BUQUE PORTACONTENEDORES POST-PANAMAX 9000 TEU'S

CUADERNO 7. Disposición general.

PROYECTO NÚMERO: 15-13

Nadia Conde Alonso

Escola Politécnica Superior UNIVERSIDADE DA CORUÑA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA ANTEPROYECTO Y PROYECTO FIN DE CARRERA

CURSO 2015-2016

PROYECTO NÚMERO 15-13

TIPO DE BUQUE: Buque Portacontenedores Post-panamax.

CLASIFICACIÓN, COTA Y REGLAMENTOS DE APLICACIÓN: Lloyd's Register. Marpol. Solas.

CARACTERÍSTICAS DE LA CARGA: 9000 TEUS.

VELOCIDAD Y AUTONOMÍA: Velocidad máxima de 25,5 nudos, al 85% de MCR y 10% de margen de mar.

SISTEMAS Y EQUIPOS DE CARGA / DESCARGA: Sin grúas.

PROPULSIÓN: Motor acoplado a la línea de ejes.

TRIPULACIÓN Y PASAJE: 15 camarotes oficiales, 13 camarotes tripulación.

OTROS EQUIPOS E INSTALACIONES: Los habituales en este tipo de buque.

Ferrol, Septiembre de 2015

ALUMNO: Dª Nadia Conde Alonso

ÍNDICE

		'RODUCCIÓN	
2.	TRI	PULACIÓN	5
		POSICIÓN GENERAL	
	3.1.	CUBIERTA PRINCIPAL	7
		CUBIERTA 1	
	3.3.	CUBIERTA 2	8
		CUBIERTA 3	
	3.5.	CUBIERTA 4	
	3.6.	CUBIERTA 5	
		CUBIERTA 6	
		CUBIERTA 7	
		PUENTE	
		CUBIERTA -1	
4.	JUS'	TIFICACIÓN DE ÁREAS	15
Αl	NEXO	I: PLANOS DISPOSICIÓN GENERAL	20

1. INTRODUCCIÓN

En este Cuaderno se va a desarrollar la justificación de la disposición general y se trazarán los planos de la disposición general.

Conocemos del buque proyecto:

ESLORA TOT (LOA)	333,37 m.
ESLORA PERPENDICULARES (LPP)	318,4 m.
MANGA (B)	44,23 m.
PUNTAL (D)	26,41 m.
CALADO (T)	14,73 m.
Nº TRIPULANTES	28 personas

2. TRIPULACIÓN

De acuerdo con lo dispuesto en los RPA's, la tripulación constará de 28 miembros:

- Capitán.
- Jefe de máquinas.
- Tres oficiales de cubierta.
- Tres oficiales de máquinas.
- 3 Maestranza: un calderetero, un electricista y un contramaestre.
- 1 Engrasador.
- 1 Cocinero.
- 13 Marineros.
- 2 Mozos.

Además de los 28 camarotes para la tripulación fija del buque se dispondrá también de alojamiento para:

- Tripulación para reparaciones.
- Armador.
- Práctico.

3. DISPOSICIÓN GENERAL

El buque proyecto dispondrá de una superestructura situada a ¾ de la eslora, sobre la cámara de máquinas. Esta superestructura consta de nueve niveles o cubiertas con una distancia entre ellas de 3 y 3,5 metros.

 Para el diseño de la habilitación se tendrán en cuenta las siguientes consideraciones:

- Regla 45 del SOLAS en lo referente a medios de evacuación de los distintos niveles de alojamientos o cubiertas. Dicha regla obliga a que deben haber como mínimo dos medios de evacuación en cada cubierta distanciados entre sí.
- A cada cubierta se podrá acceder bien por ascensor o por escaleras, encontrándose ambos accesos en el interior de un tronco de acero que servirá como lugar de refugio y ruta segura de evacuación en caso de posible incendio.
- Todos los pasillos y escaleras tendrán un ancho de como mínimo 1 metro.
- Para el diseño y la disposición del puente de gobierno se tendrá en cuenta el SOLAS Capítulo V, Regla 22, referente a la visibilidad desde el puente de gobierno en la que dice lo siguiente:

"La vista de la superficie del mar desde el puesto de órdenes de maniobra no deberá quedar oculta en más del doble de la eslora, o de 500 metros, si esta longitud es menor, a proa de las amuras y a 10° a cada banda en todas las condiciones de calado, asiento y cubertada".

La condición más desfavorable será la de máxima carga.

A continuación se explicará cada una de las cubiertas con las distintas zonas de cada una y se adjuntará como Anexo I los distintos planos de la habilitación.

3.1. CUBIERTA PRINCIPAL

Sus dimensiones principales son:

CARACTERÍSTICA	VALOR
ESLORA	17 m.
MANGA	26 m.
PUNTAL INFERIOR	26,41 m.
PUNTAL SUPERIOR	30,21 m.

En esta cubierta se encuentran los siguientes locales:

- Vestuario.
- Ropa de agua.
- Incinerador.
- Grupo de emergencia.
- Oficina buque.
- Aire acondicionado.
- Camarotes reparaciones.
- Lavandería.
- Local CO₂.
- Gambuza: Seca, Pescado, Carne, Vegetales.
- Aseo.

Se disponen de dos vestuarios independientes para hombres y mujeres que disponen de duchas y aseos.

La zona de gambuzas dispone de un acceso directo desde la cocina situada en la cubierta 1. Para dar este acceso se dispone de un tronco de escaleras y de un montacargas.

3.2. CUBIERTA 1

Sus dimensiones principales son:

CARACTERÍSTICA	VALOR
ESLORA	8,71 m.
MANGA	26 m.
PUNTAL INFERIOR	30,21 m.
PUNTAL SUPERIOR	33,71 m.

En esta cubierta se encuentran los siguientes locales:

- Cocina.
- Comedor común autoservicio.
- Sala de estar oficiales.
- Sala de estar tripulación.
- Aseo.

Como se ha comentado antes, la cocina dispone de una comunicación directa con la zona de gambuzas. Esta está dispuesta de manera que pueda dar un servicio directo al comedor.

3.3. CUBIERTA 2

CARACTERÍSTICA	VALOR
ESLORA	8,71 m.
MANGA	26 m.
PUNTAL INFERIOR	33,71 m.
PUNTAL SUPERIOR	37,21 m.

- Gimnasio.
- Sauna.
- Sala de cine.
- Sala de ocio.
- Sala de fumadores.
- Aseo.

El gimnasio dispone de dos saunas independientes masculina y femenina.

3.4. CUBIERTA 3

CARACTERÍSTICA	VALOR
ESLORA	8,71 m.
MANGA	26 m.
PUNTAL INFERIOR	37,21 m.
PUNTAL SUPERIOR	40,21 m.

- Enfermería.
- Camarote cocinero.
- Camarote engrasador.
- Camarotes mozos.
- Aseo.

En la enfermería se encuentran la zona de las camillas para el reposo de enfermos y la zona de exploración, conectada esta con el despacho médico. En la zona de reposo se disponen 5 camillas y un baño completo. La enfermería dispone de salida directa al tronco de escaleras por si fuere necesaria una evacuación

Los camarotes en esta cubierta son individuales, con aseo propio, armario, escritorio, sofá y cama de 200 x 90 cm. Todos los camarotes son exteriores.

3.5. CUBIERTA 4

Sus dimensiones principales son:

CARACTERÍSTICA	VALOR
ESLORA	8,71 m.
MANGA	26 m.
PUNTAL INFERIOR	40,21 m.
PUNTAL SUPERIOR	43,21 m.

En esta cubierta se encuentran los siguientes locales:

- 8 camarotes para marinería individuales, con aseo propio, armario, escritorio, sofá y cama de 200 x 90 cm. Todos los camarotes son exteriores.

- Sala de estar.
- Aseo.

3.6. CUBIERTA 5

Sus dimensiones principales son:

CARACTERÍSTICA	VALOR
ESLORA	8,71 m.
MANGA	26 m.
PUNTAL INFERIOR	43,21 m.
PUNTAL SUPERIOR	46,21 m.

En esta cubierta se encuentran los siguientes locales:

- 5 camarotes para marinería individuales, con aseo propio, armario, escritorio, sofá y cama de 200 x 90 cm. Todos los camarotes son exteriores.
- 3 camarotes individuales para maestranza, con aseo propio, armario, escritorio, sofá y cama de 200 x 90 cm. Todos los camarotes son exteriores.
- Sala de estar.
- Aseo.

3.7. CUBIERTA 6

CARACTERÍSTICA	VALOR
ESLORA	8,71 m.
MANGA	26 m.
PUNTAL INFERIOR	46,21 m.
PUNTAL SUPERIOR	49,21 m.

- Camarote 1º Oficial de Puente.
- Camarote 1º Oficial de Máquinas.
- Camarote 2º Oficial de Puente.
- Camarote 2º Oficial de Máquinas.
- Camarote 3º Oficial de Puente.
- Camarote 3º Oficial de Máquinas.
- Sala de estar.
- Aseo.

Todos los camarotes para oficiales son individuales, con aseo propio, armario, escritorio, sofá, televisión, cama de 200 x 90 cm y son exteriores.

Sin embargo en cuanto a los camarotes de los 1º Oficiales tanto de Puente como de Máquinas, se ha separado la zona de descanso con el aseo de la zona de estar de la habitación.

3.8. CUBIERTA 7

CARACTERÍSTICA	VALOR
ESLORA	8,71 m.
MANGA	26 m.
PUNTAL INFERIOR	49,21 m.
PUNTAL SUPERIOR	52,21 m.

- Camarote Jefe de Máquinas.
- Oficina Jefe de Máquinas.
- Camarote Capitán.
- Oficina Capitán.
- Camarote Práctico.
- Camarote Armador.
- Oficina Armador.
- Sala de reuniones.
- Aseo.

Todos los camarotes son individuales, con aseo propio, armario, escritorio, sofá, televisión, cama de 200 x 90 cm y son exteriores.

En los camarotes del Capitán, Armador y el Jefe de Máquinas se ha separado la zona de descanso con el aseo de la zona de estar de la habitación y además se comunican las habitaciones con sus respectivas oficinas a través de la sala de estar.

3.9. PUENTE

Sus dimensiones principales son:

CARACTERÍSTICA	VALOR
ESLORA	8,67 m.
MANGA	19 m.
PUNTAL INFERIOR	52,21 m.
PUNTAL SUPERIOR	58,71 m.

En esta cubierta se encuentran los siguientes locales:

- Puente.
- Derrota.
- Aseo.
- Alerones.

Los alerones se extienden hasta la manga del buque más un margen de 0,5 m.

3.10. CUBIERTA -1

CARACTERÍSTICA	VALOR
ESLORA	8,71 m.
MANGA	39,45 m.
PUNTAL INFERIOR	22,91 m.
PUNTAL SUPERIOR	26,41 m.

- Pañol Máquinas.
- Pañol Contramaestre.
- Pañol Blanco.
- Taller.
- Pañol 1 y 2.
- Aseo.

4. JUSTIFICACIÓN DE ÁREAS

A continuación se muestra una relación de los locales, por cubiertas, con sus correspondientes áreas.

	LOCA	LOCAL		1, m2
		Duchas	2,94	
	Vestuario masculino	Vestuario	19,27	23,89
		Aseo	1,68	
		Duchas	2,94	
	Vestuario femenino	Vestuario	12,33	16,95
		Aseo	1,68	
	Ropa de a	nguas	6,9	93
	Incinera	dor	9,0)7
7	Grupo de em	ergencia	15,	,75
CUBIERTA PRINCIPAL	Oficina b	uque	27,	79
NC	Aire acondic	cionado	15	
RI	Camarotes	Reparaciones 1	15,68	47,04
AF		Reparaciones 2	15,68	
RT		Reparaciones 3	15,68	
3IE	Lavando	5,41		
l in	Local C		7,4	
O		Seca	8,14	
		Carne	8,14	32,56
		Pescado	8,14	32,30
	Gambuza	Vegetales	8,14	
		Tronco gambuza	13,05	
		Acceso gambuza	14,42	
		Montacargas	1,4	
	Pasill		10	15
	Ascensor		1,48	
	Aseo		1,4	1 9

	LOCAL	ÁREA, m2
1	Cocina	34,24
	Comedor común – autoservicio	83,44
CUBIERTA	Sala de estar oficiales.	20
ER	Sala de estar tripulación	20
) BI	Aseo	1,49
כ	Pasillo	5,99
	Tronco de escalera	47,48
	Ascensor	1,48

CUBIERTA 2	LOCAL		ÁREA, m2
	Gimna	asio	47,42
	Sauna	Masculina	4,41
	Saulia	Femenina	4,41
	Vestuario	Masculino	6,77
		Femenino	6,77
BIE	Sala de cine		41,39
CUI	Sala de ocio		53,69
J	Sala de fumadores		16,15
	Aseo		1,49
	Tronco de	escalera	44,96
	Ascensor		1,48

	LOCA	L	ÁREA	ÁREA, m2	
		Oficina médico	13,24		
	Enfermería	Sala exploración	8,84	89,67	
	Elliefillefia	Zona enfermos	59,88	09,07	
		Aseo	7,71		
	Camarote Cocinero	Habitación	13,19	15,46	
3	Camarote Cocinero	Aseo	2,27	13,40	
TA	Camarote Engrasador	Habitación	13,19	15,46	
CUBIERTA		Aseo	2,27	13,40	
)BI	Camarote Mozo 1	Habitación	13,19	15,46	
D D		Aseo	2,27	15,40	
	Camarote Mozo 2	Habitación	13,19	15,46	
	Callial off MOZO 2	Aseo	2,27	13,40	
	Aseo		1,	49	
	Tronco de escalera		41.	,85	
	Ascensor		1,48		
	Pasillo		32,36		

	LOCAL		ÁREA, m2		
	Camarote Marinería 1	Habitación	13,19	15 16	
	Camarote Marmeria 1	Aseo	2,27	15,46	
	Camarote Marinería 2	Habitación	13,19	15,46	
	Camarote Marmeria 2	Aseo	2,27	13,40	
	Camarote Marinería 3	Habitación	13,19	15,46	
	Calilatote Matilletia 5	Aseo	2,27	15,40	
	Camarote Marinería 4	Habitación	13,19	15 16	
-4		Aseo	2,27	15,46	
Y.	Camarote Marinería 5	Habitación	13,19	15 46	
CUBIERTA 4		Aseo	2,27	15,46	
BIE	Camarote Marinería 6	Habitación	13,19	15,46	
[D]		Aseo	2,27	13,40	
	Camarote Marinería 7	Habitación	13,19	15,46	
	Camarote Marmeria /	Aseo	2,27	13,40	
	Camarote Marinería 8	Habitación	13,19	15,46	
	Camarote Marmeria o	Aseo	2,27	13,40	
	Sala de esta	r	19,22		
	Aseo		1,49		
	Tronco de escalera		45,92		
	Ascensor		1,	48	
	Pasillo		37	,89	

	LOCAL	ÁREA, <i>m2</i>		
	Camarote Marinería 9	Habitación	13,19	15,46
	Camarote Marmeria 7	Aseo	2,27	13,40
	Camarote Marinería 10	Habitación	13,19	15 46
	Camarote Marineria 10	Aseo	2,27	15,46
	Camarote Marinería 11	Habitación	13,19	15,46
		Aseo	2,27	13,40
	Camarote Marinería 12	Habitación	13,19	15,46
rv	Callial ote Marilleria 12	Aseo	2,27	13,40
CUBIERTA	Camarote Marinería 13	Habitación	13,19	15,46
		Aseo	2,27	
BIE	Camarote Maestranza 1	Habitación	13,19	15,46
(ח ם		Aseo	2,27	13,40
	Camarote Maestranza 2	Habitación	13,19	15,46
	Camarott Macstranza Z	Aseo	2,27	13,40
	Camarote Maestranza 3	Habitación	13,19	15,46
	Camarote Maestranza 3	Aseo	2,27	13,40
	Sala de esta	r	19	,22
	Aseo		1,	49
	Tronco de escalera		45	,92
	Ascensor		1,	48
	Pasillo		37	89

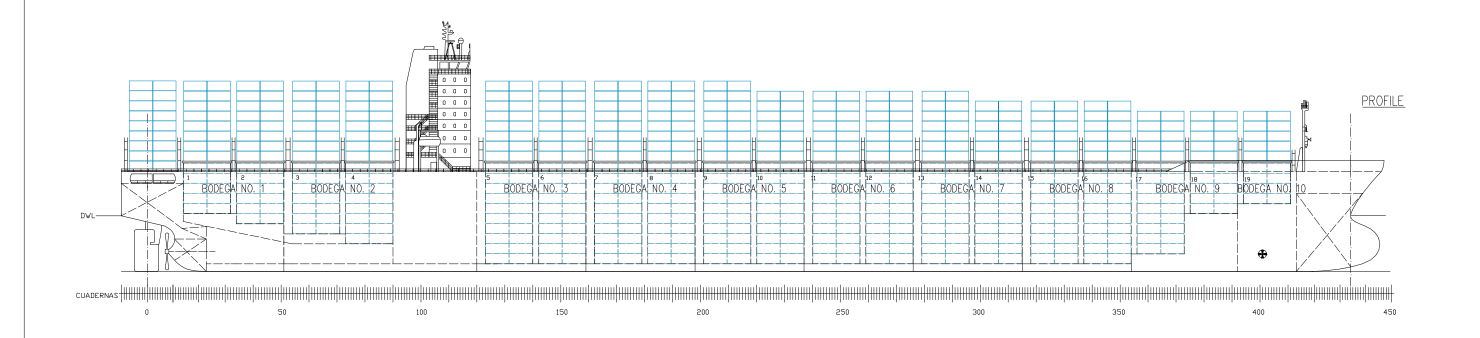
	LOCAL	ÁREA	ÁREA, <i>m2</i>	
		Habitación	10,64	
	Camarote 1º Oficial Puente	Sala	10,89	23,8
		Aseo	2,27	
		Habitación	10,64	
	Camarote 1º Oficial Máquinas	Sala	10,89	23,8
		Aseo	2,27	
9	Camarote 2º Oficial Puente	Habitación	16,96	19,23
		Aseo	2,27	19,23
E	Camarote 2º Oficial Máquinas	Habitación	16,96	19,23
BIE		Aseo	2,27	17,43
CUBIERTA	Camarote 3º Oficial Puente	Habitación	16,96	19,23
		Aseo	2,27	19,43
	Camarote 3º Oficial Máquinas	Habitación	16,96	19,23
	Camarote 3- Official Maquillas	Aseo	2,27	17,23
	Sala de estar		19	,22
	Aseo		1,49	
	Tronco de escalera	38,04		
	Ascensor		1,48	
	Pasillo	36	,71	

	LOCAL	ÁREA	A, m2	
		Habitación	8,37	
	Camarata Iofa da Máguinas	Sala	14,52	27.47
	Camarote Jefe de Máquinas	Aseo	2,27	37,47
		Oficina	12,31	
		Habitación	8,37	
	Camaroto Canitán	Sala	14,52	37,47
	Camarote Capitán	Aseo	2,27	3/,4/
CUBIERTA 7		Oficina	12,31	
	Camarote Armador	Habitación	7,61	36,77
BIE		Sala	14,38	
[Q]		Aseo	2,27	
		Oficina	12,51	
	Camarote Práctico	Habitación	16,96	19,23
	Califal Ote Fractico	Aseo	2,27	17,23
	Sala de reunione	29	,91	
	Aseo		1,	49
	Tronco de escalera		38,04	
	Ascensor		1,48	
	Pasillo		26	,82

	LOCAL	ÁREA, m2
Ē	Puente	122,55
L	Derrota	14,37
PUENT	Aseo	1,49
Ь	Ascensor	1,48
	Tronco de escalera	28,85

	LOCAL	ÁREA, <i>m2</i>
CUBIERTA -1	Pañol de Máquinas	100,83
	Pañol Contramaestre	55,35
	Pañol Blanco	46,17
	Taller	91,64
	Pañol 1	64,1
I.O.E	Pañol 2	64,1
	Tronco escalera Cam. Máquinas	17,55
	Pasillo	156,6
	Ascensor	1,48

ANEXO I: PLANOS DISPOSICIÓN GENERAL



ESLORA TOTAL, LOA: 333.37 m

ESLORA ENTRE PERPENDICULARES, LPP: 318.40 m

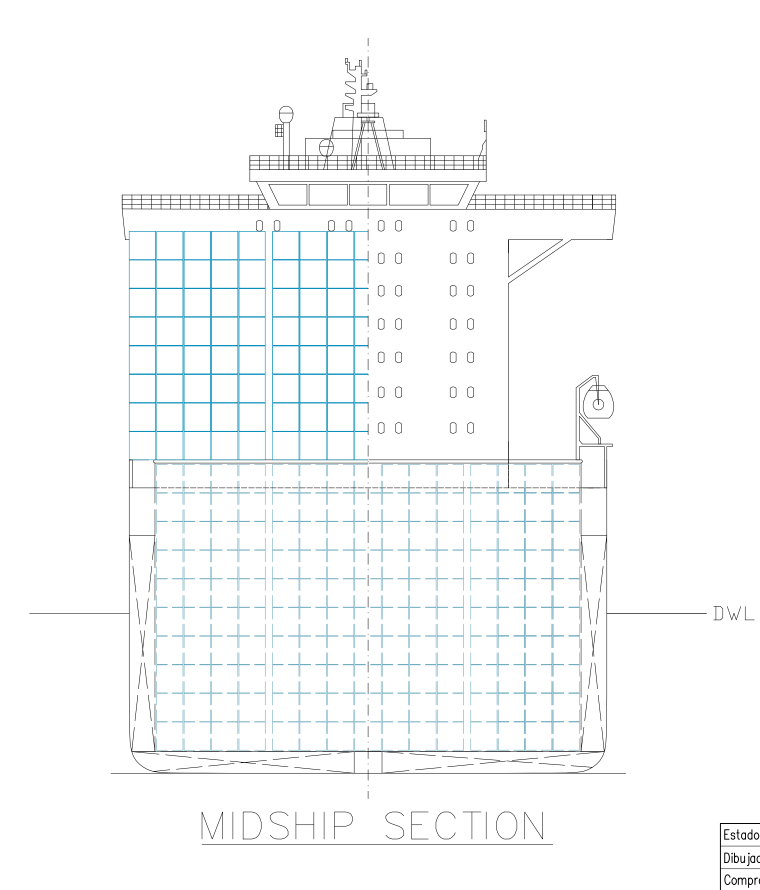
MANGA, B: 44.23 m

PUNTAL, D: 26.41 m

CALADO, T: 14.73 m

PERSONAS: 28

Estado	Fecha	Nombre	Firmas	Proyecto:			A -7
Dibujado	30/05/16	Nadia Conde		Portacontenedores 9000 TEU's		A.5	
Comprobado							7 ()
Escala:	Num proye	cto: 15 -	- 13		Escuelo	n Politécnico	נ
1:1000	Alumna: N	ladia Conde	Alonso		Superior de Ferrol		
	Título:				Num plano:	Rev:	Hoja:
		PERFIL L	LONGITUDINAL		15		1/1
				Sustituido por:	Sustitu	ye a:	•



ESLORA TOTAL, LOA:

ESLORA ENTRE PERPENDICULARES, LPP: 318.40 m

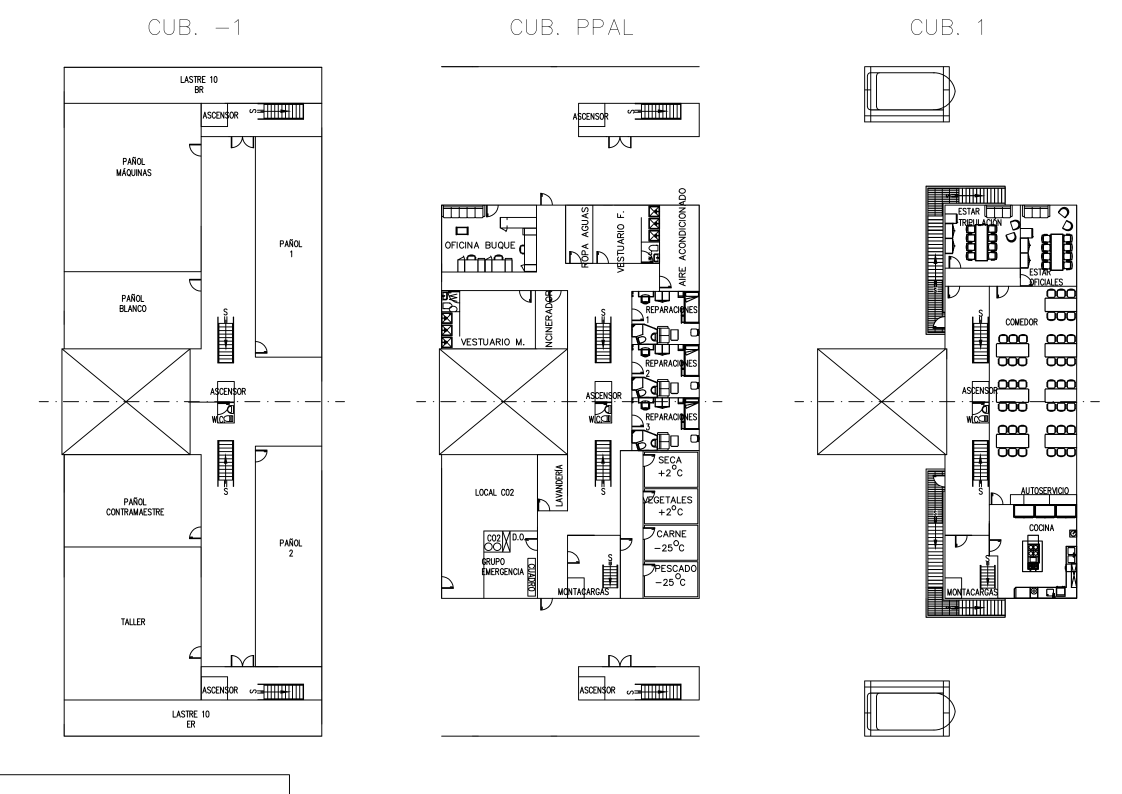
MANGA, B: 44.23 m

PUNTAL, D: 26.41 m

CALADO, T: 14.73 m

PERSONAS: 28

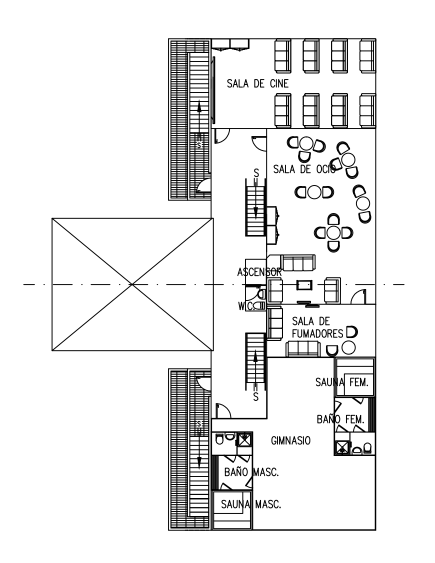
Estado	Fecha	Nombre	Firmas	Proyecto:			, –
Dibujado	30/05/16	Nadia Conde		Portacontenedores 9000 TEU's		A.5	
Comprobado				1 of tacontenedores 3000 TEO 3			7 ()
Escala:	Num proye	^{cto:} 15 -	- 13		Escuela	Politécnico	ם
1: 350	Alumna: N	ladia Conde	Alonso		Superior de Ferrol		
	Título:				Num plano:	Rev:	Hoja:
		SECCIÓN	I TRANSVERSAL		16		1/1
				Sustituido por:	Sustituy	e a:	

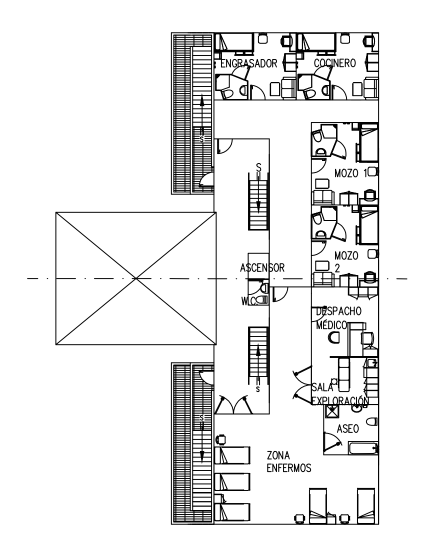


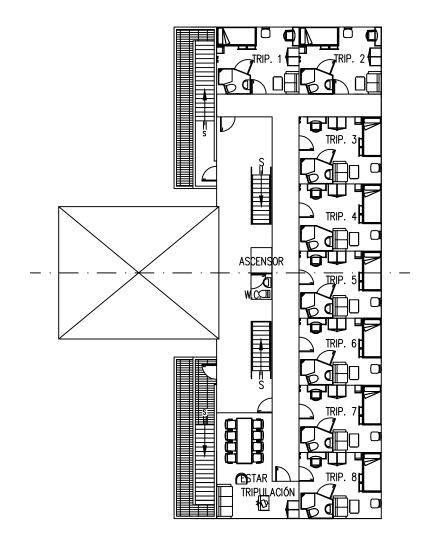
ESLORA TOTAL, LOA:	333.37 m
ESLORA ENTRE PERPENDICULARES, LPP:	318.40 m
MANGA, B:	44.23 m
PUNTAL, D:	26.41 m
CALADO, T:	14.73 m
PERSONAS:	28

Estado	Fecha	Nombre	Firmas	Proyecto:			, , ,
Dibu jado	08/06/16	Nadia Conde		Portacontened	dores 9000 TF	-U's	A.5
Comprobado							7 ()
Escala:	Num proye	cto: 15 -	- 13		Escuelo	a Politécnico	נ
1: 250	Alumna: N	ladia Conde	Alonso		Superio	or de Ferrol	
	Título:				Num plano:	Rev:	Hoja:
		HAE	BILITACIÓN		17		1/3
				Sustituido por:	Sustitu	ıye a:	

CUB. 2 CUB. 3 CUB. 4



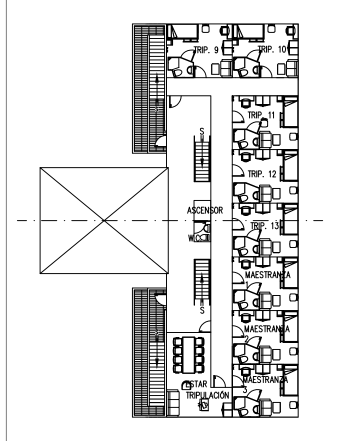


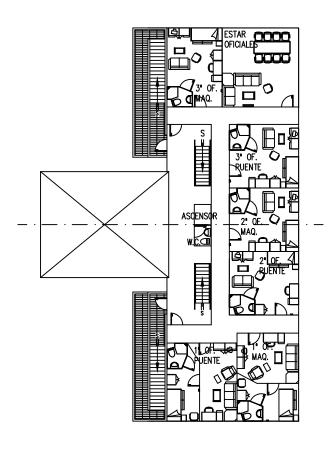


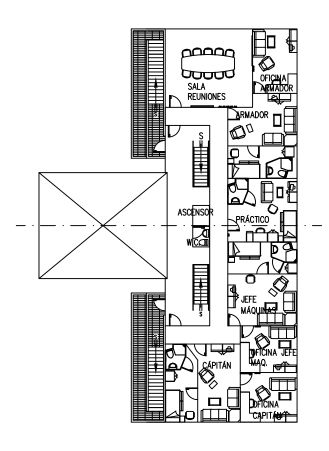
ESLORA TOTAL, LOA:	333.37 m
ESLORA ENTRE PERPENDICULARES, LPP:	318.40 m
MANGA, B:	44.23 m
PUNTAL, D:	26.41 m
CALADO, T:	14.73 m
PERSONAS:	28

Estado	Fecha	Nombre	Firmas	Proyecto:			, 7
Dibu jado	08/06/16	Nadia Conde		Portacontened	dores 9000 TE	EU's	A.51
Comprobado							/ ()
Escala:	Num proye	^{cto:} 15 -	- 13		Escuel	a Politécnico	נ
1: 250	Alumna: N	ladia Conde	Alonso		Superio	or de Ferrol	
	Título:				Num plano:	Rev:	Hoja:
		HAE	BILITACIÓN		18		2/3
				Sustituido por:	Sustitu	ıye a:	•

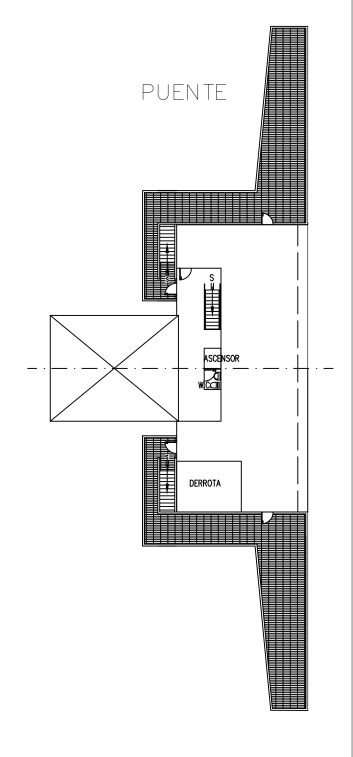
CUB. 5 CUB. 6







CUB. 7



ESLORA TOTAL, LOA: 333.37 m

ESLORA ENTRE PERPENDICULARES, LPP: 318.40 m

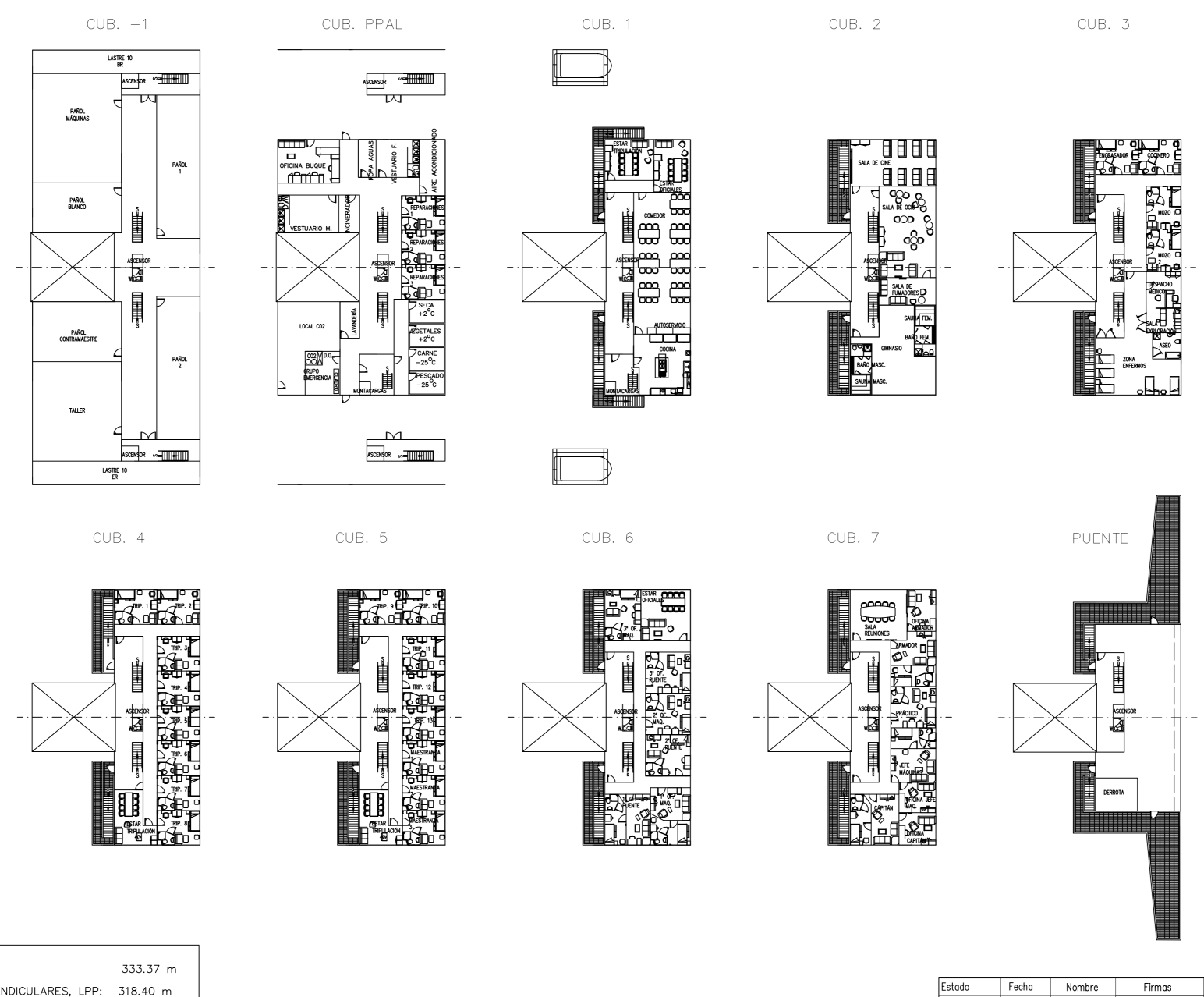
MANGA, B: 44.23 m

PUNTAL, D: 26.41 m

CALADO, T: 14.73 m

PERSONAS: 28

Estado	Fecha	Nombre	Firmas	Proyecto:			, –
Dibu jado	08/06/16	Nadia Conde		Portacontened	lores 9000 TF	-U's	A.51
Comprobado				T or tu or troile			7 ()
Escala:	Num proye	^{cto:} 15 -	- 13		Escuelo	a Politécnico	1
1: 250	Alumna: Nadia Conde Alonso				Superior de Ferrol		
	Título:				Num plano:	Rev:	Hoja:
		HAE	BILITACIÓN		19		3/3
				Sustituido por:	Sustitu	ye a:	•



OTAL, LOA:	333.37 m
RA ENTRE PERPENDICUL	ARES, LPP: 318.40 m
NGA, B:	44.23 m
PUNTAL, D:	26.41 m
CALADO, T:	14.73 m
PERSONAS:	28
	20