Tuberías / Almacén-Cemento-Silo
Dársena Pesquera	Repsol	–	Tubería / Depósito Gas-oil
Dársena Pesquera	Cepsa	–	Tubería / Depósito Gas-oil

### 2.8.3 Material móvil ferroviario / Railway rolling stock

Propietario	Clase de material	N.º	Energía que emplea	Tonelaje de arrastre. Capacidad de carga (Tm)	Ancho de vía	Año de construcción
Owner	Type of equipment	N.º	Power used			
Ceferino Nogueira, S.A.	Locomotor	1	G.O	10,2	1.448	2004

### 2.8.4 Material auxiliar de carga, descarga y transporte

#### Auxiliary cargo handling and transport equipment

Clase de material	Propietario	N.º	Energía que emplea	Características
Type of equipment	Owner	N.º	Power used	Characteristics
Carretillas elevadoras	Particulares	7	Butano	1,5 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	7	Eléctrica	1,5 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	2	Gas-oil	1,5 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	1	Gas-oil	1,6 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	8	Eléctricas	1,6 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	1	Gas-oil	1,8 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	4	Eléctricas	1,8 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	1	Butano	1,8 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	25	Eléctricas	2 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	2	Gas-oil	2 Tm.
Carretillas elevadoras	Autoridad Portuaria	1	Gas-oil	2 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	2	Gas-oil	2,5 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	7	Eléctrica	2,5 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	4	Gas-oil	4 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	3	Eléctrica	4 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	1	Gas-oil	4,5 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	1	Gas-oil	5 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	1	Eléctrica	5 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	3	Gas-oil	6 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	2	Gas-oil	7 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	3	Gas-oil	8 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	3	Gas-oil	10 Tm.
Carretillas elevadoras	Particulares	1	Gas-oil	32 Tm.
Máquina descarga por succión	Particulares	1	Gas-oil	200 Tm./h.
Palas cargadoras	Particulares	2	Gas-oil	3 Tm.
Palas cargadoras	Particulares	2	Gas-oil	14 Tm.
Palas cargadoras	Particulares	4	Gas-oil	16 Tm.
Palas cargadoras	Particulares	4	Gas-oil	16,5 Tm.
Reach Stacker	Particulares	2	Gas-oil	41 Tm.
Reach Stacker	Particulares	6	Gas-oil	45 Tm.
Remolques	Autoridad Portuaria	1	–	3 Tm.
Remolques	Particulares	2	–	10.500 Tm.
Remolques	Particulares	18	–	23.425 Tm.
Cintas transportadoras	Particulares	2	Eléctrica	2 C.V.
Cintas transportadoras	Particulares	2	Eléctrica	3 C.V.
Cintas transportadoras	Particulares	1	Eléctrica	25 C.V.
Cintas transportadoras	Particulares	1	Eléctrica	100 C.V.
Cucharas automáticas	Particulares	5	–	2.000 Lts.
Cucharas automáticas	Particulares	5	–	2.500 Lts.
Cucharas automáticas	Particulares	4	–	3.500 Lts.
Cucharas automáticas	Particulares	5	–	12.000 Lts.
Cucharas automáticas	Particulares	3	–	33.000 Lts.
Tolvas	Particulares	2	–	10 Tm.
Tolvas	Particulares	4	–	15 Tm.
Tolvas	Particulares	2	Eléctrica	80 Tm.
Tolvas ecológicas	Particulares	1	Eléctrica	80 Tm.
Básculas	Autoridad Portuaria	2	Eléctrica	60 Tm.
Básculas	Particulares	1	Eléctrica	60 Tm.
Báscula ferrocarril	Particulares	1	Eléctrica	100 Tm.

## 2.8 Medios mecánicos de tierra / Dockside cargo handling equipment

### 2.8.5 Otro material auxiliar / Other auxiliary equipment

Clase de material <i>Type of equipment</i>	Propietario <i>Owner</i>	N.º <i>N.º</i>	Energía que emplea <i>Power used</i>	Características <i>Characteristics</i>
Electrobomba	Autoridad Portuaria	1	Eléctrica	0,75 CV
Electrobomba	Autoridad Portuaria	1	Eléctrica	1,50 CV
Compresor	Autoridad Portuaria	1	Eléctrica	7 CV Pres. máx. 8 kg/cm²
Bombas contra incendios	Autoridad Portuaria	2	Gas-oil	13 CV
Hidrolimpiador	Autoridad Portuaria	1	Gasolina	15 l/m. 7,5 CV
Grupo electrógeno	Autoridad Portuaria	1	Gas-oil	8 KVA
Barrera anticontaminación	Autoridad Portuaria			350 m. e tramos de 25 m. conexión ASTM
Barrera anticontaminación	Autoridad Portuaria			350 m. sobre carretel en tramos de 50 m. conexión ASTM
Equipo de succión de hidrocarburos	Autoridad Portuaria	1	SKIMMER de discos oleofílico	capacidad absorción 10 m³/h.
Equipo de succión de hidrocarburos	Autoridad Portuaria	1	SKIMMER de discos oleofílico	capacidad absorción 30 m³/h.
Depósitos portátiles para contener hidrocarburos	Autoridad Portuaria			1 ud. de 7 m³. 10 ud. de 1 m³.
Otro material absorbente	Autoridad Portuaria			100 m. barrera absorbente. 100 paños absorbentes y 1 kits con capacidad absorción de 900l. de hidrocarburos
Electrobomba	Amare Marín, S.L.	1	Eléctrica	10 CV
Electrobomba	Amare Marín, S.L.	6	Eléctrica	25 CV
Electrobomba	Amare Marín, S.L.	1	Eléctrica	7,7 kw
Grupo electrógeno (portátil)	Amare Marín, S.L.	1	Gas-oil	80 kw
Barrera anticontaminación	Amare Marín, S.L.	2	-	2 tramos de 30 m. c/u
Bomba	Amare Marín, S.L.	2	Gas-oil	12 CV
Otro material absorbente	Amare Marín, S.L.	4		kits con capacidad absorción de 900l. de hidrocarburos
Compresor	S.S. Cantodarea	4	Gas-oil	de 40 CV a 300 CV
Barredora-Aspiradora	Cespa, S.A.	1	Gas-oil	Carga útil 1.600 kg. 3 cepillos
Baldeadora	Cespa, S.A.	1	Gas-oil	10.000 litros / 298 CV
Hidrolimpiador	Cespa, S.A.	1	Gasolina	930 l/h. 13 CV
Fregadora	Cespa, S.A.	1	Eléctrica	Cepillos cilíndricos





## 2.9 Material flotante / Floating equipment

### 2.9.1 Dragas / Dredgers

Ninguna / None

### 2.9.2 Remolcadores / Tug boats

Nombre	Propietario	Energía que emplea	Potencia (HP)	Eslora (m)	Manga (m)	Puntal (m)	Año de construc.
Name	Owner	Power used	Force (HP)	Length (m)	Beam (m)	Draught (m)	Year built
Gaviota	Amare Marín, S.L.	Gas-oil	840	16,60	6,50	2,50	1989
Puerto de Marín	Amare Marín, S.L.	Gas-oil	2x2.040	29,50	9,00	4,60	2005
Faro de Tambo	Amare Marín, S.L.	Gas-Oil	2x2.040	27,40	9,00	4,60	2007
Josita C	Amare Marín, S.L.	Gas-Oil	2x365	16,00	5,50	2,80	2010

### 2.9.3 Gánguiles, gabarras y barcazas / Hoppers, lighters and barges

Ninguna / None

### 2.9.4 Grúas flotantes / Floating cranes

Ninguna / None

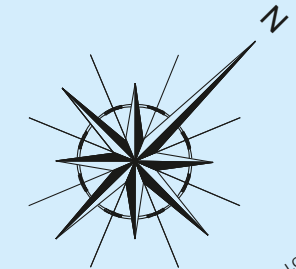
### 2.9.5 Otros medios auxiliares de servicio / Other auxiliary equipment















Nombre	Propietario	Tipo	Características	Año de construcción
Name	Owner	Type	Characteristics	Year built
Faros	Autoridad Portuaria	Rodman 1.120	Motor de gas-oil de 2x260 CV. Eslora: 11,20 m. Manga: 3,54 m.	2004
Dekade-Tres	Amare Marín, S.L.	Amarre Buques	210 H.P. Eslora 14,20 m. Manga 3,45 m. Servicio de amarre	1982
Ensenada	Amare Marín, S.L.	Amarre Buques	339 H.P. Eslora 13,146 m. Manga 3,70 m. Servicio de amarre	1982

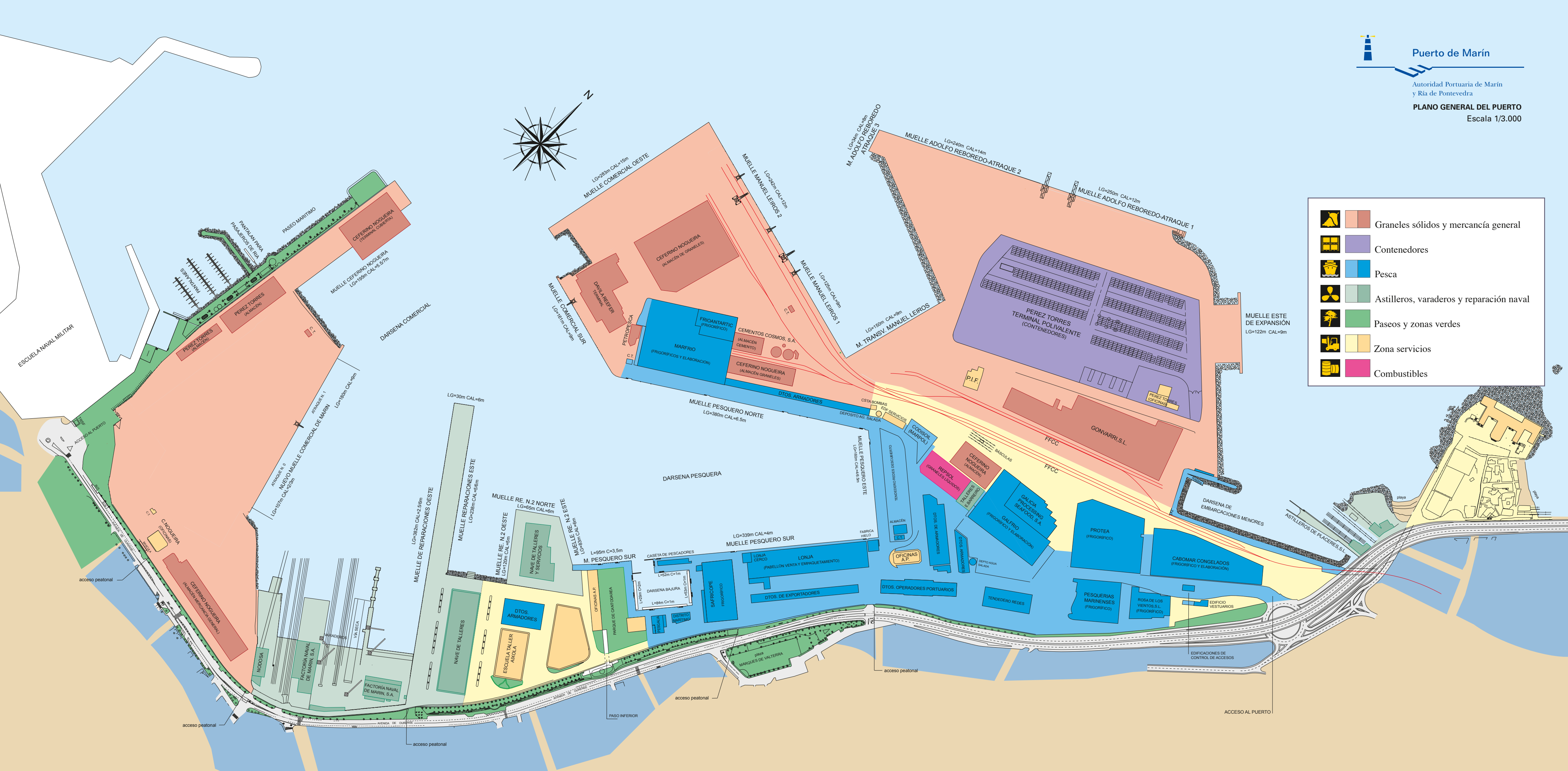
## 2.10 Breve descripción de instalaciones para tráfico específicos / Brief description of facilities for specific traffic

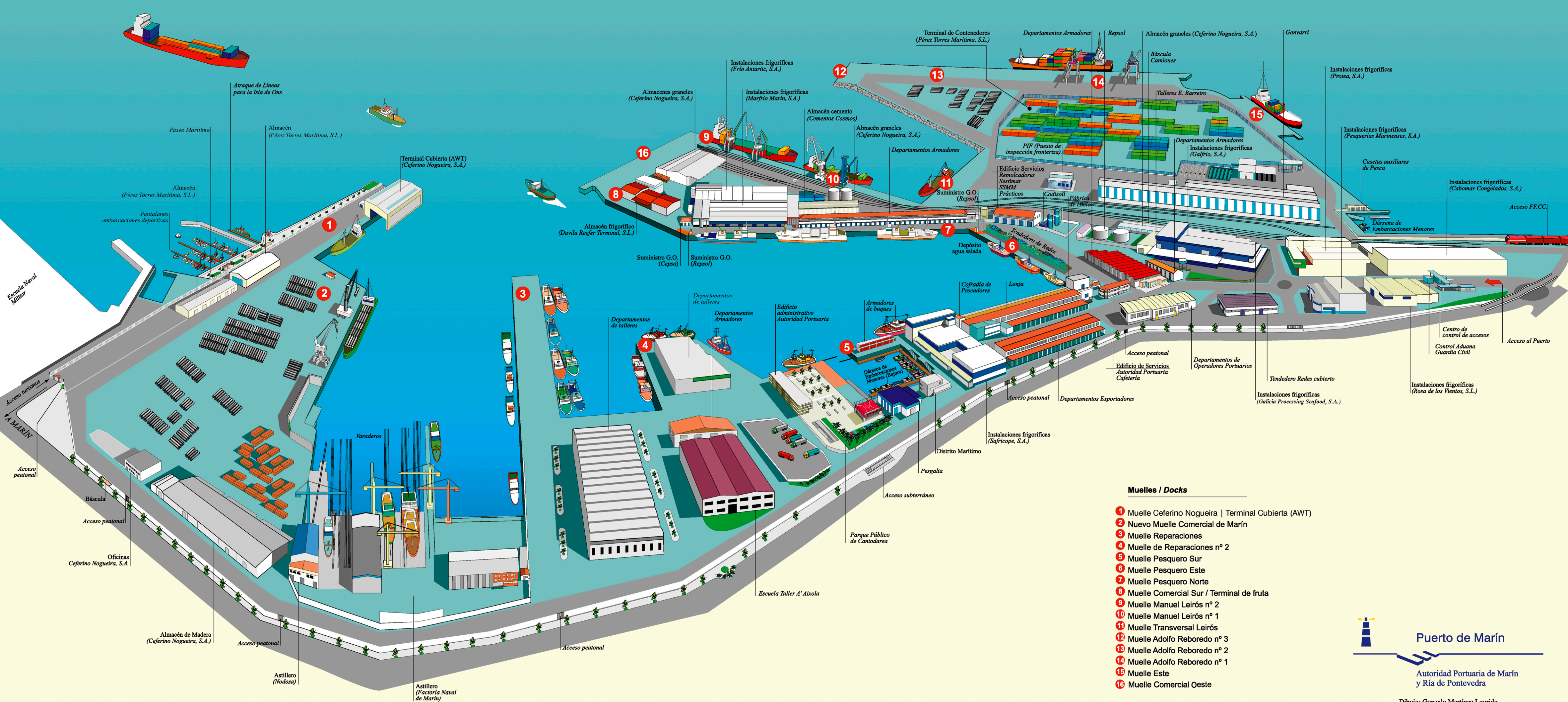
Existen conducciones para el avituallamiento a buque de estos productos petrolíferos, así como tres bocas de carga de cemento a granel en el muelle transversal.

*Pipelines exist for off-loading oil-based products and for vessel bunkering, cement loading hoppers on the side quay.*



		Graneles sólidos y mercancía general
		Contenedores
		Pesca
		Astilleros, varaderos y reparación naval
		Paseos y zonas verdes
		Zona servicios
		Combustibles





**Muelles / Docks**

- 1 Muelle Ceferino Nogueira | Terminal Cubierta (AWT)
- 2 Nuevo Muelle Comercial de Marín
- 3 Muelle Reparaciones
- 4 Muelle de Reparaciones nº 2
- 5 Muelle Pesquero Sur
- 6 Muelle Pesquero Este
- 7 Muelle Pesquero Norte
- 8 Muelle Comercial Sur / Terminal de fruta
- 9 Muelle Manuel Leirós nº 2
- 10 Muelle Manuel Leirós nº 1
- 11 Muelle Transversal Leirós
- 12 Muelle Adolfo Reboredo nº 3
- 13 Muelle Adolfo Reboredo nº 2
- 14 Muelle Adolfo Reboredo nº 1
- 15 Muelle Este
- 16 Muelle Comercial Oeste