

Memoria del proyecto para optar al Título de Ingeniero Civil Oceánico

EFECTOS EN LA AGITACIÓN Y RESONANCIA EN PUERTECITO DEBIDO A LA CONSTRUCCIÓN DE PGE, PUERTO SAN ANTONIO, CHILE

Mauricio Giovanni Lagos Mena

Abril 2019

EFECTOS EN LA AGITACIÓN Y RESONANCIA EN PUERTECITO DEBIDO A LA CONSTRUCCIÓN DE PGE, PUERTO SAN ANTONIO, CHILE

Mauricio Giovanni Lagos Mena

COMISIÓN REVISORA	NOTA	FIRMA
Patricio Winckler Grez Profesor guía		
Francisco Molteni Pérez Revisor		
Pablo Pozo Rojas Revisor		

DECLARACIÓN

Este trabajo, o alguna de sus partes, no ha sido presentado anteriormente en la Universidad de Valparaíso, institución universitaria chilena o extranjera u organismo de carácter estatal, para evaluación, comercialización u otros propósitos. Salvo las referencias citadas en el texto, confirmo que el contenido intelectual de este Proyecto de Título es resultado exclusivamente de mis esfuerzos personales.

La Universidad de Valparaíso reconoce expresamente la propiedad intelectual del autor sobre esta Memoria de Titulación. Sin embargo, en caso de ser sometida a evaluación para los propósitos de obtención del Título Profesional de Ingeniero Civil Oceánico, el autor renuncia a los derechos legales sobre la misma y los cede a la Universidad de Valparaíso, la que estará facultada para utilizarla con fines exclusivamente académicos.

Mauricio Lagos Mena Autor Patricio Winckler Grez Profesor guía

AGRADECIMIENTOS

En primer lugar, quiero agradecer a mi familia y seres queridos, que incondicionalmente han apoyado e incentivado en todo momento mi desarrollo personal y profesional. A mis padres Inés Mena y Carlos Lagos, que con su amor y sacrificio permitieron que llegara hasta estas instancias. A mis hermanas Yanina y Valentina, que con su ejemplo me llevaron a seguir adelante en este proceso. A mi hija Catalina, mi mayor motivación, quien desde el primer momento alegró mis días, contagiándome de su buen humor en momentos difíciles. A Camila Tarifeño, mi compañera de aventuras, por su apoyo y consejos, con quien proyectando el futuro fijamos las metas que hoy me permiten terminar este proceso de formación académica.

Agradezco a mi profesor guía, Patricio Winckler, por su ayuda en el desarrollo de este proyecto de título, y por entregarme una mirada distinta y motivadora de la ingeniería.

A don José Aldunate, coordinador de ingeniería EPSA, por gestionar la entrega de información relevante para el proyecto.

A don José Gallardo, coordinador Obras Marítimas, Asesoría PGE San Antonio (AGCP), por la recopilación y entrega de datos necesarios para el proyecto.

A Rodrigo Campos y Pablo Vera por su pronta y desinteresada ayuda con los modelos numéricos.

Finalmente agradecer a los amigos que dejó este proceso de formación, con quienes he compartido agradables momentos, e hicieron de mi paso por la universidad un periodo más ameno.

Dedicado a mis padres e hija.

CONTENIDO

1.	INTRO	DDUCCIÓN	1
2.	OBJE	TIVOS, ALCANCES Y LIMITACIONES	2
2.1	OB	JETIVO GENERAL	2
2.2	OB	JETIVOS ESPECÍFICOS	2
2.3	ALC	CANCES Y LIMITACIONES	3
3.	PUER	TO SAN ANTONIO	4
3.1	UBI	CACIÓN DEL PUERTO	4
3.2	AN	FECEDENTES HISTÓRICOS	5
3	.2.1	INFRAESTRUCTURA PORTUARIA EXISTENTE	6
3.3	PUE	ERTECITO	7
3.4	PR	DYECTO PGE SAN ANTONIO	8
4.	MARC	CO TEÓRICO	12
4.1	OLE	EAJE	12
4	.1.1	CLASIFICACIÓN DEL OLEAJE	12
	4.1.1.	1 Clasificación de acuerdo con la profundidad relativa	12
	4.1.1.2	2 Clasificación según periodo, fuerza generadora y cantidad de ener	gía
	que p	ortan 13	
	que p 4.1.1.	orran 13 3 Clasificación de acuerdo a su génesis	14
4.2	que po 4.1.1.: AGI	ortan 13 3 Clasificación de acuerdo a su génesis TACIÓN PORTUARIA	14 15
4.2 4	que p 4.1.1.3 AGI .2.1	ortan 13 3 Clasificación de acuerdo a su génesis TACIÓN PORTUARIA ONDAS CORTAS	14 15 15
4.2 4 4	que p 4.1.1.: AGI .2.1 .2.2	ortan 13 3 Clasificación de acuerdo a su génesis TACIÓN PORTUARIA ONDAS CORTAS OPERATIVIDAD DE LOS SITIOS	14 15 15 16
4.2 4 4 4.3	que po 4.1.1.3 AGI .2.1 .2.2 RES	ortan 13 3 Clasificación de acuerdo a su génesis TACIÓN PORTUARIA ONDAS CORTAS OPERATIVIDAD DE LOS SITIOS SONANCIA PORTUARIA	14 15 15 16 16
4.2 4 4.3 4	4.1.1.3 AGI .2.1 .2.2 RES .3.1	Ortan 13 Glasificación de acuerdo a su génesis TACIÓN PORTUARIA ONDAS CORTAS OPERATIVIDAD DE LOS SITIOS SONANCIA PORTUARIA ONDAS LARGAS	14 15 15 16 16 16
4.2 4 4.3 4 4	que po 4.1.1.: AGI .2.1 .2.2 RES .3.1 .3.2	Ortan 13 Glasificación de acuerdo a su génesis TACIÓN PORTUARIA ONDAS CORTAS OPERATIVIDAD DE LOS SITIOS SONANCIA PORTUARIA ONDAS LARGAS ONDAS LARGAS ASOCIADAS A GRUPOS DE ONDAS	14 15 16 16 16 17
4.2 4 4.3 4 4 4	que po 4.1.1.: AGI .2.1 .2.2 RES .3.1 .3.2 .3.3	Ortan 13 Glasificación de acuerdo a su génesis TACIÓN PORTUARIA ONDAS CORTAS OPERATIVIDAD DE LOS SITIOS SONANCIA PORTUARIA ONDAS LARGAS ONDAS LARGAS ASOCIADAS A GRUPOS DE ONDAS TEORÍA HIDRODINÁMICA	14 15 16 16 16 17 17
4.2 4 4.3 4 4 4 4 4.4	que po 4.1.1.: AGI .2.1 .2.2 RES .3.1 .3.2 .3.3 ESF	Ortan 13 Glasificación de acuerdo a su génesis TACIÓN PORTUARIA ONDAS CORTAS OPERATIVIDAD DE LOS SITIOS SONANCIA PORTUARIA ONDAS LARGAS ONDAS LARGAS TEORÍA HIDRODINÁMICA	14 15 16 16 16 17 17 20
4.2 4 4.3 4 4 4 4.4 4.5	que po 4.1.1.3 AGI .2.1 .2.2 RES .3.1 .3.2 .3.3 ESF MO	Ortan 13 Glasificación de acuerdo a su génesis TACIÓN PORTUARIA ONDAS CORTAS OPERATIVIDAD DE LOS SITIOS SONANCIA PORTUARIA ONDAS LARGAS ONDAS LARGAS ONDAS LARGAS ASOCIADAS A GRUPOS DE ONDAS TEORÍA HIDRODINÁMICA PECTRO DE RUIDO BLANCO DELOS NUMÉRICOS	14 15 16 16 16 17 17 20 21
4.2 4 4.3 4 4 4 4.4 4.5 4	que po 4.1.1.3 AGI .2.1 .2.2 RES .3.1 .3.2 .3.3 ESF MO .5.1	Ortan 13 Glasificación de acuerdo a su génesis TACIÓN PORTUARIA ONDAS CORTAS OPERATIVIDAD DE LOS SITIOS SONANCIA PORTUARIA ONDAS LARGAS ONDAS LARGAS ASOCIADAS A GRUPOS DE ONDAS TEORÍA HIDRODINÁMICA PECTRO DE RUIDO BLANCO DELOS NUMÉRICOS MODELO DE PROPAGACIÓN DE OLEAJE SWAN	14 15 16 16 16 17 17 20 21 22
4.2 4 4.3 4 4 4 4.4 4.5 4	que po 4.1.1.: AGI .2.1 .2.2 RES .3.1 .3.2 .3.3 ESF MO .5.1 .5.2	3 Clasificación de acuerdo a su génesis 3 Clasificación de acuerdo a su génesis TACIÓN PORTUARIA	14 15 16 16 16 17 20 21 22 24
4.2 4 4.3 4 4 4 4.4 4.5 4 5.	que po 4.1.1.: AGI .2.1 .2.2 RES .3.1 .3.2 .3.3 ESF MO .5.1 .5.2 ANAL	3 Clasificación de acuerdo a su génesis 3 Clasificación de acuerdo a su génesis TACIÓN PORTUARIA ONDAS CORTAS ONDAS CORTAS OPERATIVIDAD DE LOS SITIOS SONANCIA PORTUARIA ONDAS LARGAS ONDAS LARGAS GNUPOS DE ONDAS TEORÍA HIDRODINÁMICA PECTRO DE RUIDO BLANCO DELOS NUMÉRICOS MODELO DE PROPAGACIÓN DE OLEAJE SWAN MODELO DE PROPAGACIÓN DE OLEAJE MIKE 21BW ISIS DE CONDICIONES NATURALES	14 15 16 16 16 17 20 21 22 24 27
4.2 4 4.3 4 4 4 4.4 4.5 4 5. 5.1	que po 4.1.1.3 AGI .2.1 .2.2 RES .3.1 .3.2 .3.3 ESF MO .5.1 .5.2 ANAL BAT	Ortan 13 Clasificación de acuerdo a su génesis TACIÓN PORTUARIA ONDAS CORTAS OPERATIVIDAD DE LOS SITIOS SONANCIA PORTUARIA ONDAS LARGAS ONDAS LARGAS ASOCIADAS A GRUPOS DE ONDAS TEORÍA HIDRODINÁMICA PECTRO DE RUIDO BLANCO DELOS NUMÉRICOS MODELO DE PROPAGACIÓN DE OLEAJE SWAN MODELO DE PROPAGACIÓN DE OLEAJE MIKE 21BW ISIS DE CONDICIONES NATURALES FIMETRÍA	14 15 15 16 16 17 17 20 21 22 24 27 27
4.2 4 4.3 4 4 4 4.4 4.5 4 5. 5.1 5.1 5	que po 4.1.1.3 AGI .2.1 .2.2 RES .3.1 .3.2 .3.3 ESF MO .5.1 .5.2 ANAL BAT .1.1	Drtan 13 3 Clasificación de acuerdo a su génesis TACIÓN PORTUARIA ONDAS CORTAS OPERATIVIDAD DE LOS SITIOS SONANCIA PORTUARIA ONDAS LARGAS ONDAS LARGAS ASOCIADAS A GRUPOS DE ONDAS TEORÍA HIDRODINÁMICA PECTRO DE RUIDO BLANCO DELOS NUMÉRICOS MODELO DE PROPAGACIÓN DE OLEAJE SWAN MODELO DE PROPAGACIÓN DE OLEAJE MIKE 21BW ISIS DE CONDICIONES NATURALES TIMETRÍA CARTAS NÁUTICAS	14 15 15 16 16 16 17 20 21 21 22 24 27 27 27

	5.1	.3	BAT	IMETRÍA PROYECTO PGE	28
	5.2	MAF	REA.		28
	5.2	.1	ANÁ	LISIS ARMÓNICO	28
	5.2	.2	RÉC	SIMEN MAREAL	29
	5.2	.3	ANÁ	LISIS NO ARMÓNICO	29
	5.3	MED	DICIO	ONES DE CAMPO DISPONIBLES	30
	5.3	.1	ME	DICIÓN DE OLEAJE IN SITU	30
	5.3	.2	REC	GISTRO DE OLEAJE	32
	5	.3.2.1	l	Campaña invierno	32
	5	.3.2.2	2	Campaña verano	33
	5.4	EST	UDI	O DE OLEAJE	34
	5.4	.1	DES	CRIPCIÓN OLEAJE EN AGUAS PROFUNDAS	34
	5.4	.2	PRC	DPAGACIÓN MODELO SWAN	37
	5.4	.3	RES	SULTADOS	39
6.	N	10DE	LOI	NUMÉRICO DE AGITACIÓN Y RESONANCIA	42
	6.1	PAR	RÁME	ETROS BÁSICOS	43
	6.2	MOE	DELO	D DE AGITACIÓN	45
	6.2	.1	BAT		45
	6.2	.2	COI	NDICIONES DE BORDE HIDRODINÁMICAS	46
	6.2	.3	GEN	NERACIÓN DE OLEAJE	47
	6.2	.4	CAF	PA ESPONJA	47
	6.2	.5	CAF	PA POROSA	48
	6.2	.6	RES	SULTADOS	50
	6	.2.6.1		Validación	50
	6	.2.6.2	2	Comparación resultados coeficientes de agitación	53
	6.2. ES	.7 CENA	CON ARIO	/IPARACION CLIMA DE OLEAJE 1980 A 2016, PARA AMBOS S	55
	6	.2.7.1	l	Condiciones actuales	55
	6	.2.7.2	2	Condición futura	56
	6	.2.7.3	3	Operatividad sector Puertecito	57
	6.3	MOE	DELO	D DE RESONANCIA	58
	6.3	.1	CÁL	CULO PRELIMINAR MEDIANTE ECUACIONES PARAMÉTRICAS	58
	6.3	.2	MOI	DELO NUMÉRICO DE RESONANCIA	60
	6.3	.3	RES	SULTADOS	60

	6.3.3.	1 Análisis de bandas de frecuencia	60
	6.3.3.2	2 Amplitud longitudinal	65
	6.3.3.3	3 Amplitud transversal	68
	6.3.3.4	4 Modos de vibrar	71
7.	CONC	CLUSIONES	73
8.	RECC	DMENDACIONES	75
9.	REFE	RENCIAS	76
10.	ANEX	OS	78
10.1	1 ANE	EXO A: DIAGRAMAS DE COEFICIENTE DE AGITACIÓN	78
10.2	2 ANE	EXO B: CURVAS DE COEFICIENTES DE AGITACIÓN	84
10.3	3 ANE	EXO C: CLIMA DE OLEAJE EN SITIOS PERIODO 1980- 2016	90
1	0.3.1	Clima de oleaje NODO 1	90
1	0.3.2	Clima de oleaje NODO 2	91
1	0.3.3	Clima de oleaje NODO 3	93
1	0.3.4	Clima de oleaje NODO 4	94
1	0.3.5	Clima de oleaje NODO 5	
1	0.3.6	Clima de oleaje NODO 6	
1	0.3.7	Clima de oleaje NODO 7	
1	0.3.8	Clima de oleaje NODO 8	101
1	0.3.9	Clima de oleaje NODO 10	103
10.4	4 ANE	EXO D: ESPECTROS ONDAS LARGAS NODOS DE CONTROL	105

INDICE DE FIGURAS

Figura 3-1: Ubicación Puerto San Antonio.	4
Figura 3-2: Puerto San Antonio, año 1933.	5
Figura 3-3: Terminales administración EPSA	6
Figura 3-4: Proyecto general, PGE.	8
Figura 3-5: Fase 1 A, proyecto PGE.	9
Figura 3-6: Fase 1 A y 1 B, proyecto PGE.	9
Figura 3-7: Fase 1 A, 1 B y 2, proyecto PGE.	10
Figura 3-8: Conexión a Camino de la fruta y Autopista del Sol	11
Figura 3-9: Conexión ferroviaria	11
Figura 4-1: Periodo-energía de las ondas (adaptado de Kinsman, 1965)	14
Figura 4-2: Ondas largas asociadas a grupos de ondas	17
Figura 4-3: Modos de oscilación (Adaptado de Rabinovich, 2010)	19
Figura 4-4: Ejemplo espectro de ruido blanco.	21
Figura 5-1: Batimetría exterior, situación actual.	27

Figura 5-2: Batimetría exterior, proyecto PGE	28
Figura 5-3: Planos de referencia de la marea.	30
Figura 5-4: Dispositivo ADCP RDI.	30
Figura 5-5: Ubicación ADCP, nodos invierno norte y sur	31
Figura 5-6: Ubicación ADCP, nodos verano norte y sur.	31
Figura 5-7: Registro de medición de oleaje invierno	32
Figura 5-8: Registro de medición de oleaje verano.	33
Figura 5-9: Nodo oleaje aguas profundas.	.34
Figura 5-10: Rosas de oleaje altura significativa (izquierda) y periodo peak (derecha)	. 36
Figura 5-11: Ubicación nodo A	37
Figura 5-12: Batimetría modelo SWAN.	. 38
Figura 5-13: Coeficientes de agitación nodo A	40
Figura 5-14: Coeficientes de transformación direccional nodo A	40
Figura 6-1: Nodos de control	42
Figura 6-2: Serie de tiempo Kt, WNW sin PGE	43
Figura 6-3: Serie de tiempo Kt, W sin PGE	43
Figura 6-4: Serie de tiempo Kt, WSW sin PGE	44
Figura 6-5: Serie de tiempo Kt, WNW con PGE	44
Figura 6-6: Serie de tiempo Kt, W con PGE	44
Figura 6-7: Serie de tiempo Kt, WSW con PGE	45
Figura 6-8: Batimetría situación actual	46
Figura 6-9: Batimetría proyecto PGE.	46
Figura 6-10: Capa esponja situación actual (izquierda), proyecto PGE (derecha)	47
Figura 6-11: Coeficientes de reflexión típicos, Thompson et al. (1996)	48
Figura 6-12: Capa porosa situación actual (izquierda), proyecto PGE (derecha)	49
Figura 6-13: Coeficientes de porosidad periodo 18 s, profundidad media 14.79 m	49
Figura 6-14: Comparación registro de oleaje, modelo sin corrección y modelo corregido.	. 51
Figura 6-15: Comparación excedencia modelo Mike21 BW y ADCP invierno	51
Figura 6-16: Comparación excedencia modelo Mike21 BW y ADCP verano	52
Figura 6-17: Comparación coeficientes de agitación dirección WNW	54
Figura 6-18: Comparación coeficientes de agitación dirección W.	54
Figura 6-19: Comparación coeficientes de agitación dirección WSW	55
Figura 6-20: Comparación excedencia altura significativa situación actual y con PGE	57
Figura 6-21: Dimensiones dársena (izquierda), bahía (derecha) y dársena STI PCE	
(abajo)	58
Figura 6-22: Espectro para escenario sin PGE.	61
Figura 6-23: Espectro de frecuencias para escenario con PGE.	61
Figura 6-24: Comparación peaks para cada banda de frecuencias	62
Figura 6-25: Líneas de extracción longitudinal y transversal.	62
Figura 6-26: Amplitud banda de frecuencias 0.00091 Hz-0.00178 Hz	65
Figura 6-27: Amplitud banda de frecuencias 0.00178 Hz-0.00199 Hz	65
Figura 6-28: Amplitud banda de frecuencias 0.00199 Hz-0.00270 Hz.	65
Figura 6-29: Amplitud banda de frecuencias 0.00270 Hz-0.00383 Hz.	66
Figura 6-30: Amplitud banda de frecuencias 0.00383 Hz-0.00442 Hz.	66
Figura 6-31: Amplitud banda de frecuencias 0.00442 Hz-0.00523 Hz	66
Figura 6-32: Amplitud banda de frecuencias 0.00523 Hz-0.00599 Hz	67

Figura 6-33: Amplitud banda de frecuencias 0.00599 Hz-0.033326 Hz	67
Figura 6-34: Amplitud banda de frecuencias 0.00091 Hz-0.00178 Hz	68
Figura 6-35: Amplitud banda de frecuencias 0.00178 Hz-0.00199 Hz	68
Figura 6-36: Amplitud banda de frecuencias 0.00199 Hz-0.00270 Hz	68
Figura 6-37: Amplitud banda de frecuencias 0.00270 Hz-0.00383 Hz	69
Figura 6-38: Amplitud banda de frecuencias 0.00383 Hz-0.00442 Hz	69
Figura 6-39: Amplitud banda de frecuencias 0.00442 Hz-0.00523 Hz	69
Figura 6-40: Amplitud banda de frecuencias 0.00523 Hz-0.00599 Hz	70
Figura 6-41: Amplitud banda de frecuencias 0.00599 Hz-0.033326 Hz	70
Figura 10-1: Coeficientes de agitación escenario sin PGE, dirección WNW	78
Figura 10-2: Coeficientes de agitación escenario sin PGE, dirección W	79
Figura 10-3: Coeficientes de agitación escenario sin PGE, dirección WSW	80
Figura 10-4: Coeficientes de agitación escenario con PGE, dirección WNW	81
Figura 10-5: Coeficientes de agitación escenario con PGE, dirección W	82
Figura 10-6: Coeficientes de agitación escenario con PGE, dirección WSW	83
Figura 10-7: Comparación excedencia NODO 1	91
Figura 10-8: Comparación excedencia NODO 2.	
Figura 10-9: Comparación excedencia NODO 3	94
Figura 10-10: Comparación excedencia NODO 4	95
Figura 10-11Comparación excedencia NODO 5	
Figura 10-12: Comparación excedencia NODO 6	
Figura 10-13: Comparación excedencia NODO 7	100
Figura 10-14: Comparación excedencia NODO 8	103
Figura 10-15: Comparación excedencia NODO 10	104
Figura 10-16: Espectros nodo 1	105
Figura 10-17: Espectros nodo 2	106
Figura 10-18: Espectros nodo 3	107
Figura 10-19: Espectros nodo 4	108
Figura 10-20: Espectros nodo 5	109
Figura 10-21: Espectros nodo 6	110
Figura 10-22: Espectros nodo 7	111
Figura 10-23: Espectros nodo 8	112
Figura 10-24: Espectros nodo 9	113
Figura 10-25: Espectros nodo 10.	114

INDICE DE TABLAS

Tabla 3-1: Productos extraídos en Puertecito, año 2015	8
Tabla 4-1: Clasificación del oleaje de acuerdo a su profundidad relativa	12
Tabla 4-2: Clasificación de las ondas por su periodo (Johnson et al., 1978)	13
Tabla 4-3: Operatividad en puertos para embarcaciones hasta 20 m de eslora	16
Tabla 5-1: Cartas batimétricas SHOA.	27
Tabla 5-2: Principales componentes armónicos de la marea.	29
Tabla 5-3: Planos de referencia de la marea	29

Tabla 5-4: Detalle de registro de oleaje	31
Tabla 5-5: Incidencia altura significativa v/s periodo peak	35
Tabla 5-6: Incidencia dirección v/s altura significativa.	35
Tabla 5-7: Incidencia dirección v/s periodo peak	36
Tabla 5-8: Coordenadas y profundidad nodo A	37
Tabla 5-9: Parámetros modelados.	39
Tabla 5-10: Coeficientes de transformación de altura significativa nodo A	39
Tabla 5-11: Incidencia periodo v/s dirección nodo A.	41
Tabla 6-1: Nodos de control	42
Tabla 6-2: Extensión y profundidad batimetría	45
Tabla 6-3: Parámetros propagados modelo Mike21	46
Tabla 6-4: Coeficientes de reflexión utilizados en el modelo.	48
Tabla 6-5: Comparación estadística modelo Mike21 BW y ADCP invierno	52
Tabla 6-6: Comparación estadística modelo Mike21 BW y ADCP verano	53
Tabla 6-7: Incidencia altura significativa v/s periodo peak, nodo Puertecito sin PGE	56
Tabla 6-8: Incidencia altura significativa v/s periodo peak, nodo Puertecito con PGE	56
Tabla 6-9: Operatividad Puertecito	57
Tabla 6-10: Periodos naturales obtenidos con ecuaciones paramétricas	59
Tabla 6-11: Bandas de frecuencia analizadas	60
Tabla 6-12: Envolventes de elevación de superficie longitudinal y transversal, y energía	
espectral para escenario sin PGE y con PGE	63
Tabla 6-13: Análisis de modos de vibrar.	71
Tabla 10-1: Clima de oleaje NODO 1, escenario sin PGE	90
Tabla 10-2: Clima de oleaje NODO 1, escenario con PGE	90
Tabla 10-3: Clima de oleaje NODO 2, escenario sin PGE	91
Tabla 10-4: Clima de oleaje NODO 2, escenario con PGE	92
Tabla 10-5: Clima de oleaje NODO 3, escenario sin PGE	93
Tabla 10-6: Clima de oleaje NODO 3, escenario con PGE.	93
Tabla 10-7: Clima de oleaje NODO 4, escenario sin PGE	94
Tabla 10-8: Clima de oleaje NODO 4, escenario con PGE.	95
Tabla 10-9: Clima de oleaje NODO 5, escenario sin PGE	96
Tabla 10-10: Clima de oleaje NODO 5, escenario con PGE.	96
Tabla 10-11: Clima de oleaje NODO 6, escenario sin PGE	97
Tabla 10-12: Clima de oleaje NODO 6, escenario con PGE.	98
Tabla 10-13: Clima de oleaje NODO 7, escenario sin PGE	99
Tabla 10-14: Clima de oleaje NODO 7, escenario con PGE 1	00
Tabla 10-15: Clima de oleaje NODO 8, escenario sin PGE1	01
Tabla 10-16: Clima de oleaje NODO 8, escenario con PGE 1	20
	02
Tabla 10-17: Clima de oleaje NODO 10, escenario sin PGE 1	02 03

RESUMEN

Estudios elaborados por el Ministerio de Transporte en el año 2011, muestran que las proyecciones de demanda para los puertos de la región de Valparaíso se cuadruplicarán para el año 2033, lo que supera la actual capacidad del sistema portuario. Es por esto que, en respuesta a dichas proyecciones, EPSA ha desarrollado el proyecto PGE, que corresponde a la nueva infraestructura con la que se busca aumentar la transferencia de carga de la zona central del país. Esta nueva infraestructura portuaria traerá consigo cambios en la agitación y resonancia portuaria dentro de los sitios del actual puerto. Uno de estos sitios es el de Puertecito, caleta de pescadores ubicada dentro de la llamada "poza chica" del puerto, con más de 1000 pescadores vinculados a los servicios prestados por la caleta la posicionan como una de las más importantes dentro de la región.

Los cambios en la agitación en Puertecito, provocados por la nueva infraestructura portuaria, registrarán un leve aumento de hasta 10% de excedencia de altura significativa del oleaje entre 1 y 2 cm, y en menor medida un 4% de aumento en la excedencia para oleaje entre 2 y 3 cm respecto a la situación actual, no registrando variación para alturas mayores (entre 3 y 9 cm). Sin embargo este aumento no tiene mayor significancia para la dársena, ya que para los dos escenarios (actual y futuro) se registra un oleaje con altura máxima de 9 cm, lo que permitirá mantener la operatividad actual de 100% en Puertecito.

Mediante propagación de un espectro de ruido blanco, se identificaron 8 periodos resonantes, que generan 6 modos de oscilación dentro de la dársena de Puertecito. De ellos, solo el quinto y sexto podrían llegar a ocasionar efectos resonantes, tanto para la condición actual como para la condición futura. El sexto modo de oscilar registra un peak espectral de 165 s, que genera un nodo a 130 m de distancia del fondo de la dársena y dos antinodos, uno en la bocana y el otro en el extremo opuesto. El quinto modo registra un peak en los 183 s, con un nodo en la bocana y un antinodo en el fondo de la dársena, siendo este el modo dominante para Puertecito, este modo también es conocido como Helmholtz o modo fundamental. Al comparar la amplitud característica de oscilación para ambos escenarios, que representa la variación energética, se registró para la condición futura un leve aumento de 1 cm en el sexto modo oscilante, y una disminución para los primeros cinco modos de oscilación, que para el modo Helmholtz disminuye hasta en 2 cm.

1. INTRODUCCIÓN

Las proyecciones indican que para el final de esta década los puertos de la Quinta Región se encontrarán cerca de su saturación, llegando a cuadruplicar la demanda actual para el año 2033, por lo que se hace necesario un nuevo puerto que permita suplir las demandas proyectadas. Para esto la Empresa Portuaria de San Antonio, en adelante EPSA, ha desarrollado el proyecto "Puerto de Gran Escala", más comúnmente conocido como PGE.

El proyecto PGE consta de un dique de abrigo de 3700 m de longitud, que genera una nueva dársena con una zona de reviro en su bocana, dos muelles de 3600 m de longitud total con dos terminales de aproximadamente 90 ha cada uno, permitiendo movilizar anualmente hasta 6MM TEUS, pudiendo atender buques clase E, con capacidad de 15 mil TEUS (EPSA, 2017).

La construcción del PGE generará cambios en la agitación y resonancia dentro de los actuales sitios del puerto, dentro de los cuales se encuentra el de Puertecito, ubicado en la llamada "poza chica", y administrado por Corporación de Fomento y Desarrollo de la Pesca Artesanal Puertecito San Antonio. El sector de Puertecito es explotado como caleta de pesca artesanal que cuenta con 500 socios y más de 1000 pescadores relacionados con las actividades desarrolladas en la caleta. Los cambios generados en Puertecito debido a la construcción del PGE son posibles de cuantificar mediante técnicas de modelación numérica, para lo cual se utilizó en el presente proyecto el modelo SWAN y el software Mike21 BW.

2. OBJETIVOS, ALCANCES Y LIMITACIONES

2.1 OBJETIVO GENERAL

Analizar los efectos en la agitación y resonancia en el sector de Puertecito, debido a la construcción del PGE.

2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Determinar las condiciones naturales en las cercanías del sector.
- Determinar y analizar coeficientes de agitación en Puertecito, bajo condiciones actuales y futuras.
- Caracterizar el clima operacional de oleaje en Puertecito, bajo condiciones actuales y futuras.
- Comparar modos resonantes en Puertecito, para el escenario actual y futuro, mediante ecuaciones paramétricas y propagación de espectros de ruido blanco.

2.3 ALCANCES Y LIMITACIONES

Los alcances del proyecto contemplaron la evaluación de los efectos en la agitación y resonancia portuaria debido a la construcción del PGE en San Antonio, para lo cual se realizó una comparación de la situación actual y condiciones futuras en el sector de Puertecito. Se muestran además gráficamente las variaciones de los coeficientes de agitación, clima operacional y variación energética de las ondas largas en los actuales sitios de atraque administrados por EPSA, en anexos.

En el proyecto se utilizaron datos de parámetros de resumen de oleaje en aguas profundas modelado en Wavewatch III, obtenidos desde el sitio web del proyecto "Atlas de oleaje de Chile".

El análisis de resonancia se realizó con respecto a la frecuencia natural de la dársena, mediante ecuaciones paramétricas y espectro de ruido blanco, ya que no existen registros de oleaje de baja frecuencia que permitan estudiar cómo ingresan las ondas largas reales al puerto ni las ondas largas asociadas a grupos de ondas, lo que representa una limitación para el presente estudio.

3. PUERTO SAN ANTONIO

3.1 UBICACIÓN DEL PUERTO

El puerto de San Antonio se ubica en la bahía de San Antonio, al norte de la desembocadura del rio Maipo, en la quinta región de Valparaíso. La provincia de San Antonio limita al norte con la Provincia de Valparaíso, al este con la Región Metropolitana de Santiago, al sur con la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins y al oeste con el Océano Pacífico. La ciudad de San Antonio se encuentra a 110 kilómetros de la ciudad de Santiago, capital de Chile y principal centro de consumo del país. El área de influencia del puerto es la zona central de Chile y la provincia de Mendoza en Argentina.





Fuente: Elaboración propia, a partir de imágenes satelitales de Google Earth.

3.2 ANTECEDENTES HISTÓRICOS

El año 1810, una vez consolidada la Independencia de Chile, se nombra a San Antonio "Puerto Mayor". Los estudios para la construcción del Puerto de San Antonio, fueron encomendados al ingeniero Holandés Van M. Brockman en el año 1911, por parte de la Comisión de Puertos, obras que fueron contratadas a la empresa Augusto Galtier, y constaban de un molo de abrigo, AA'BCD y una gran explanada AJHM, limitada por la cota +4 m y protegida por un talud de enrocados. Posteriormente se agregaron al contrato los malecones discontinuos HI. Luego de terminado el contrato con Augusto Galtier, y entre los años 1918 y 1933 se construyeron los malecones para buques FG de 300 metros y KL de 400 metros, y los malecones para lanchas EF, de 100 metros, además de prolongar en 150 metros en GG', los malecones para buques adosados al molo. (Lira, 1933).



Fuente: Lira (1933).

El Puerto de San Antonio comenzó como un terminal granelero, pero posteriormente incorporó la transferencia de carga general y contenedores. De esta manera, en 1995 logra constituirse en el Puerto N°1 de Chile, al incrementar fuertemente el movimiento de contenedores. (EPSA, 2017).

3.2.1 INFRAESTRUCTURA PORTUARIA EXISTENTE



Figura 3-3: Terminales administración EPSA.

Fuente: EPSA, (2017).

La infraestructura portuaria administrada por EPSA se compone de los siguientes terminales (EPSA, 2017):

Terminal STI (sitios 1, 2, 3): Está ubicado en la costa oeste de Chile y opera la concesión del Frente de Atraque Molo Sur del Puerto de San Antonio. Cuenta con la mayor dotación de grúas Gantry del país y de la costa oeste de Sudamérica. Este equipamiento, junto con los altísimos niveles de eficiencia que logran sus operaciones, contribuyen a posicionarse como el terminal de mayores rendimientos en transferencia de contenedores en esta parte del continente.

Terminal PCE (sitios 4, 5, 6 y 7): Puerto Central (PCE). En mayo de 2011, Puerto de Lirquén S.A. se adjudicó la concesión a 20 años del Frente de Atraque Costanera - Espigón del Puerto de San Antonio, llevada a cabo por la Empresa Portuaria San Antonio (EPSA). En julio de 2011 Puerto Central S.A se constituyó como Sociedad Anónima con el objeto de construir, desarrollar, mantener, reparar y explotar el frente de atraque Costanera-Espigón del Puerto de San Antonio.

Terminal Puerto Panul: Es el mayor operador de gráneles sólidos de Puerto San Antonio. Su principal área de negocios es explotar el frente de atraque, donde se prestan los servicios de muellaje, transferencia de carga y otros servicios propios e inherentes a la actividad portuaria. Su sitio tiene un calado aproximado de 38 pies y las naves graneleras son atendidas por una grúa Level Luffing, que puede descargar 700 toneladas por hora.

Terminal Sitio 9: Opera bajo un sistema multioperado, que se especializa en la transferencia de graneles líquidos. (EPSA, 2017)

3.3 PUERTECITO

La caleta Puertecito está ubicada en el Puerto de San Antonio, en el sector sur del Paseo Bellamar, específicamente en la denominada "poza chica", lugar donde se fondea la mayoría de las embarcaciones menores. Actualmente, más de 1000 pescadores se relacionan con las actividades pesqueras que dependen de los servicios prestados en la caleta. Esta caleta se encuentra bajo la administración de la Corporación de Fomento y Desarrollo de la Pesca Artesanal Puertecito San Antonio, que nace el 19 de Junio de 1998 con el fin de educar, promover, proteger y generar investigación para el sector pesquero artesanal ubicado en el puerto y bahía de San Antonio. En Puertecito los pescadores artesanales desarrollan actividades de extracción de productos y apoyo a la labor portuaria.

Actualmente 500 socios constituyen esta organización, la cual está compuesta por 5 sindicatos y 1 cooperativa:

- S.T.I. de Buzos Mariscadores Embarcados "Puertecito".
- S.T.I. de Pescadores "Montemar".
- S.T.I. de Pescadores Artesanales "Rincón de Puertecito".
- S.T.I. de Pescadores Artesanales "Caleta Puertecito de San Antonio".
- Sindicato de Fletes y Turismo de Puertecito.
- Cooperativa de Pescadores Artesanales de San Antonio.

En Puertecito se ha desarrollado la pesca artesanal de distintos productos como el jurel, merluza, albacora, congrio, corvina y jibia, y actualmente cuenta con un área de manejo de 40 hectareas, atendiendo aproximadamente 150 embarcaciones. La Tabla 3-1 muestra un resumen de los productos extraídos en Puertecito. (Corporacion de fomento y desarrollo de la pesca artesanal Puertecito, 2017)

Producto	% de producción Puertecito	Ton	MM\$
Jibia	70	24.888	9.955
Sardina Común	18	6.582	922
Anchoveta	5	2.072	290
Albacora	3	1.077	2.693
Jurel, Machuelo y Merluza	3	970	970
Bacalao de profundidad	1	74	1.116

Tabla 3-1: Productos extraídos en Puertecito, año 2015.

Fuente: Plan Maestro Caleta Puertecito, San Antonio (2017).

3.4 PROYECTO PGE SAN ANTONIO

Según lo definido por EPSA (2017), las obras de este nuevo puerto consistirán en un dique de abrigo de 3700 m de longitud que protegerá del oleaje a la nueva dársena interior y al círculo de reviro. Así mismo se construirán dos muelles con una longitud total de 3600 m. El puerto dispondrá de dos grandes terminales denominados "Sur 1" y "Sur 2" con dimensiones muy similares y con una superficie de 90 ha cada una.



Figura 3-4: Proyecto general, PGE.

Fuente: EPSA (2018).

El PGE será desarrollado por fases acomodadas a la demanda de contenedores, en una primera fase denominada 1 A, se habilitará la mitad del terminal Sur 1, con una capacidad de 1.5MM de TEUS anuales.



Figura 3-5: Fase 1 A, proyecto PGE.

Fuente: EPSA (2018).

Con posterioridad, en la fase 1B se construirá la segunda mitad, con lo cual se alcanzará una capacidad de 3MM de TEUS al año.





Fuente: EPSA (2018).

La segunda fase consistirá en la construcción del terminal Sur 2, con una capacidad anual de 3MM de TEUS, de manera que al finalizar la construcción del PGE, este tendrá una capacidad de 6MM de TEUS al año.



Figura 3-7: Fase 1 A, 1 B y 2, proyecto PGE.

Fuente: EPSA (2018).

Este nuevo puerto está diseñado para recibir buques portacontenedores de clase E, en condiciones con vientos de hasta 25 nudos. Estos buques son los más grandes existentes en la actualidad, con una eslora de 400 m, y una capacidad de 15 mil TEUS.

Los terminales contarán con grúas tipo Super Post Panamax, 16 en cada uno de sus muelles. Estas depositarán los contenedores encima del pavimento, para después ser recogidos por una grúa tipo Shuttle Carrier, para trasladarlos a la zona de patio. Los contenedores serán depositados en la zona de calle, o retirados en la operación inversa.

Grúas ASC serán las encargadas de la transferencia de contenedores entre el patio y los camiones que los transportaran a sus destinos finales o inversamente en el caso de carga a buque.

Tras la carga, el camión se dirigirá a la salida, pasando en primer lugar sin detenerse por el control RF ID, donde la matricula del camión y contenedor serán escaneadas para su identificación. Posteriormente pasará por una de las 10 pistas de la pre puerta que permitirá identificar al conductor y verificar que la documentación sea correcta. Luego pasará por un tercer control para realizar la última verificación que le permitirá salir del terminal. Siendo el procedimiento similar en el caso de entrada. Los camiones tendrán un nuevo acceso, el cual constará con cuatro pistas (dos por sentido) que conectarán los terminales con el actual acceso al puerto, que vincula con la autopista del sol y el camino de la fruta.



Figura 3-8: Conexión a Camino de la fruta y Autopista del Sol.

Fuente: EPSA (2018).

En el caso de transferencia entre el patio y el ferrocarril, los Shuttle Carrier depositarán los contenedores en el pavimento, junto a las vías ferroviarias, para luego ser depositados en el vagón de tren por grúas tipo Rail Mounted Gantry Crane (RMG Crane), siendo el mismo proceso para el caso inverso de descarga. Una vez cargado o descargado el tren, éste podrá retirarse a través de las nuevas vías diseñadas que conectaran con la actual red ferroviaria dirigiéndolos a sus destinos finales.



Figura 3-9: Conexión ferroviaria.

Fuente: EPSA (2018).

4. MARCO TEÓRICO

4.1 OLEAJE

4.1.1 CLASIFICACIÓN DEL OLEAJE

4.1.1.1 Clasificación de acuerdo con la profundidad relativa

La profundidad relativa (d/L) permite determinar el grado de influencia que tiene el fondo sobre el oleaje, y está determinada por la relación que existe entre la profundidad (d) en la cual se propagan las ondas, y la longitud (L) de éstas. Esta profundidad relativa, permite clasificar las ecuaciones que representan el oleaje, en ecuaciones de ondas en aguas profundas, aguas intermedias y aguas someras.

Clasificación	$\frac{a}{L}$	Descripción			
Aguas profundas	$\frac{d}{L} > \frac{1}{2}$	El oleaje no experimenta modificaciones debidas a la profundidad. (zona de generación y dispersión de frecuencias)			
Aguas intermedias	$\frac{1}{20} < \frac{d}{L} < \frac{1}{2}$	El oleaje comienza a ser influenciado por el fondo en su propagación. (efectos de asomeramiento, refracción, difracción, reflexión y disipación por fricción de fondo)			
Aguas someras	$\frac{d}{L} < \frac{1}{20}$	Oleaje totalmente influenciado por el fondo, con frentes de ola aproximadamente paralelos a los veriles batimétricos. (Disipación por rotura, generación de ondas infragravitatorias atrapadas o libres, run-up, etc)			

Т	abla 4-1: Clasificació	n del oleaje d	e acuerdo a s	su profundidad	relativa.
		1			

Fuente: Silva (2005).

4.1.1.2 Clasificación según periodo, fuerza generadora y cantidad de energía que portan

Los registros de ondas presentan una gran variedad de periodos, longitudes y alturas, las que portan energía de acuerdo a su fuerza generadora, clasificadas según la Tabla 4-2 y Figura 4-1.

					,,
Nombre	Periodo (T)	Longitud (L)	Altura (H)	Fuerza generador a	Fuerza restauradora
Capilares	0 a 0.1 s	2 a 7 cm	1 a 2 mm	Viento	Tensión superficial
Ultragravedad	0.1a1s	Centímetros	Centíme- tros	Viento	Tensión superficial y gravedad
Gravedad	1 a 30 s	De metros a cientos de metros	De centímetros a 15 m	Viento	Gravedad
Infragravedad	30 s a 30 min	100 a 200 m	Pequeña	Viento	Gravedad, fuerza de Coriolis
Periodo largo	5 min a 24 h	Puede Ilegar a ser de escala planetaria	1 a 5 m	Sismo, derrumbes ,atracción de cuerpos celestes	Gravedad, fuerza de Coriolis
Transmarea	Más de 24 h	-	0 a 12 m	Oscilacio- nes climáticas	Gravedad, fuerza de Coriolis

Tabla 4-2: Clasificación de las ondas por su periodo (Johnson et al., 1978)

Fuente: Silva (2005).



Figura 4-1: Periodo-energía de las ondas (adaptado de Kinsman, 1965)

Fuente: Silva (2005)

4.1.1.3 Clasificación de acuerdo a su génesis

Según Silva (2005), es posible identificar dos tipos de oleaje de acuerdo a su génesis:

Oleaje local o *sea*: El oleaje de este tipo es aquel producido en la zona de generación, con gran irregularidad en su periodicidad y direcciones, asimetría entre la forma del valle y la cresta de las olas, presentando una altura relativamente grande para su longitud de onda.

Oleaje distante o *swell*: Cuando el oleaje al propagarse abandona la zona de generación, ocurren tres fenómenos;

- Las olas viajan a expensas de su propia energía, perdiendo energía (decaimiento).
- Doble dispersión de las olas. Una angular, en la que las olas se dispersan en todas direcciones y otra radial, debida a que la celeridad es función directa del periodo, por lo que las olas más largas viajan más rápido que las más cortas.

 Fenómeno de soldadura, según el cual las ondas de periodos cercanos se fusionan en largas crestas de onda, lo cual origina que la superficie caótica se simplifique. Al envejecer el oleaje y especialmente cuando abandona el área de generación va tendiendo a un oleaje de tipo *swell*.

Este es el oleaje que es posible ver en aguas someras del borde costero, presentando frentes que tienden a alinearse con los veriles batimétricos, más ordenado, con largos frentes de olas y direcciones predominantes.

4.2 AGITACIÓN PORTUARIA

El oleaje en el proceso de propagación comienza a experimentar el efecto del fondo a medida que se acerca a la costa; cuando se encuentra a una profundidad aproximadamente menor a la mitad de su longitud de onda $\left(d < \frac{L}{2}\right)$, según la teoría lineal de oleaje. Esta interacción con el fondo se traduce principalmente en variaciones en la altura de la ola y dirección de propagación del oleaje, debido a los fenómenos de asomeramiento y refracción. Sin embargo el oleaje también interactúa con elementos que se encuentran en la superficie, ya sea de origen natural o artificial. Producto de esta interacción se generan los fenómenos de difracción y reflexión de las ondas, que principalmente provocan una variación en la dirección del oleaje.

El fenómeno de agitación portuaria es el resultado del proceso de transformación del oleaje de corto periodo, desde su origen en aguas profundas, hasta aguas someras, en donde es posible encontrar estructuras de gran relevancia para el ser humano. Una de las principales estructuras costeras son los puertos, los cuales se ven afectados en su operatividad, pudiendo provocar situaciones no deseadas como movimientos de las embarcaciones y tensiones en sus amarres. El estudio del fenómeno de agitación permite diseñar las tipologías de los distintos elementos estructurales que componen un puerto, maximizando su operatividad.

4.2.1 ONDAS CORTAS

Las ondas cortas en esta memoria se definen como aquellas con un período de entre 1 y 30 segundos. Estas ondas pueden ser de tipo sea o swell, la primera se refiere a aquellas ondas generadas por la perturbación del viento actuando sobre la superficie del agua mientras que el estado swell se refiere a las olas que son en su mayoría libres de la fuerza perturbadora del viento y son más ordenadas. La definición del período aproximado entre estos dos estados es de 1 a 10 segundos para sea y de 10 a 30 segundos para el oleaje swell, según Kinsman, (1965).

4.2.2 OPERATIVIDAD DE LOS SITIOS

Según PIANC (1995), los limites que garantizan la operatividad de los sitios y la seguridad de las embarcaciones se establecen en función de las dimensiones de estas, la altura significativa, el periodo del oleaje y la dirección en que inciden las olas en las naves (Tabla 4-3):

LONGITUD DE LA	INCIDEN	CIA LATERAL	INCIDENCIA LONGITUDINAL	
EMBARCACION [m]	PERIODO [s]	ALTURA Hs [m]	PERIODO [s]	ALTURA Hs [m]
	<2.0	0.20	<2.5	0.20
4-10	2.0-4.0	0.10	2.5-4.0	0.15
	>4.0	0.15	>4.0	0.20
	<3.0	0.25	<3.5	0.30
10-16	3.0-5.0	0.15	3.5-5.5	0.20
	>5.0	0.20	>5.5	0.30
	<4.0	0.30	<4.5	0.30
20	4.0-6.0	0.15	4.5-7.0	0.25
	>6.0	0.25	>7.0	0.30

Tabla 4-3: Operatividad en puertos para embarcaciones hasta 20 m de eslora.

Fuente: PIANC (1995).

4.3 **RESONANCIA PORTUARIA**

4.3.1 ONDAS LARGAS

El oleaje incidente desde el océano presenta en general un espectro amplio que va desde las ondas de marea, cuyos períodos son del orden de horas, hasta oleaje generado por viento, de períodos del orden de segundos. Por otra parte, entre tales extremos aparecen las denominadas ondas largas, especialmente peligrosas ya que sus períodos son cercanos a los naturales de la mayoría de los puertos existentes. Si el periodo de las ondas largas es cercano a uno de los periodos naturales de una dársena, puede tener lugar un fenómeno resonante, donde las ondas incidentes van reforzando el movimiento oscilatorio natural del puerto, llegando a amplitudes de elevación mucho mayores que las dársenas, los movimientos resonantes producen, en las líneas nodales (de elevación nula), velocidades de corriente muy elevadas, eventualmente mayores a 2 m/seg para amplitudes de ondas del orden de centímetros. Tales corrientes pueden provocar daños en amarres de embarcaciones, dificultades para efectuar maniobras de acceso y también colisiones entre barcos (Cortínez et al., 2014).

4.3.2 ONDAS LARGAS ASOCIADAS A GRUPOS DE ONDAS

Esto ocurre cuando se presentan interacciones no lineales en el oleaje de onda corta, y que eventualmente llega a producir una oscilación de baja frecuencia, con valles en las olas más grandes y crestas en las olas más pequeñas. Estas ondas largas tienen una longitud igual a la distancia entre los sucesivos grupos de ondas, con un periodo superior a 30 s, y tienen una altura directamente proporcional a la altura de las ondas cortas agrupadas. Las ondas largas viajan a la misma celeridad de los grupos de onda hasta llegar a aguas someras donde se liberan, fenómeno conocido como surfbeat. Las ondas largas liberadas pueden propagarse a través de la costa, quedar atrapadas de forma reflectiva o propagarse como una mezcla de ambas (Baldock y Huntely, 2002; Stuart, 2013)



Figura 4-2: Ondas largas asociadas a grupos de ondas.

Fuente: Stuart (2013).

4.3.3 TEORÍA HIDRODINÁMICA

La teoría básica de oscilaciones seiche es similar a la teoría de oscilaciones libres y forzadas de sistemas mecánicos, eléctricos y acústicos. Los sistemas responden a un forzamiento externo desarrollando una fuerza de restauración que reestablece el equilibrio en el sistema. Un péndulo es un ejemplo típico de tal sistema. Las oscilaciones libres ocurren a la frecuencia natural del sistema si el sistema se perturba más allá de su equilibrio. Sin forzamiento adicional, estas oscilaciones libres retienen las mismas frecuencias pero sus amplitudes disminuyen exponencialmente debido a la fricción, hasta que el sistema finalmente se detiene. En el caso de un forzamiento continuo periódico, las oscilaciones forzadas se producen con amplitudes que dependen de la fricción y la proximidad de la frecuencia de forzado a la frecuencia natural del sistema. (Rabinovich, 2010)

Ecuaciones paramétricas

Rabinovich (2010) determinó las ecuaciones que definen los periodos resonantes de una cuenca abierta o cerrada, asumiendo un canal largo y estrecho, de longitud l, profundidad constante d, y una altura de onda estacionaria como se muestra:

$$\eta(x,t) = A\cos kx\cos \omega t,$$

donde η elevación de la superficie libre, *A* es la amplitud de la onda, *x* es la coordenada a lo largo del canal, *t* es el tiempo, $k = 2\pi/L$ es el número de onda, *L* es la longitud de onda, $\omega = 2\pi/T$ es la frecuencia angular, y *T* es el periodo. La frecuencia angular y el número de onda están ligados a través de la siguiente relación:

$$\omega = kc,$$
$$T = \frac{L}{c},$$

Donde $c = \sqrt{gd}$ es la celeridad de onda y g es la aceleración de gravedad.

Bajo la condición de no flujo en los contornos de la cuenca (x = 0; x = l), los números de onda son:

$$k = \frac{\pi}{l}, \frac{2\pi}{l}, \frac{3\pi}{l}, \dots, \frac{n\pi}{l},$$

que están relacionados con los modos de oscilación propios de la cuenca. Figura 4-3



Figura 4-3: Modos de oscilación (Adaptado de Rabinovich, 2010).

Fuente: (Rabinovich, 2010).

El modo fundamental en un canal abierto, o primer modo de oscilación es asimétrico, dado que mientras en un lado la superficie del agua sube, el lado opuesto está bajando. Las oscilaciones máximas del nivel del agua se observan cerca de los límites de la cuenca (x = 0; x = l), mientras que la corrientes máximas se producen cerca de los nodos, es decir donde $\eta = 0$.

La ecuación que define el periodo natural de una cuenca cerrada es la formulada por Merian (1828):

$$T_n = \frac{2l}{n\sqrt{gd}}$$

La ecuación de Merian muestra que cuanto más larga es la longitud de la cuenca (*l*), más largo es el periodo del seiche. El modo fundamental y todos los demás modos impares son asimétricos, mientras que los pares son simétricos (un antinodo en medio de la cuenca).

El modo más importante es el modo más bajo (n = 0), conocido como modo Helmholtz, el que tiene un solo nodo en la boca de la cuenca (x = l) y un solo antinodo en el borde opuesto (x = 0). La longitud de onda de este modo es cuatro veces la longitud de la bahía. El modo Helmholtz es el modo de mayor importancia, ya que está relacionado con el transporte periódico de masa a través de la boca de la cuenca, lo que es de vital

importancia para bahías, puertos de bocana estrecha y fiordos, donde este modo normalmente domina. El modo Helmholtz se puede estimar por:

$$T_n = \frac{4l}{(2n+1)\sqrt{gd}}$$
, para $n = 0, 1, 2, 3, ...$

El cual para el modo fundamental tiene un valor que dobla al periodo fundamental para cuencas cerradas de igual longitud.

Este modelo es útil para algunas estimaciones preliminares de los parámetros de seiche en cuencas abiertas y cerradas. Wilson (1972) obtuvo soluciones analíticas para varias otras cuencas con geometría simple y profundidad variable, con las que se obtienen muy buenas aproximaciones para formas irregulares de lagos naturales, bahías, ensenadas y puertos.

4.4 ESPECTRO DE RUIDO BLANCO

El espectro de ruido blanco se caracteriza por tener cantidades iguales de energía en cada período en un rango de frecuencia definido. En este estudio, el rango de frecuencia del espectro de ruido blanco se estableció entre 30 y 1000 segundos. Aunque se trate de una simulación de condiciones de oleaje de baja frecuencia de manera sintética, este método tiene las siguientes ventajas:

- A través del análisis espectral es posible identificar los periodos de resonancia dentro de las dársenas de un puerto.
- El método permite disminuir los tiempos de cómputo, ya que incluye muchos periodos de onda en su ejecución.
- No se requieren mediciones de onda larga.

Es importante tener en cuenta que los espectros de ruido blanco representan un estado de mar sintético y por esa razón solo pueden usarse para indicar frecuencias de resonancia potenciales. Esta metodología se encuentra documentada por Kofoed-Hansen et al., 2005 y Gierlevsen et al., 2001.



Fuente: Elaboración propia.

4.5 MODELOS NUMÉRICOS

Según Guisado (2010), la clasificación de los modelos numéricos que simulan las condiciones de oleaje en la costa, dependen de las ecuaciones que se utilizan en la propagación del oleaje. Entre estos se encuentran los modelos basados en la ecuación de pendiente suave, en la ecuación de la conservación de la masa, modelos que calculan el espectro direccional. También se pueden clasificar según la teoría de ondas en los que se basan los cálculos matemáticos: teoría lineal de Airy, Stokes o las teorías de ondas largas basadas en la ecuaciones de Boussinesq. Por último, la clasificación más aceptada de los modelos para simular la evolución del oleaje es la que los considera en dos grandes grupos: de resolución de fase y los de fase promediada.

Modelos de resolución de fase: se encuentran los modelos basados en la ecuación de la pendiente suave (Berkhoff, 1972) y su versión parabólica de Radder (1979), y los basados en las aproximaciones de Boussinesq (Peregrine, 1967, Madsen y Sørensen, 1992). Los modelos basados en las ecuaciones y aproximación de Boussinesq se basan en la ecuación de continuidad y conservación del momento, modelando la propagación de ondas desde profundidades indefinidas hasta reducidas. Son muchas las aproximaciones que se han llevado a cabo a partir de las ecuaciones de Boussinesq, lo que ha dado lugar a un número de modelos que simulan los procesos más representativos que sufren las olas en las proximidades de la costa.

Figura 4-4: Ejemplo espectro de ruido blanco.

 Modelos de fase promediada o modelos espectrales: Describen el espectro de energía de la ola, en las cuales la superficie irregular del mar se describe mediante una función espectral de energía. Los modelos espectrales tuvieron su desarrollo entre los años 50 y 60, con los importantes avances introducidos por el concepto de espectro de oleaje de Pierson y Moskowitz (1964), siendo el trabajo de Gelci et al. (1956) el primero en introducir el concepto de la ecuación de transporte espectral.

Los modelos espectrales resuelven la ecuación de balance de energía teniendo en cuenta los efectos de refracción, interacción con corrientes y fondo, el crecimiento y decaimiento de la energía de ola y las interacciones no lineales entre ellas. Dependiendo de cómo se resuelvan los términos que componen las fuentes o los sumideros de energía, los modelos espectrales se clasifican en primera, segunda o tercera generación, en función de las mejoras impuestas con respecto a las limitaciones del anterior.

4.5.1 MODELO DE PROPAGACIÓN DE OLEAJE SWAN

SWAN (Simulating WAves Nearshore) (Booij et al., 2004) es un modelo de propagación de oleaje espectral de tercera generación de libre acceso y código abierto, que simula la energía contenida en las ondas en su propagación desde superficies oceánicas hasta zonas costeras, promediando la fase de las ondas (Delft University of Technology, 2007).

Ecuaciones

Este modelo se basa en la resolución de la ecuación de conservación de la energía espectral, la cual se puede expresar como:

$$\frac{\partial N(\sigma,\theta;x,y,t)}{\partial t} + \frac{\partial C_x N(\sigma,\theta;x,y,t)}{\partial x} + \frac{\partial C_y N(\sigma,\theta;x,y,t)}{\partial y} + \frac{\partial C_\theta N(\sigma,\theta;x,y,t)}{\partial \theta} + \frac{\partial C_\sigma N(\sigma,\theta;x,y,t)}{\partial \sigma} = \frac{S(\sigma,\theta;x,y,t)}{\sigma}$$

Donde

 $\frac{\partial N(\sigma,\theta;x,y,t)}{\partial t}$

Razón de cambio (local) en el tiempo del espectro de energía.

$\frac{\partial C_x N(\sigma,\theta;x,y,t)}{\partial x} + \frac{\partial C_y N(\sigma,\theta;x,y,t)}{\partial y}$	Propagación de espectro en el espacio con celeridad de onda C_x y C_y en direcciones x e y respectivamente, lo que representa al shoaling.
$\frac{\partial C_{\theta} N(\sigma,\theta;x,y,t)}{\partial \theta}$	Refracción inducida por variaciones de fondo y corrientes, con velocidad de propagación C_{θ} (en el espacio direccional).
$\frac{\partial C_{\sigma} N(\sigma, \theta; x, y, t)}{\partial \sigma}$	Variación de la frecuencia relativa debido a variaciones en la profundidad y corrientes, con velocidad de propagación C_{σ} (en el espacio de las frecuencias).
$\frac{S(\sigma,\theta;x,y,t)}{\sigma}$	Término fuente expresado como densidad de energía. Este representa los efectos de generación, disipación e interacciones no lineales ola-ola.
θ	Dirección de propagación.
σ	Frecuencia relativa.

El modelo SWAN puede incluir los siguientes fenómenos:

- Asomeramiento
- Difracción
- Whitecapping
- Fricción de fondo
- Interacción ola-ola en aguas profundas y someras

4.5.2 MODELO DE PROPAGACIÓN DE OLEAJE MIKE 21BW

MIKE 21 BW es un modelo que utiliza la denominada aproximación de Boussinesq mejorada (Madsen et al. 1991 y Madsen & Sørensen 1992) para el análisis de agitación por oleaje en puertos y zonas costeras. El modelo simula varios fenómenos combinados en forma bidimensional, tales como asomeramiento, refracción, reflexión run up, difracción dispersión, movimientos en la línea de costa y el efecto rompiente de las olas. También puede simular la generación de grupos de onda, el efecto de resonancia y ondas largas.

Los dos módulos incluidos en MIKE 21 BW (2D y 1D) se basan en la solución numérica de formulaciones de dominio de tiempo de ecuaciones de tipo Boussinesq. Las ecuaciones de Boussinesq incluyen la no linealidad así como la dispersión de frecuencia. Básicamente, la dispersión de frecuencia se introduce en las ecuaciones de momento teniendo en cuenta el efecto de las aceleraciones verticales sobre la distribución de presión. Ambos módulos resuelven las ecuaciones de tipo Boussinesq utilizando una formulación de flujo con características mejoradas de dispersión lineal. Estas ecuaciones de tipo Boussinesq hacen que los módulos sean adecuados para la simulación de la propagación de trenes de ondas direccionales que viajan desde aguas profundas a aguas poco profundas. (DHI, 2007)

MIKE 21 BW incluye dos módulos:

- 2DH Boussinesq Wave Module
- 1DH Boussinesq Wave Module

El módulo 2DH (dos coordenadas espaciales horizontales) resuelve las ecuaciones Boussinesq mejoradas mediante una técnica implícita de diferencias finitas con variables definidas en una cuadrícula rectangular escalonada.

El módulo 1DH (una coordenada espacial horizontal) resuelve las ecuaciones de Boussinesq mejoradas mediante un método de elemento finito Galerkin estándar con interpolación mixta para las variables definidas en una cuadrícula no estructurada (o estructurada). La dinámica de la zona de surf y las oscilaciones de la zona de splash se pueden simular para cualquier perfil costero en este módulo.

MIKE 21 BW también incluye la porosidad para la simulación de la reflexión parcial y la transmisión a través de muelles y rompeolas. Las capas de esponja se aplican cuando se requiere la absorción total de la energía de las olas. Finalmente, MIKE 21 BW también incluye la generación interna de ondas.
Ecuaciones

El modelo de ondas tipo Boussinesq incluido en Mike 21BW, resuelve las ecuaciones de Boussinesq mejoradas expresadas en una o dos dimensiones en términos de la elevación de la superficie ξ y componentes de velocidad integradas en la profundidad, *P* y *Q*.

Ecuaciones utilizadas por el modelo:

Continuidad

$$n\frac{\partial\xi}{\partial t} + \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} = 0$$

Momentum en *x*

$$n\frac{\partial\xi}{\partial t} + \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} = 0$$

Momentum en x
$$n\frac{\partial P}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x}\left(\frac{P^2}{h}\right) + \frac{\partial}{\partial y}\left(\frac{PQ}{h}\right) + \frac{\partial R_{xx}}{\partial x} + \frac{\partial R_{xy}}{\partial x} + n^2gh\frac{\partial\xi}{\partial x} + n^2P\left[\alpha + \beta\frac{\sqrt{P^2 + Q^2}}{h}\right] + \frac{gP\sqrt{P^2 + Q^2}}{h^2C^2} + n\psi_1 = 0$$

Momentum en *y*

$$n\frac{\partial P}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial y}\left(\frac{Q^2}{h}\right) + \frac{\partial}{\partial x}\left(\frac{PQ}{h}\right) + \frac{\partial R_{yy}}{\partial y} + \frac{\partial R_{xy}}{\partial y} + n^2gh\frac{\partial\xi}{\partial y} + n^2Q\left[\alpha + \beta\frac{\sqrt{P^2 + Q^2}}{h}\right] + \frac{gQ\sqrt{P^2 + Q^2}}{h^2C^2} + n\psi_2 = 0$$

Donde los términos dispersivos ψ_1 y ψ_2 se definen como

$$\begin{split} \psi_{1} &\equiv -\left(B + \frac{1}{3}\right)d^{2}\left(P_{xxt} + Q_{xyt}\right) - nBgd^{3}\left(\xi_{xxx} + \xi_{xyy}\right) \\ &- dd_{x}\left(\frac{1}{3}P_{xt} + \frac{1}{6}Q_{yt} + nBgd\left(2\xi_{xx} + \xi_{yy}\right)\right) - dd_{y}\left(\frac{1}{6}Q_{xt} + nBgd\xi_{xy}\right) \\ \psi_{2} &\equiv -\left(B + \frac{1}{3}\right)d^{2}\left(Q_{yyt} + P_{xyt}\right) - nBgd^{3}\left(\xi_{yyy} + \xi_{xxy}\right) \\ &- dd_{y}\left(\frac{1}{3}Q_{yt} + \frac{1}{6}P_{xt} + nBgd\left(2\xi_{yy} + \xi_{xx}\right)\right) - dd_{x}\left(\frac{1}{6}P_{yt} + nBgd\xi_{xy}\right) \end{split}$$

Los términos R_{xx} , R_{xy} y R_{yy} representan el exceso de momentum debido a la variación de la distribución de la velocidad producto del roller, luego de la rotura de las olas. Rxx, Rxy y R_{yy} se definen como:

$$R_{xx} = \frac{\delta}{1 - \delta/h} \left(c_x - \frac{P}{h} \right)^2$$

$$R_{xy} = \frac{\delta}{1 - \delta/h} \left(c_x - \frac{P}{h} \right) \left(c_y - \frac{Q}{h} \right)$$
$$R_{yy} = \frac{\delta}{1 - \delta/h} \left(c_y - \frac{P}{h} \right)^2$$

Donde:

- *P* Densidad de flujo en la dirección x [m³/m/s]
- *Q* Densidad de flujo en la dirección y [m³/m/s]
- *B* Coeficiente de dispersión de Boussinesq [-]
- *x*, *y* Coordenadas cartesianas [m]

t Tiempo [s]

- *h* Profundidad total [= $d + \xi$]
- d Nivel medio del agua [m]
- *g* Aceleración gravitacional [=9.81 m/s²]
- *n* Porosidad [-]
- *C* Numero de resistencia de Chezy
- α Coeficiente de resistencia para flujo laminar en un medio poroso [-]
- β Coeficiente de resistencia para flujo turbulento en un medio poroso [-]
- ξ Elevación de la superficie
- δ Espesor del roller en superficie, está en función de (t, x, y),
- C_x Celeridad del roller en eje x
- C_y Celeridad del roller en eje y

5. ANALISIS DE CONDICIONES NATURALES

5.1 BATIMETRÍA

La batimetría utilizada se obtuvo desde dos fuentes de datos; la primera corresponde a las cartas náuticas dispuestas por el SHOA y la segunda a levantamientos batimétricos de detalle, proporcionados por EPSA y la empresa PRDW.

5.1.1 BATIMETRÍA CARTAS NÁUTICAS

La batimetría correspondiente a las cartas náuticas SHOA que se muestran en detalle en la Tabla 5-1.

N°	Nombre	Escala								
4000	Bahía Coquimbo a Bahía Valparaíso	1:500.000								
5000	Bahía Valparaíso a Golfo de Arauco	1:500.000								
5114	Aproximación a Puerto San Antonio	1:10.000								
5115	Puerto San Antonio	1:5.000								
	Fuente, Fleherezión prezio									

Tabla 5-1: Cartas batimétricas SHOA.

Fuente: Elaboración propia.

5.1.2 BATIMETRÍA DE DETALLE SITUACIÓN ACTUAL

Batimetría realizada por Global Ltda., año 2012 para EPSA, que presenta las condiciones actuales de batimetría en las proximidades del puerto (Figura 5-1).



Figura 5-1: Batimetría exterior, situación actual.

Fuente: Elaboración propia.

5.1.3 BATIMETRÍA PROYECTO PGE

La batimetría con proyecto PGE se definió a partir de lo determinado por PRDW (2016), donde las profundidades de la nueva dársena y el círculo de reviro alcanzan los 18.5 m, mientras que para el canal de acceso se alcanzará como mínimo los 24 m de profundidad.



Figura 5-2: Batimetría exterior, proyecto PGE.

Fuente: Elaboración propia.

5.2 MAREA

Los planos característicos del nivel del mar en San Antonio fueron obtenidos mediante el análisis de los componentes armónicos y no armónicos de la marea. Dicho análisis se realizó sobre datos correspondientes al año 2016, recopilados desde el mareógrafo ubicado en el puerto de San Antonio, perteneciente al SHOA.

5.2.1 ANÁLISIS ARMÓNICO

El análisis de armónicos es el método más utilizado para el estudio de la marea astronómica, basándose en que dicha marea está formada por componentes armónicas cuyos periodos se encuentran ya definidos, y coinciden con los periodos de algunos movimientos astronómicos relativos entre la tierra la luna y el sol. Este análisis consiste en realizar un ajuste por mínimos cuadrados, es decir, calcular minimizando el cuadrado de las diferencias entre los niveles observados y los estimados en el método.

Para el análisis se determinaron 67 constituyentes armónicas, las cuales permitieron establecer el régimen mareal, usando la función T_Tide (Pawlowicz et al., 2002), en el software Matlab para el proceso de datos.

Los principales componentes armónicos de la marea analizados con su respectiva valorización se detallan a continuación:

Símbolo	Nombre	Periodo solar [hrs]	Semiamplitud [m]
01	Lunar declinacional diurno	25.82	0.084
K1	Lunisolar declinacional diurno	23.93	0.138
N2	Lunar eclíptica mayor semidiurna	12.66	0.101
M2	Lunar principal semidiurna	12.42	0.441
S2	Solar principal semidiurna	12	0.148

Tabla 5-2: Principales componentes armónicos de la marea.

Fuente: Elaboración propia.

5.2.2 RÉGIMEN MAREAL

El régimen de marea analizada corresponde a mixta semidiurna, con dos pleamares y dos bajamares en un día (23 horas y 50 minutos), según coeficiente de Courtier, el cual analiza las principales componentes armónicas de la marea, como se muestra:

$$\zeta = \frac{K1 + 01}{M2 + S2} = 0.378$$

Si ζ < 0,25	\rightarrow	Régimen semi diurno
Si 0,25 < <i>ζ</i> < 1,5	\rightarrow	Régimen mixto semi diurno
Si 1,5< ζ < 3,0	\rightarrow	Régimen mixto diurno
Si 3,0 < ζ	\rightarrow	Régimen diurno

5.2.3 ANÁLISIS NO ARMÓNICO

Mediante el análisis no armónico, se obtuvieron los niveles característicos del mar en la estación. Para este análisis se utilizó el Método Oficial para el Cálculo de los Valores No-Armónicos de la Marea, según publicación SHOA Nº3202 Ed. 1999,"Instrucciones Oceanográficas Nº 2" del SHOA.

El análisis no armónico de la marea presenta los siguientes planos mostrados en la Tabla 5-3 y el Figura 5-3.

Planos de referencia de la marea	NRS [m]					
ALTURA MEDIA DE LA PLEAMAR MÁS ALTA	+1.51					
ALTURA MEDIA DE LA PLEAMAR	+1.22					
NIVEL MEDIO DEL MAR	+0.91					
ALTURA MEDIA DE LA BAJAMAR	+0.61					
ALTURA MEDIA DE LA BAJAMAR MÁS BAJA	+0.40					
Fuenta: Eleboración propio						

Tabla 5-3: Planos de referencia de la marea.



Figura 5-3: Planos de referencia de la marea.



5.3 MEDICIONES DE CAMPO DISPONIBLES

5.3.1 MEDICIÓN DE OLEAJE IN SITU

Las mediciones de oleaje se realizaron por parte de la empresa Bordemar Ingeniería SPA para EPSA, tanto para la condición de invierno como para la condición de verano, en nodos llamados norte y sur. Dichos registros de oleaje se llevaron a cabo con equipo ADCP RDI (Figura 5-4), programado para medir durante 35 minutos cada 3 horas.

Figura 5-4	: Dispositivo	ADCP RDI.



Fuente: Informe técnico olas, Bordemar ingeniería SPA.

Los rangos de operación de la ADCP son los siguientes:

•	Profundidad máxima	: 50 m (600 KHz)
•	Posolución	: 0.1 cm/c

- Resolución
- : 0.1 cm/s : 」 5m/s (dofault) 」 20 m/s (m
- Rango de velocidadNumero de celdas
- : +- 5m/s (default) +- 20 m/s (máx.) : 1 - 255

Las campañas de medición de oleaje se llevaron a cabo en los nodos detallados en la Tabla 5-4, Figura 5-5 y Figura 5-6.

Nodo	Fecha de registro	Coordenadas UTM	Profundidad [m]	Corrección declinación magnética
INVIERNO NORTE	21 de Julio de	6281239 E 256027 N	16	
INVIERNO SUR	Agosto de 2016	6280407 E 256186 N	16.25	
VERANO NORTE	26 de Diciembre de 2015 al 27	6281223 E 256017 N	17.34	2.00 E
VERANO SUR	de Enero de 2016	6280291 E 256140 N	15.2	

Tabla 5-4: Detalle de registro de oleaje.

Fuente: Informe técnico olas, Bordemar ingeniería SPA.

Figura 5-5: Ubicación ADCP, nodos invierno norte y sur.



Fuente: Elaboración propia, a partir de imágenes de Google earth.



Figura 5-6: Ubicación ADCP, nodos verano norte y sur.

Fuente: Elaboración propia, a partir de imágenes de Google earth.

5.3.2 REGISTRO DE OLEAJE

5.3.2.1 Campaña invierno

La Figura 5-7 muestra el registro de medición de oleaje para la época de invierno, en los nodos norte y sur para el periodo comprendido entre el 21 de Julio al 23 de Agosto de 2016.



Fuente: Elaboración propia.

5.3.2.2 Campaña verano

La Figura 5-8 muestra el registro de medición de oleaje para la época de verano, en los nodos norte y sur para el periodo comprendido entre el 26 de Diciembre de 2015 al 27 de Enero de 2016.



Fuente: Elaboración propia.

5.4 ESTUDIO DE OLEAJE

5.4.1 DESCRIPCIÓN OLEAJE EN AGUAS PROFUNDAS

La bahía de San Antonio se encuentra abierta al Océano Pacifico, por lo que sus costas se ven afectadas por oleaje tipo swell, siendo el oleaje reinante aquel proveniente desde la dirección SW, resultado del anticiclón permanente del Pacifico Sur.

En general la incidencia del SW, o III cuadrante, suele tener períodos más largos, de hasta 22 segundos, en tanto que los oleajes de los temporales de invierno, del IV cuadrante, suelen tener períodos menores a 14 segundos, debido a que los fetch se ubican más cerca de la costa. En los meses de verano, cuando en el Hemisferio Norte ocurren temporales de invierno de gran magnitud, estas olas pueden alcanzar el Hemisferio Sur, y pueden incidiendo en el litoral chileno con alturas relativamente bajas, pero con períodos largos de hasta 24 segundos.

Los datos de oleaje analizados corresponden a 34 años de parámetros de resumen de altura, periodo y dirección cada 3 horas, obtenidos del modelo WAVEWATCH III (Atlas de oleaje para Chile, 2017), en un nodo en aguas profundas ubicado frente a la región de Valparaíso, en las coordenadas 33°S 73°W.





Fuente: Elaboración propia, a partir de imágenes de Google earth.

Clima medio de oleaje aguas profundas

Con el fin de describir el oleaje en aguas profundas se confeccionaron tablas de incidencia de altura significativa v/s período peak, altura significativa v/s dirección y período peak v/s dirección. Además en la Figura 5-10 se presentan las rosas de oleaje para altura y periodo.

			Tp[s]												
		3-5	5-7	7-9	9-11	11-13	13-15	15-17	17-19	19-21	21-23	23-25	Total	R%	A%
	0.5-1		3	9	98	394	284	63	30	22			903	0.858	0.858
	1-1.5	6	6 40	102	1121	4465	3948	760	359	97	10	4	10912	10.374	11.232
	1.5-2		388	376	1708	10925	10427	1732	724	260	49	9	26598	25.285	36.517
	2-2.5		798	908	1149	9995	13114	1900	657	179	13	3	28716	27.299	63.816
	2.5-3		239	1327	908	5176	11955	1519	348	54	2		21528	20.466	84.282
	3-3.5		13	810	607	1568	6697	1318	205	22	4		11244	10.689	94.971
Ē	3.5-4		1	115	325	337	2325	805	114	10	3		4035	3.836	98.807
Ξ	4-4.5			8	71	36	422	283	90	14			924	0.878	99.685
	4.5-5				21	19	100	87	18				245	0.233	99.918
	5-5.5				3	5	28	15	10				61	0.058	99.976
	5.5-6				3	3	6	5	1				18	0.017	99.993
	6-6.5				2	2	1		1				6	0.006	99.999
	6.5-7						1						1	0.001	100
	Total	6	5 1482	3655	6016	32925	49308	8487	2557	658	81	16	105191		
	R%	0.006	5 1.409	3.475	5.719	31.300	46.875	8.068	2.431	0.626	0.077	0.015		100	
	A%	0.006	5 1.415	4.889	10.608	41.909	88.783	96.851	99.282	99.908	99.985	100			

Tabla 5-5: Incidencia altura significativa v/s periodo peak.	
--	--

Tabla 5-6: Incidencia dirección v/s altura significativa.

		H[m]											D0/	٨٥/			
		0.5-1	1-1.5	1.5-2	2-2.5	2.5-3	3-3.5	3.5-4	4-4.5	4.5-5	5-5.5	5.5-6	6-6.5	6.5-7	Total	K70	A70
	S				6	1	1								8	0.008	0.008
	SSW	5	389	2012	3742	4019	2780	1066	196	34	5	1			14249	13.546	13.553
	SW	435	6413	18418	20437	14767	6850	2113	467	73	6				69979	66.526	80.079
	WSW	388	3412	5158	3534	1930	1115	514	169	72	32	6	1		16331	15.525	95.604
. _	w	72	628	837	713	462	228	139	28	42	16	5	1	1	3172	3.015	98.620
	WNW	3	68	139	206	225	162	95	34	12	1	3	1		949	0.902	99.522
	NW		2	33	68	100	80	76	18	8		2	1		388	0.369	99.891
	NNW			1	10	23	28	32	12	4	1	1	2		114	0.108	99.999
	Ν					1									1	0.001	100
	Total	903	10912	26598	28716	21528	11244	4035	924	245	61	18	6	1	105191		
	R%	0.858	10.374	25.285	27.299	20.466	10.689	3.836	0.878	0.233	0.058	0.017	0.006	0.001		100	
	A%	0.858	11.232	36.517	63.816	84.282	94.971	98.807	99.685	99.918	99.976	99.993	99.999	100			

Fuente: Elaboración propia.

	Tp[s]											D%	A 9/		
		3-5	5-7	7-9	9-11	11-13	13-15	15-17	17-19	19-21	21-23	23-25	Total	N/0	A/0
	S		7	1									8	0.008	0.008
	SSW	6	1113	2265	1221	4089	5011	426	103	15			14249	13.546	13.553
	SW		267	1057	3126	21146	36008	6193	1718	416	40	8	69979	66.526	80.079
	WSW		5	32	802	5939	7178	1584	590	166	28	7	16331	15.525	95.604
. =	w			57	462	1285	913	240	140	61	13	1	3172	3.015	98.620
	WNW		25	77	229	402	172	39	5				949	0.902	99.522
	NW		51	114	135	62	22	3	1				388	0.369	99.891
	NNW		13	52	41	2	4	2					114	0.108	99.999
	N		1										1	0.001	100
	Total	6	1482	3655	6016	32925	49308	8487	2557	658	81	16	105191		
	R%	0.006	1.409	3.475	5.719	31.300	46.875	8.068	2.431	0.626	0.077	0.015		100	
	A%	0.006	1.415	4.889	10.608	41.909	88.783	96.851	99.282	99.908	99.985	100			

Tabla 5-7: Incidencia dirección v/s periodo peak.

Fuente: Elaboración propia.





Fuente: Elaboración propia.

El oleaje reinante proviene desde el III cuadrante en un 95.6% de los casos, donde un 66.52% del total corresponde al SW, también encontrando direcciones desde el WSW en un 15.52% y un 13.54% desde el SSW.

Se observa que un 46.87% de los casos corresponde a periodos entre 13 y 15 s y un 31.3% periodos entre 11 y 13 s. Estos periodos provienen mayormente desde el III cuadrante, siendo principalmente desde el SW en un 51.75%.

5.4.2 PROPAGACIÓN MODELO SWAN

La propagación de oleaje se realiza desde el nodo de aguas profundas a una zona de aguas intermedias, en un nodo ubicado en las coordenadas 33.588°S 71.620°W, denominado nodo "A", el cual permitirá el acople del modelo de agitación y resonancia portuaria. La transferencia de oleaje desde aguas profundas hasta el nodo A, ubicado según muestra en la Tabla 5-8, se realizó mediante el método de propagación semipurista, esto es, la propagación de oleaje con altura de 1 m, considerando que la altura de las olas representa solo un factor de escala.

Esta propagación se realiza mediante una transferencia de parámetros de resumen, con la que es posible obtener los coeficientes de transformación y direcciones que permitirán estimar las características del oleaje en las cercanías del puerto.

Tabla 5-8: Coordenadas y profundidad nodo A.											
NOMBRE NODO	COORDEN)ENADA RÁFICA									
	E[m]	N[m]	Lat[°]	Long[°]							
A	138										
Fuente: Elaboración propia.											

Figura 5-11: Ubicación nodo A

Fuente: Elaboración propia, a partir de imágenes de Google earth.

La altura y dirección del oleaje en el Nodo A se obtiene de la siguiente forma:

$$H_s = H_0 x K_{ts}(T_0, \theta_0)$$

$$\theta = f(\theta_0, T_0)$$

Donde:

- H_s : Altura significativa Nodo A.
- H_0 : Altura significativa en aguas profundas.
- *K*_{ts} : Coeficiente de transformación obtenido mediante modelo SWAN en Nodo A.
- T_0 : Periodo en aguas profundas.
- θ_0 : Dirección en aguas profundas.

La dirección de incidencia del oleaje se obtiene a partir de los efectos experimentados en los dominios de resolución, es decir, el oleaje experimentará una transformación en la malla de propagación en SWAN, a partir de la cual se obtendrán nuevas direcciones en el nodo "A".

Dominio físico modelo SWAN

Se utilizó un dominio de integración de 400 x 400 m, con tres mallas anidadas de 200 x 200 m., 100 x 100 m. y 50 X 50 m. La malla general llega hasta una distancia tal donde existen profundidades mayores a 500 m, profundidad donde el oleaje analizado no sufre efectos por fondo. La Figura 5-12 muestra la batimetría del modelo, destacando con una línea segmentada el veril 500m.



Figura 5-12: Batimetría modelo SWAN.

Los parámetros modelados se presentan en la Tabla 5-9, determinados a partir del clima de oleaje obtenido en el Capítulo 5.4.1. Las direcciones fueron discretizadas cada 22.5°, mientras que los periodos del oleaje se discretizaron cada dos segundos. El parámetro de acentuación del máximo del espectro sintético JONSWAP, y el parámetro Directional Spreading, se definieron a partir de los resultados obtenidos en el proyecto Atlas de Oleaje para Chile, siendo estos los valores medios obtenidos para el nodo Valparaíso, en aguas profundas (33°S 73°W).

	ubiu 0 0.		o modelac	100.
H[m]	Tp[s]	$ heta_0$ [°]	γ Jonswap	Directional Spreading [°]
1	8 10 12 14 16 18 20 22 24	202.5 225 247.5 270 292.5 315 337.5	1.42	21.9

Tabla 5-9: Parámetros modelados.

Fuente: Elaboración propia.

5.4.3 RESULTADOS

Coeficientes de transformación y clima de oleaje en nodo A

Para la obtención de los coeficientes de transformación del oleaje, se fijó una estación de control en el nodo A con el objetivo de evaluar la transformación del oleaje y acoplar al modelo de agitación y resonancia. En la Tabla 5-10, Figura 5-13 y Figura 5-14 se presentan los resultados de las propagaciones, identificando su transformación de altura y dirección.

		NNW		NW		WNW		W		WSW		SW		SSW	
		Kt	Dir												
]	8	0.72	319.2	0.90	307.8	0.96	291.5	0.95	271.3	0.89	254.5	0.74	241.7	0.50	232.9
	10	0.67	316.3	0.86	305.8	0.92	291.4	0.89	273.7	0.81	258.6	0.65	246.8	0.43	238.4
	12	0.63	313.1	0.82	303.8	0.88	291.6	0.84	276.4	0.74	263.1	0.58	252.7	0.37	244.9
	14	0.60	310.2	0.78	302.3	0.84	292.1	0.80	279.0	0.70	267.5	0.54	259.1	0.34	253.0
Tp[s	16	0.57	307.7	0.75	301.3	0.81	292.9	0.76	281.4	0.67	271.5	0.52	265.2	0.34	261.2
	18	0.56	305.7	0.73	300.7	0.77	293.8	0.71	283.5	0.63	274.8	0.51	270.2	0.34	268.0
	20	0.54	304.1	0.70	300.3	0.72	294.5	0.66	285.1	0.59	277.2	0.49	273.7	0.34	272.7
	22	0.52	303.1	0.66	300.1	0.67	295.0	0.60	286.2	0.55	278.8	0.46	275.9	0.32	275.4
	24	0.49	302.6	0.60	300.0	0.60	295.3	0.54	287.0	0.49	279.8	0.42	277.1	0.30	276.8

Tabla 5-10: Coeficientes de transformación de altura significativa nodo A.

Fuente: Elaboración propia.

Los valores de los coeficientes de agitación del oleaje obtenidos presentan una disminución conforme aumenta el periodo, como se muestra en la Figura 5-13.



Figura 5-13: Coeficientes de agitación nodo A.

Las direcciones del oleaje en el nodo A tienden a concentrarse entre las direcciones 240° y 320° para periodos entre 8 y 14 s y entre 280° y 300° para periodos entre 22 y 24 s.



Figura 5-14: Coeficientes de transformación direccional nodo A.

Fuente: Elaboración propia.

Fuente: Elaboración propia.

Tp[s]											A%	
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total	К 70	A%
Ν	13									13	0.01	0.01
NW	230	171	68	34	4	1				508	0.47	0.48
W	58	1266	7195	43403	8792	2592	662	79	17	64064	59.25	59.74
WNW	102	231	400	1065	322	158	66	13	3	2360	2.18	61.92
WSW	4784	4479	26055	5856						41174	38.08	100
Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
2%	4.80	5.69	31.19	46.58	8.43	2.54	0.67	0.09	0.02			
.%	4.80	10.48	41.67	88.25	96.68	99.22	99.90	99.98	100			
	N NW W WNW WSW Total %	8 N 13 NW 230 W 58 NNW 102 WSW 4784 Total 5187 % 4.80	8 10 N 13 NW 230 171 W 58 1266 NNW 102 231 MSW 4784 4479 Total 5187 6147 % 4.80 5.69 % 4.80 10.48	8 10 12 N 13	8 10 12 14 N 13	8 10 12 14 16 N 13	8 10 12 14 16 18 N 13	8 10 12 14 16 18 20 N 13	8 10 12 14 16 18 20 22 N 13	8 10 12 14 16 18 20 22 24 N 13 NW 230 171 68 34 4 1 W 58 1266 7195 43403 8792 2592 662 79 17 NNW 102 231 400 1065 322 158 66 13 3 MSW 4784 4479 26055 5856	8 10 12 14 16 18 20 22 24 Total N 13 13 13 13 13 13 508 W 230 171 68 34 4 1 508 W 58 1266 7195 43403 8792 2592 662 79 17 64064 NNW 102 231 400 1065 322 158 66 13 3 2360 MSW 4784 4479 26055 5856	8 10 12 14 16 18 20 22 24 Total R% N 13 13 13 13 0.01 13 0.01 NW 230 171 68 34 4 1 508 0.47 W 58 1266 7195 43403 8792 2592 662 79 17 64064 59.25 NNW 102 231 400 1065 322 158 66 13 3 2360 2.18 MSW 4784 4479 26055 5856 - - - 41174 38.08 Total 5187 6147 33718 50358 9118 2751 728 92 20 108119 % 4.80 5.69 31.19 46.58 8.43 2.54 0.67 0.09 0.02 % 4.80 10.48 41.67 88.25 96.68

Tabla 5-11: Incidencia periodo v/s dirección nodo A.

Fuente: Elaboración propia.

Se muestra que mayormente el oleaje en el nodo A proviene principalmente desde las direcciones WNW, W y WSW (99.51%), con periodos comprendidos entre los 8 y 20 s que representan el 99.89% de los datos.

6. MODELO NUMÉRICO DE AGITACIÓN Y RESONANCIA

Para el modelo de agitación y resonancia se definió un nodo de control en el sector de Puertecito, en la llamada posa chica, que permitirá establecer las variaciones de las condiciones que actualmente se presentan en el sector. Además se establecieron nodos de control en los sitios administrados por EPSA que muestran las variaciones de agitación y resonancia (ANEXOS). En la Tabla 6-1 se definen las características de los nodos, y en la Figura 6-1 se muestra su ubicación en la malla.

Nodo	Coord mall	Coordenadas malla [m]		adas UTM n]	Profundidad	SECTOR	Sitio
	Х	Y	Х	Y	[m]		
1	173	80	256725	6280300	11.73		1, 2
2	185	38	256844	6279880	25		3
3	209	41	257083	6279910	8.82		4
4	209	72	257084	6280220	13.20		5
5	200	103	256994	6280529	12.33		6
6	218	115	257176	6280650	8.54		7
7	194	156	256933	6281060	12.20	TERMINAL PUERTO PANUL	8
8	167	151	256664	6281009	21.20	TERMINAL SITIO 9	9
9	244	111	257434	6280610	3.19	PUERTECITO	NA
10	224	160	257250	6281120	12.30	MUELLE PESCADORES	NA

Tabla	6-1.	Nodos	de	control
rabia	0-1.	110005	ue	control.

Fuente: Elaboración propia.



Figura 6-1: Nodos de control.

Fuente: Elaboración propia.

6.1 PARÁMETROS BÁSICOS

Para las simulaciones tanto de agitación como de resonancia se utilizó el modulo 2D, en Mike21 BW, incluyendo términos de aguas profundas en las ecuaciones Boussinesq con un factor de dispersión lineal "B" de 0.066, una discretización espacial de términos convectivos mediante esquemas "*Quadratic upwinding with simple upwinding at steep gradients and near land*" y un factor de tiempo de extrapolación de 0.5 para profundidades mayores a 35 m, determinados mediante pruebas de estabilidad numérica.

El tiempo de simulación fue de 90 minutos, lo que asegura que ondas de corto periodo puedan llegar desde la zona de generación de oleaje (Paleta virtual) hasta todas las áreas del modelo.

Esto se verifica a través de los siguientes gráficos de Kt en función del Tiempo, para la condición sin y con proyecto PGE en el nodo 9, donde es posible ver que 90 minutos es suficiente para alcanzar una condición estable:



Fuente: Elaboración propia.



Fuente: Elaboración propia.



Fuente: Elaboración propia.



Figura 6-5: Serie de tiempo Kt, WNW con PGE

Fuente: Elaboración propia.



Fuente: Elaboración propia.



Fuente: Elaboración propia.

Se calculó por medio de la herramienta Mike21 BW Setup Planner un paso de tiempo de 0.226 s y 23950 pasos, alcanzando un número de Courant de 0.7.

Todas las simulaciones fueron propagadas con un nivel medio del mar de 0.91 m, mostrado en el Capítulo 5.2.3.

6.2 MODELO DE AGITACIÓN

6.2.1 BATIMETRÍA

La batimetría utilizada para elaborar el modelo es la descrita en el Capítulo 5.1, con las dimensiones y profundidades mostradas en la Tabla 6-2, bajo una resolución de 10x10 m para condiciones actuales y futuras.

	Tabla e El Excelleten	j preranalada batimetha	•
	Coordenadas UTM X	Coordenadas UTM Y	Profundidad
	[m]	[m]	[m]
Mínimo	254995	6279500	2
Máximo	257595	6281700	190

Tabla 6-2: Extensión y profundidad batimetría.



Fuente: Elaboración propia.

6.2.2 CONDICIONES DE BORDE HIDRODINÁMICAS

Las direcciones y periodos propagados en el modelo de agitación fueron determinadas a partir de la tabla de incidencia mostrada en el Capítulo 5.4.3, y a las mediciones de oleaje in situ (Capítulo 5.3), con el fin de validar estas. La Tabla 6-3 muestra los valores propagados desde el nodo A, donde se acoplan los modelos SWAN y Mike21.

				1'	, [9]			
	8	10	12	14	16	18	20	22
/NW			٠	٠	٠	٠	٠	
W		•	٠	٠	٠	٠	٠	٠
/SW	•	٠	٠	٠				
	/NW W /SW	/NW W /SW •	8 10 /NW W /SW •	8 10 12 /NW • • W • • /SW • •	8 10 12 14 /NW • • • W • • • /SW • • •	8 10 12 14 16 /NW • • • • W • • • • /SW • • • •	8 10 12 14 16 18 /NW •<	8 10 12 14 16 18 20 /NW •

Tabla 6-3: Parámetros propagados modelo Mike21.

Fuente: Elaboración propia.

6.2.3 GENERACIÓN DE OLEAJE

El oleaje modelado se originó en paletas de generación, mediante la herramienta *"Random Wave Generation"*, de Mike Toolbox, paletas que se ubican en el borde izquierdo del modelo batimétrico, contiguas a la capa esponja para así evitar posibles ruidos en la propagación, como se ve en color verde en la Figura 6-10.

Este oleaje se basa en un espectro tipo Jonswap, con un parámetro de acentuación γ =1.34, según Atlas de oleaje, con un paso de tiempo de 0.226 s y 23950 pasos, modelando un total de 90 minutos de oleaje con altura unitaria y condiciones hidrodinámicas vistas en el Capítulo 6.2.2.

6.2.4 CAPA ESPONJA

La capa esponja configurada a lo largo de los límites del modelo, se utiliza como absorbente de la energía que se propaga fuera de este. La esponja debe tener al menos un ancho de 20 capas, respaldadas por un límite cerrado, es decir, puntos de malla de tierra. Para minimizar las reflexiones, los valores de los coeficientes de la capa de esponja deben estar cerca de la unidad a lo largo de la primera línea de la cuadrícula, y deben aumentar suavemente hacia el límite / tierra (DHI, 2007). La capa esponja se puede ver en la Figura 6-10 en color azul, donde la línea de color amarillo representa la paleta generadora de oleaje.



Figura 6-10: Capa esponja situación actual (izquierda), proyecto PGE (derecha).

Fuente: Elaboración propia.

6.2.5 CAPA POROSA

Esta capa se utiliza para modelar la reflexión parcial y/o transmisión a través de las estructuras, la cual se definió según los valores de coeficientes de reflexión típicos presentados por Thompson et al. (1996).



Figura 6-11: Coeficientes de reflexión típicos, Thompson et al. (1996).

Fuente: (DHI, 2005).

Tipología	Coeficiente de reflexión
Muro	0.9
Roca natural	0.6
Escollera	0.6
Mixto ¹	0.4
Playa	0.2

¹ Tipología de pilotes sobre escollera.



Figura 6-12: Capa porosa situación actual (izquierda), proyecto PGE (derecha).

Fuente: Elaboración propia.

En el modelo no es posible especificar directamente los coeficientes de reflexión, por lo que se recurrió a la herramienta "Calculation of reflection coefficients" de Mike 21 Toolbox, con la que fue posible obtener coeficientes de porosidad de las estructuras. En la Figura 6-13 se muestran a modo de ejemplo los coeficientes para un periodo de 18 s y una profundidad media de 14.79 m correspondiente a la tipología estructural muro.

Figura 6-13: Coeficientes de porosidad periodo 18 s, profundidad media 14.79 m.



Fuente: Elaboración propia.

6.2.6 RESULTADOS

6.2.6.1 Validación

Para validar el modelo de agitación, se propagó el oleaje con Mike21 BW desde el nodo A, hasta el nodo ADCP Norte, descrito en el Capítulo 5.3.1, comparando los datos obtenidos por el modelo y los registros del ADCP en el periodo exacto de medición según lo dispuesto en publicación SHOA 3201.

Se realizó una comparación de gráficos de excedencia, en donde se evaluaron los parámetros de la Altura de ola (H), Período peak (Tp) y Dirección (Dir). Además se compararon parámetros estadísticos para el periodo de invierno y verano. Los resultados obtenidos para la época de invierno presentaron una subestimación de los valores de altura significativa, debido posiblemente a los siguientes factores:

- Solo se consideró oleaje tipo swel, obviando el oleaje sea, de generación local, el cual para épocas de invierno puede aportar considerables niveles de energía al oleaje, aumentando su altura.
- Se supone un oleaje unimodal bajo un espectro tipo JONSWAP desde aguas profundas hasta aguas intermedias (modelo SWAN), y desde aguas intermedias hasta aguas someras (modelo MIKE21 BW).

Esta subestimación de altura significativa se mejoró utilizando un factor de corrección igual a 1.4 para cada uno los coeficientes de agitación obtenidos en el nodo A para la época de invierno, lo que permitió un mejor ajuste entre los valores de excedencia de alturas de oleaje para el nodo ADCP norte y el oleaje modelado. Estas correcciones se aplicaron al resto de los datos obtenidos con el modelo de agitación, en el periodo comprendido entre el 21 de junio y el 22 de septiembre de cada año mediante:

$$H_s = H_{sA} * K_t * F_c$$

Donde:

- H_s : Altura significativa.
- H_{sA} : Altura significativa en nodo A.
- K_t : Coeficiente de agitación.
- F_c : Factor de corrección.



Figura 6-14: Comparación registro de oleaje, modelo sin corrección y modelo corregido.

Fuente: Elaboración propia.



Fuente: Elaboración propia.

		MIKE	ADCP	DIF
	Max	4.43	3.99	0.44
	Min	0.03	0.82	0.79
	Promedio	1.91	2.00	0.10
Hs[m]	Desvest	0.85	0.62	0.23
	Percentil 25%	1.01	1.46	0.45
	Percentil 50%	1.33	1.98	0.65
	Percentil 75%	1.69	2.42	0.73
	Max	20.00	20.00	0.00
	Min	8.00	6.00	2.00
	Promedio	13.67	11.49	2.18
Tp[s]	Desvest	2.11	2.21	0.10
	Percentil 25%	12	10.5	1.50
	Percentil 50%	14	10.9	3.10
	Percentil 75%	14	11.4	2.60
	Max	255.45	306.00	50.55
	Min	220.00	216.00	4.00
	Promedio	247.09	244.66	2.43
Dir[°]	Desvest	4.70	13.27	8.56
	Percentil 25%	243.82	236	7.82
	Percentil 50%	245.06	242	3.06
	Percentil 75%	253.47	250	3.47

Tabla 6-5: Comparación estadística modelo Mike21 BW y ADCP invierno.

Fuente: Elaboración propia.



Figura 6-16: Comparación excedencia modelo Mike21 BW y ADCP verano.

Fuente: Elaboración propia.

		MIKE	ADCP	DIFERENCIA
	Max	2.26	2.17	0.09
	Min	0.23	0.54	0.31
	Promedio	1.21	1.23	0.02
Hs[m]	Desvest.	0.47	0.41	0.06
	Percentil 25%	0.91	0.89	0.02
	Percentil 50%	1.07	1.14	0.07
	Percentil 75%	1.58	1.52	0.06
	Max	24.00	22.00	2.00
	Min	10.00	2.00	8.00
	Promedio	15.21	12.15	3.06
Tp[s]	Desvest.	2.93	2.78	0.15
	Percentil 25%	14.00	10.60	3.40
	Percentil 50%	14.00	11.40	2.60
	Percentil 75%	16.00	14.10	1.90
	Max	260.24	321.00	60.76
	Min	222.56	197.00	25.56
	Promedio	245.71	255.21	9.49
Dir[°]	Desvest.	10.05	19.19	9.14
	Percentil 25%	247.74	252.00	4.26
	Percentil 50%	247.74	260.00	12.26
	Percentil 75%	247.16	284.00	36.84

Tabla 6-6: Comparación estadística modelo Mike21 BW y ADCP verano.

Fuente: Elaboración propia.

Al contrario del periodo de invierno, el gráfico de excedencia y la tabla de parámetros estadísticos, para la época de verano, presenta un muy buen ajuste de las alturas significativas, periodos y direcciones modeladas respecto al oleaje medido instrumentalmente.

6.2.6.2 Comparación resultados coeficientes de agitación

La dirección de propagación WNW presenta para periodos de 12 s un leve aumento de 0.002 unidades en los coeficientes de agitación para la condición futura, sin embargo, en los periodos mayores a 14 s, este presenta una disminución de hasta 0.0024 unidades en condiciones con proyecto PGE.



Figura 6-17: Comparación coeficientes de agitación dirección WNW.

Fuente: Elaboración propia.

La dirección W, presenta para periodos de 10 s y 12 s, un aumento de 0.003 y 0.006, respectivamente en los coeficientes de agitación para el escenario futuro, y para periodos mayores a 14 s este presenta una disminución de hasta 0.009 unidades.



Figura 6-18: Comparación coeficientes de agitación dirección W.

Fuente: Elaboración propia.

Para el oleaje proveniente de la dirección WSW y periodos iguales a 8 s, el coeficiente de agitación disminuye en 0.0008 unidades, mientras que para el periodo 10 s, el coeficiente de agitación aumenta en 0.0017, también aumentando su valor para periodos de 12 s en 0.004, y para periodos igual a 14 s este disminuye 0.002, para la condición futura.



Figura 6-19: Comparación coeficientes de agitación dirección WSW.

Fuente: Elaboración propia.

6.2.7 COMPARACIÓN CLIMA DE OLEAJE 1980 A 2016, PARA AMBOS ESCENARIOS

Por medio de tablas de incidencia, y gráficos de no excedencia de altura significativa, se compararon ambos escenarios para 108119 estados de mar, los cuales se distribuyen entre periodos de 8 y 24 s, y alturas que van desde los 0 a los 0.08 m para la condición actual y de 0 a 0.09 m para la condición futura. Las alturas se agruparon en rangos cada 1 cm, y los datos obtenidos se encuentran corregidos, según lo dispuesto en el punto 6.2.6.1.

6.2.7.1 Condiciones actuales

Las condiciones de agitación para la situación actual se encuentran en el rango de alturas de oleaje entre 0 y 0.08 m, principalmente entre 0.01 y 0.02 m con un 55.86% de las alturas, seguido de alturas entre 0 y 0.01 m en un 29.1%. Los periodos peak del oleaje presentan una mayor concentración entre los 12 y 14 s, periodos que conjuntamente representan el 77.8% de los estados de mar, siendo el periodo 14 s el de mayor recurrencia, con un 46.58%.

						Tp[s]					R%	۸٥/
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total	K%	A%
	0-0.01	5187	6038	13897	5429	570	215	94	17	20	31467	29.104	100
	0.01-0.02		109	17844	34772	5260	1820	532	64		60401	55.865	70.896
	0.02-0.03			1749	8644	2423	522	88	8		13434	12.425	15.031
_	0.03-0.04			203	1293	713	134	11	3		2357	2.180	2.605
ls[m	0.04-0.05			21	193	114	49	3			380	0.351	0.425
<u> </u>	0.05-0.06			4	24	29	6				63	0.058	0.074
	0.06-0.07				3	9	4				16	0.015	0.016
	0.07-0.08						1.00				1	0.001	0.001
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
	R%	4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100	
	A%	4.797	10.483	41.669	88.245	96.679	99.223	99.896	99.982	100			

Tabla 6-7: Incidencia altura significativa v/s periodo peak, nodo Puertecito sin PGE.

Fuente: Elaboración propia.

6.2.7.2 Condición futura

Para la condición futura con proyecto PGE se estima un leve aumento de 5% aproximadamente en la concentración de las alturas de oleaje significativo en los rangos que van entre 0.01 y 0.02 m, aproximadamente un 3% de aumento en el rango 0.02 y 0.03 m, y una disminución del 9% para alturas entre 0 y 0.01 m. Para el caso de los periodos peak, se mantiene el porcentaje de ocurrencia, pero con una concentración mayor en el rango 0 a 0.01 m, para 14 s, y una disminución para periodos de 12 s con altura de oleaje entre 0.01 y 0.1 s. El rango total de alturas se encuentra entre 0 y 0.09 m.

	Tp[s]						D%	٨%					
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total	Π/0	A/0
	0-0.01	5187	4541	1604	7134	1587	947	407	73	20	21500	19.885	100
	0.01-0.02		1533	22273	34254	5784	1540	309	17		65710	60.776	80.115
	0.02-0.03		71	7154	7630	1498	223	12	2		16590	15.344	19.339
	0.03-0.04		2	1897	1168	210	34				3311	3.062	3.995
E	0.04-0.05			616	152	34	6				808	0.747	0.932
Hs[0.05-0.06			137	20	5	1				163	0.151	0.185
	0.06-0.07			25							25	0.023	0.034
	0.07-0.08			9.00							9	0.008	0.011
	0.08-0.09			3.00							3	0.003	0.003
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
R%		4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100	
A%		4.797	10.483	41.669	88.245	96.679	99.223	99.896	99.982	100			

Tabla 6-8: Incidencia altura significativa v/s periodo peak, nodo Puertecito con PGE.

Se comparan parámetros de excedencia para ambas condiciones, en las que se observa principalmente un leve aumento entre 1 y 9% de excedencia para altura en el rango 0.01 y 0.04 m, y en menor medida un aumento para alturas entre 0.04 y 0.08 m (< 0.5%), como se ve en la siguiente figura.



Figura 6-20: Comparación excedencia altura significativa situación actual y con PGE.

Fuente: Elaboración propia.

6.2.7.3 Operatividad sector Puertecito

En base al clima de oleaje definido en el Capítulo 6.2.7, y a los criterios definidos en el Capítulo 4.2.2, se estimó que para el sector de Puertecito la operatividad alcanza el 100% para el escenario actual y futuro, ya que dentro de la dársena no se registra oleaje mayor a los límites ya definidos para las embarcaciones que ahí operan. En la Tabla 6-9 se muestra la operatividad en Puertecito según la incidencia del oleaje sobre las embarcaciones en un escenario actual y futuro.

	SI	N PGE	CON PGE				
	INCIDENCIA	INCIDENCIA	INCIDENCIA	INCIDENCIA			
	LATERAL	LONGITUDINAL	LATERAL	LONGITUDINAL			
[[1]]	%	%	%	%			
4-10	100	100	100	100			
10-16	100	100	100	100			
20	100	100	100	100			

6.3 MODELO DE RESONANCIA

El análisis de resonancia se realizó por medio de dos metodologías de cálculo, la primera corresponde a una estimación preliminar de los modos resonantes por medio de ecuaciones paramétricas, que permiten tener una idea aproximada del comportamiento del oleaje de largo periodo en la zona de estudio. El segundo se realizó utilizando las ecuaciones de Boussinesq incluidas en el modelo de propagación de oleaje Mike21 BW, con el que es posible estimar de manera más precisa los periodos resonantes.

6.3.1 CÁLCULO PRELIMINAR MEDIANTE ECUACIONES PARAMÉTRICAS

La estimación preliminar de los periodos resonantes se realizó utilizando las ecuaciones presentadas por Rabinovich (2010), que suponen una profundidad constante y una geometría en planta definida.

Se analizaron secciones longitudinales y transversales en la dársena del sector de Puertecito, en la bahía donde se emplaza este sector, y en la dársena generada por los terminales STI y PCE (Figura 6-21).

Figura 6-21: Dimensiones dársena (izquierda), bahía (derecha) y dársena STI PCE





Fuente: Elaboración propia, a partir de imágenes de Google earth.

SECTOR	SECCIÓN		PERIOD	OS NAT	FURAL	ES [s]	
SECTOR	SECCIÓN	L	d	To	T1	T2	T3
Dárcona Ruortocito	Longitudinal abierta	216	3.2	154	51	31	22
Darsena Puertecito	Transversal cerrada	84	2.5	-	34	17	11
Pabía	Longitudinal abierta	990	30.0	231	77	46	33
Ddilid	Transversal cerrada	745	17.0	-	115	58	38
Dársena terminales	Longitudinal abierta	1000	23.5	264	88	53	38
STI y PCE	Transversal cerrada	400	21	-	- 56 28		19
L: Longitud d: Profundidad To: Periodo Helmholtz Tn: Periodo modo n							

T 11 0 40	D · ·		1 4 1 1			· · ·
1 abia 6-10.	Periodos	naturales	optenidos	con	ecuaciones	narametricas
	1 0110000	nataraioo	0010111000	0011	00000100	purumounouo.

Fuente: Elaboración propia.

Es posible ver en la Tabla 5-10 que los periodos resonantes obtenidos para la dársena del sector de Puertecito se encuentran en el rango de ondas largas hasta el segundo modo resonante para el análisis de sección longitudinal, sin embargo para la sección transversal estos periodos se encuentran dentro de este rango solo para el primer modo. Además este análisis se realizó para el sector de la bahía en donde se encuentra Puertecito, lugar que registró periodos en el rango de ondas largas, y en la dársena formada por los terminales STI y PCE, que registró periodos que se encuentran dentro del rango, exceptuando los modos 2 y 3 para la sección transversal.

6.3.2 MODELO NUMÉRICO DE RESONANCIA

El propósito de las simulaciones de onda larga fue analizar y comparar resultados ante dos escenarios: el primero representa el escenario actual del puerto de San Antonio, y la segunda corresponde a un escenario futuro, con proyecto PGE. Esta simulación se realizó propagando un espectro de ruido blanco, el cual según Gierlevsen (2001), "aunque no representa un estado natural del mar, puede revelar de manera eficiente los períodos de resonancia de los escenarios simulados. Los resultados de las simulaciones, no obstante, solo pueden usarse como base para una comparación general de los escenarios. Puesto que no proporcionan valores reales de desnivelación y velocidad, no se puede concluir sobre la base de las simulaciones de ruido blanco si las oscilaciones de período largo o la resonancia se desarrollarán o no en condiciones de ola natural. Esto debe investigarse utilizando un estado natural del mar".

El espectro de ruido blanco aplicado abarcó períodos de 30 a 1000 s, con una densidad de energía de 0.1 m²/Hz, simulado como ondas unidireccionales desde una paleta de generación ubicada en el borde oeste del modelo batimétrico. El periodo de simulación fue de 4 horas (Ota et al., 2010).

6.3.3 RESULTADOS

Los resultados fueron obtenidos en el nodo 9, correspondiente al sector de Puertecito, para los dos escenarios de simulación.

6.3.3.1 Análisis de bandas de frecuencia

Se seleccionaron 8 bandas de frecuencia para el análisis detallado de la energía de las olas, bandas que se muestran en la Tabla 6-11.

N° de Banda	Rango de frecuencia [Hz]	Rango de periodo [s]				
1	0.00091-0.00178	1089-561				
2	0.00178-0.00199	561-500				
3	0.00199-0.00270	500-370				
4	0.00270-0.00383	370-261				
5	0.00383-0.00442	261-226				
6	0.00442-0.00523	226-191				
7	0.00523-0.00599	191-167				
8	0.00599-0.033326	167-30				
Evente, Elekeración prezie						
En la Figura 6-22 y Figura 6-23 se pueden ver los peaks correspondientes a cada banda de frecuencia analizada en los espectros para el escenario actual y futuro, y en la Figura 6-24 se comparan ambos escenarios.



Figura 6-22: Espectro para escenario sin PGE.





Figura 6-23: Espectro de frecuencias para escenario con PGE.

Fuente: Elaboración propia.



Fuente: Elaboración propia.

Como medida de la energía de la onda dentro de cada banda de frecuencia, se utilizó una amplitud de onda característica (a_c) definida como:

$$a_c = \sqrt{2m_0}$$

Donde m_0 es el momento de orden cero correspondiente al espectro de cada banda de frecuencia. Cabe mencionar que el valor de a_c no tiene interpretación física, si no que corresponde a una representación de la energía generada por el espectro de ruido blanco, cuya amplitud es arbitraria.

En la Tabla 6-12 se muestran los modos de oscilación, para cada banda de frecuencia, como envolvente de las elevaciones de la superficie, de manera longitudinal (de abajo a arriba) y transversal (de izquierda a derecha), junto con los niveles de energía dentro de la dársena, mientras que en la Figura 6-25 se presentan las líneas de extracción de datos de energía espectral.

Figura 6-25: Líneas de extracción longitudinal y transversal.



Fuente: Elaboración propia.

Periodo	Sección	Si	n PGE	Co	n PGE
T= 561- 1089 s	Longitudinal	-			
Tp= 579 s	Transversal				
T= 500- 561 s	Longitudinal	5			
Tp= 514 s	Transversal				
T= 370- 500 s	Longitudinal	-			
Tp= 452 s	Transversal				
T= 261- 370 s	Longitudinal	-		-1-3	
Tp= 272 s	Transversal				

 Tabla 6-12: Envolventes de elevación de superficie longitudinal y transversal, y energía

 espectral para escenario sin PGE y con PGE.



Fuente: Elaboración propia.

Los modos de vibrar solo se presentan de manera longitudinal, ya que para la sección transversal de la dársena se generan modos altos que provocaran solo movimientos verticales de manera homogénea en toda la sección, para el escenario actual. Para el escenario futuro los movimientos verticales se reducen, exceptuando para la banda de frecuencias entre 0.0059 y 0.0333 Hz., donde aumenta levemente la amplitud de la onda.

En el capítulo siguiente se aprecia de mejor manera la diferencia de amplitud para cada banda de frecuencia, de manera transversal y longitudinal.

6.3.3.2 Amplitud longitudinal

En el presente capítulo se muestra la amplitud característica (a_c), versus la distancia desde el fondo de la dársena hasta la bocana, para cada una de las bandas de frecuencia analizadas. Se puede ver que la energía del oleaje de periodo largo es generalmente mayor para la situación actual, excepto para la banda de frecuencias entre 0.00599 Hz-0.033326 Hz, donde la amplitud se incrementa levemente (\approx 0,01 m) para la condición futura.



Figura 6-26: Amplitud banda de frecuencias 0.00091 Hz-0.00178 Hz.

Fuente: Elaboración propia.



Figura 6-27: Amplitud banda de frecuencias 0.00178 Hz-0.00199 Hz.

Fuente: Elaboración propia.



Figura 6-28: Amplitud banda de frecuencias 0.00199 Hz-0.00270 Hz.

Fuente: Elaboración propia.



Figura 6-29: Amplitud banda de frecuencias 0.00270 Hz-0.00383 Hz.





Fuente: Elaboración propia.



Fuente: Elaboración propia.









Fuente: Elaboración propia.

6.3.3.3 Amplitud transversal

A continuación se presentan los gráficos de amplitud de las ondas de manera transversal a dársena.



Fuente: Elaboración propia.



Figura 6-35: Amplitud banda de frecuencias 0.00178 Hz-0.00199 Hz.

Fuente: Elaboración propia.





Fuente: Elaboración propia.



Figura 6-37: Amplitud banda de frecuencias 0.00270 Hz-0.00383 Hz.





Fuente: Elaboración propia.



Figura 6-39: Amplitud banda de frecuencias 0.00442 Hz-0.00523 Hz.

Fuente: Elaboración propia.



Figura 6-40: Amplitud banda de frecuencias 0.00523 Hz-0.00599 Hz.





Fuente: Elaboración propia.

6.3.3.4 Modos de vibrar

Los posibles modos de oscilación de período largo ilustrados en la Tabla 6-12 se describen a continuación en la Tabla 6-13:

	FRECUENCIA	PERIODO	LONGITUD	MODO DE VIBRAR
IN PEAK	[Hz]	[s]	DE ONDA	LONGITUDINAL
1	0.00173	579	2867	Modo alto, genera elevaciones
				Modo alto, genera elevaciones
2	0.00194	514	2546	verticales de la superficie.
3	0.00221	452	2238	Primer modo de vibrar, con una muy baja oscilación, un antinodo en el fondo de la dársena, y nodo fuera de esta. Disminuye su amplitud característica, para el escenario futuro.
4	0.00367	272	1347	Segundo modo de vibrar, con una muy baja oscilación, un antinodo en el fondo de la dársena, y nodo fuera de esta. Disminuye su amplitud característica, para el escenario futuro.
5	0.00405	247	1223	Tercer modo de vibrar, con un antinodo en el fondo de la dársena, y nodo fuera de esta. La dimensión longitudinal de la dársena corresponde aproximadamente a 1/6 de la longitud de onda. Disminuye su amplitud característica, para el escenario futuro.
6	0.00448	223	1104	Cuarto modo de vibrar, con un antinodo en el fondo de la dársena, y nodo fuera de esta. La dimensión longitudinal de la dársena corresponde aproximadamente a 1/5 de la longitud de onda. Disminuye su amplitud característica, para el escenario futuro.

7	0.00546	183	906	Quinto modo de vibrar, modo dominante (Helmholtz), con un antinodo en el fondo de la dársena, y nodo en la bocana de esta. Las dimensiones longitudinales de la dársena corresponden aproximadamente a 1/4 de la longitud de onda. Disminuye su amplitud característica, para el escenario futuro.
8	0.00605	165	817	Sexto modo de vibrar, con un antinodo en el fondo, y un nodo dentro de la dársena, aproximadamente a 120 m desde el fondo. La dimensión longitudinal de la dársena es poco menos de 1/4 de la longitud de onda asociada a la frecuencia peak. En los dos antinodos aumenta alrededor de 0,01 m su amplitud característica, para el escenario futuro.

7. CONCLUSIONES

Los resultados obtenidos en el análisis de oleaje de corto periodo, permiten deducir que para el escenario futuro la agitación en Puertecito será levemente mayor en ciertos rangos de altura significativa de oleaje, con un máximo de 10% de aumento de excedencia para alturas entre 1 y 2 cm, y 4% para oleaje entre 2 y 3 cm, posiblemente debido a un fenómeno de reflexión en el cabezo del nuevo molo. No se registra una variación para alturas mayores (entre 3 y 9 cm). Sin embargo este aumento en la excedencia de alturas no representa una degradación de las condiciones de la dársena, ya que los registros de oleaje modelados para ambos escenarios mostraron una altura máxima de 9 cm, lo que permite establecer una operatividad actual de 100% para las naves que desarrollan sus actividades en Puertecito (entre 4 y 20 m de eslora), operatividad que se mantendrá luego de la construcción del proyecto PGE.

En cuanto al oleaje modelado de largo periodo, en los espectros obtenidos para el nodo Puertecito, se determinaron 8 periodos peak que permitieron definir y analizar 8 bandas de periodos. De este análisis se desprende que:

- Aquellos periodos comprendidos entre 500 y 1000 s solo generan una pequeña elevación de la superficie del agua, constante a lo largo y ancho de la dársena.
- Los dos primeros modos de oscilación corresponden a los periodos comprendidos entre 370 y 500 s, y entre 261 y 370 s, con periodos peak 452 s y 272 s respectivamente. Estos modos generan dentro de la dársena una oscilación longitudinal con una pequeña amplitud.
- El tercer y cuarto modo oscilante para las bandas entre 226 y 261 s, y 191 y 226 s con periodos peak 247 y 223 s respectivamente, genera una oscilación de la superficie del agua con longitud de onda 6 y 5 veces, respectivamente, la longitud de la dársena.
- El quinto modo de oscilar, para la banda entre 167 y 191 s presenta un periodo peak espectral de 183 s, que genera una oscilación con longitud de onda 4 veces la longitud de la dársena, un nodo en la bocana y un antinodo en el fondo. Este es el modo más dominante y se debe tener especial cuidado, ya que presenta un transporte de masa constante a través de la bocana. Este modo también es conocido como modo Helmholtz y puede provocar efectos resonantes dentro de la dársena.
- El sexto modo oscilante presenta un periodo peak en los 165 s, en una banda de 30 a 167 s, un nodo en los 130 m desde el fondo de la dársena, dos antinodos en la bocana y el extremo opuesto. Este modo de oscilar puede generar resonancia dentro de la dársena.
- Para el escenario futuro las condiciones de oscilación de las ondas largas dentro de la dársena de Puertecito, disminuye su nivel energético para los primeros cinco

modos, y aumenta levemente para el sexto modo oscilante, lo que sin embargo se traduce en una diferencia en un rango de milímetros a unos pocos centímetros de amplitud.

- Si bien el método propuesto por Rabinovic (2010), representa un modo práctico para hallar los periodos naturales dentro de la dársena, solo corresponde a una primera aproximación, ya que omite información relevante en los casos en que se presenta una configuración en planta, batimetría y condiciones de borde irregulares.
- El periodo peak del quinto modo de oscilar es cercano al periodo del modo Helmholtz obtenido mediante ecuaciones paramétricas, mientras que los restantes periodos naturales obtenidos con este último método mencionado, se registran en el espectro analizado con una muy baja energía, despreciable en comparación con el resto de los periodos identificados como peaks.

8. <u>RECOMENDACIONES</u>

Debido a que no se dispone de un registro de oleaje de largo periodo que permita calibrar de manera real como el sector se ve afectado por las ondas largas, se recomienda registrar ondas con periodos sobre 30 s, tanto fuera como dentro del puerto y con esto verificar la manera en que Puertecito se ve afectado por efectos resonantes, cuantificando los efectos adversos que este tendrá, como elevaciones sobre la cota de la explanada. Con estos registros se recomienda además estudiar el comportamiento de las ondas largas asociadas a grupos de onda que ingresan a la bahía, así como también propagar conjuntamente ondas de corto y largo periodo, para estudiar la transferencia de energía entre estas.

Se recomienda además realizar propagaciones con distintos niveles de marea, y analizar la sensibilidad de los resultados, tanto para oleaje de corto periodo (6 a 30 s), como para oleaje de largo periodo (>30 s).

9. <u>REFERENCIAS</u>

Beyá J., Álvarez M., Gallardo A., Hidalgo H., Aguirre C., Valdivia J., Parra C., Méndez L., Contreras F., Winckler P., Molina M. (2016). *Atlas de Oleaje de Chile. Primera edición. Universidad de Valparaiso.* Valparaiso, Chile.

Casarín, R. S. (2005). Análisis y descripción estadistica del oleaje.

- Coastal Enginneering Research Center. (1984). Shore protection manual.
- Corporacion de fomento y desarrollo de la pesca artesanal Puertecito. (2017). *Plan maestro de desarrollo 2017-2022.*
- Corporación de Fomento y Desarrollo de la Pesca Artesanal Puertecito. (2017). *Plan* maestro de desarrollo 2017-2022.
- Cortínez et al. (2014). Diseño óptimo de estructuras portuarias para atenuar efectos resonantes por ondas largas.
- Cosio, E. (2016). Efectos en la agitación y resonancia de los sitios de atraque debido a la construcción del frente N°3, puerto de Iquique.
- Dean & Dalrymple. (1991). Water wave mechanics for engineers and scientist.
- Delft University of Technology. (2007). SWAN user guide.
- Delft University of Technology. (2009). SWAN technical documentation.
- DHI. (2007). Mike 21BW short description.
- DHI. (2007). *Mike21, Boussinesq wave model, User guide.*
- EPSA. (2013). Plan maestro.
- EPSA. (2017). Obtenido de Pagina web Puerto San Antonio: http://www.sanantonioport.cc.cl/index1.html
- Flores, C. (2010). Aplicación de modelos numéricos para el estudio de agitación y resonancia en Valparaíso.
- G.I.O.C. . (2000). Documento de referencia Vol. 1.
- Gierlevsen et al. (2001). Wave disturbance modeling in the port of Sines, Portugal-with special emphasis on long period oscillations.
- Guisado et al. (2010). Los modelos de propagacion de oleaje, simulación morfodinamica y las tig.
- Kofoed-Hansen et al. (2005). Simulation of long wave agitation in ports and harbors using a time domain.
- Lira, J. (1933). Puertos Chilenos.

- Ota et al. (2010). On basic conditions for long-wave simulations in harbors by the Boussinesq model.
- PIANC. (1995). Criteria for movements of moored ships in harbours.
- Rabinovich, A. (2010). Seiches and Harbour Oscillations.
- SHOA. (1999). Publicación 3202, Instrucciones oceanográficas N°2, Metodo oficial para el cálculo de los valores no armonicos de la marea.
- SHOA. (2005). Publicación 3201, Instrucciones oceanográficas N°1, especificaciones tecnicas para mediciones y análisis oceanográficos.
- Sierra & Lo Presti. (1998). Estudio comparativo de criterios de rotura del oleaje regular.
- Stuart, D. C. (2013). Characterizing long wave agitation in the port of Ngqura using a Boussinesq wave model.
- USACE . (2006). Coastal engineering manual.

10. <u>ANEXOS</u>

10.1 ANEXO A: DIAGRAMAS DE COEFICIENTE DE AGITACIÓN



Figura 10-1: Coeficientes de agitación escenario sin PGE, dirección WNW.

Fuente: Elaboración propia.



Figura 10-2: Coeficientes de agitación escenario sin PGE, dirección W.

Fuente: Elaboración propia.



Figura 10-3: Coeficientes de agitación escenario sin PGE, dirección WSW.

Fuente: Elaboración propia.



Figura 10-4: Coeficientes de agitación escenario con PGE, dirección WNW.

Fuente: Elaboración propia.





[m]

2000

1500

1000

500

0

[m]

2000

1500

1000

500

0

[m]

0

Tp= 16 s

0

Tp= 12 s

1000

1000

2000

Scale 1:55380

2000

Scale 1:55380

[m]

[m]

0.085 -0.090 2000 0.080 -0.085 0.075 -0.080 0.070 -0.075 1500 0.065 -0.070 0.060 -0.065 1000 0.055 -0.060 0.050 -0.055 500 0.045 -0.050 0.040 -0.045 0.035 -0.040 0 0 1000 2000 0.030 -0.035 [m] 0.025 -0.030 Tp= 20 s Scale 1:55380 0.020 -0.025 0.015 -0.020 0.010 -0.015 0.005 - 0.010 0.000 - 0.005 TIERRA CAPA ESPONJA

COEFICIENTES DE

1.450

1.450

1.400

1.350

1.300

1.250

1.200

1.150

1.100

1.050

1.000

0.950

0.900

0.850

0.800

0.750

0.700

0.650

0.600

0.550

0.500

0.450

0.400

0.350

0.300

0.250

0.200

0.150

0.100

0.095

AGITACIÓN (Kt)

1.400 -1.350 -

1.300 -

1.250 -

1.200 -

1.100 -

1.050 -

1.000 -

0.950 -

0.900 -

0.850 -

- 008.0

0.750 -

0.700 -

0.650 -

0.600 -

0.550 -

0.500 -

0.450 -

0.400 -

0.350 -

0.300 -

0.250 -

0.200 -

0.150 -

0.100 -

0.095 -

0.090 -

Above

Fuente: Elaboración propia.



Figura 10-6: Coeficientes de agitación escenario con PGE, dirección WSW.

Fuente: Elaboración propia.



10.2 ANEXO B: CURVAS DE COEFICIENTES DE AGITACIÓN



Fuente: Elaboración propia.



Ilustración 10-2: Comparación curvas de coeficientes de agitación, dirección W.



Fuente: Elaboración propia.



Ilustración 10-3: Comparación curvas de coeficientes de agitación, dirección WSW.



Fuente: Elaboración propia.

10.3 ANEXO C: CLIMA DE OLEAJE EN SITIOS PERIODO 1980-2016

10.3.1 Clima de oleaje NODO 1

						, Tp[s]		,				R%	A 0/
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total	K%	A%
	0-0.05	696	5550	13852	1859	175	104	102	24	20	22382	20.70	100
	0.05-0.1	4027	586	17276	22928	3830	1733	545	62		50987	47.16	79.30
	0.1-0.15	462	11	2069	20478	3660	677	78	6		27441	25.38	32.14
	0.15-0.2	2		435	4005	1124	200	3			5769	5.34	6.76
3	0.2-0.25			77	827	239	23				1166	1.08	1.42
Hs	0.25-0.3			8	188	56	13				265	0.25	0.35
	0.3-0.35			1	62	23					86	0.08	0.10
	0.35-0.4				10	9	1				20	0.02	0.02
	0.4-0.45				1	2					3	0.003	0.003
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
	R%	4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100	
	A%	100	95.203	89.517	58.331	11.755	3.321	0.777	0.104	0.018			

Tabla 10-1: Clima de oleaje NODO 1, escenario sin PGE

Fuente: Elaboración propia.

Tabla 10-2: Clima de oleaje NODO 1, escenario con PGE.

Tp[s]]					P%	٨ %
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total	170	A70
	0-0.05	403	5972	11683	2691	224	85	62	20	20	21160	19.571	100
	0.05-0.1	612	175	20697	31744	3470	1332	523	62		58615	54.213	80.429
	0.1-0.15	2937		1220	13923	3743	996	118	10		22947	21.224	26.216
	0.15-0.2	996		112	1642	1282	267	23			4322	3.997	4.992
Ē	0.2-0.25	228		6	295	276	50	2			857	0.793	0.994
Hs[0.25-0.3	11			57	80	16				164	0.152	0.202
	0.3-0.35				6	27	4				37	0.034	0.050
	0.35-0.4					12					12	0.011	0.016
	0.4-0.45					4	1				5	0.005	0.005
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
	R%	4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100	
	A%	100	95.203	89.517	58.331	11.755	3.321	0.777	0.104	0.018			

Comparación excedencia



Fuente: Elaboración propia.

10.3.2 Clima de oleaje NODO 2

				0 0. 01		sioajo i	1000	2,000	oonan		01.		
						Tp[s]					R%	۵%
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total	1170	770
	0-0.05	5187	5533	11215	472	32	4	19	13	20	22495	20.806	100.000
	0.05-0.1		595	17345	8248	642	558	382	68		27838	25.748	79.194
	0.1-0.15		19	3255	16414	2968	1325	262	11		24254	22.433	53.447
	0.15-0.2			1303	15983	2724	549	58			20617	19.069	31.014
	0.2-0.25			432	6330	1713	214	6			8695	8.042	11.945
	0.25-0.3			109	1798	632	68	1			2608	2.412	3.903
-	0.3-0.35			46	659	220	17				942	0.871	1.491
4s[m	0.35-0.4			10.00	271.00	112.00	13.00				406	0.376	0.620
	0.4-0.45			2.00	103.00	32.00	2.00				139	0.129	0.244
	0.45-0.5			1.00	43.00	26.00					70.00	0.065	0.116
	0.5-0.55				26.00	8.00	1.00				35.00	0.032	0.051
	0.55-0.6				6	5					11	0.010	0.018
	0.6-0.65				3	4					7	0.006	0.008
	0.65-0.7				2						2	0.002	0.002
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
	R%	4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100	
	A%	100	95.203	89.517	58.331	11.755	3.321	0.777	0.104	0.018			

Tabla 10-3: Clima de oleaje NODO 2, escenario sin PGE.

						Tp[s]						R%	۸%
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total	Π/0	A/0
	0-0.05	5187	4423	1483	68	32	11	24	13	20	11261	10.415	100
	0.05-0.1		1718	21656	5125	586	448	321	61		29915	27.669	89.585
	0.1-0.15		6	8348	18023	2492	1142	296	15		30322	28.045	61.916
	0.15-0.2			1585	16975	2735	711	64	3		22073	20.415	33.871
	0.2-0.25			465	7043	1913	236	21			9678	8.951	13.456
	0.25-0.3			130	1996	843	152	2			3123	2.888	4.504
_	0.3-0.35			44	672	275	28				1019	0.942	1.616
4s[m	0.35-0.4			7.00	275.00	124.00	10.00				416	0.385	0.673
	0.4-0.45				119.00	62.00	10.00				191	0.177	0.289
	0.45-0.5				43	25	2				70	0.065	0.112
	0.5-0.55				18	15					33	0.031	0.047
	0.55-0.6				1	9	1				11	0.010	0.017
	0.6-0.65					5					5	0.005	0.006
	0.65-0.7					2					2	0.002	0.002
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
	R%	4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100	
	A%	100	95.203	89.517	58.331	11.755	3.321	0.777	0.104	0.018			

Tabla 10-4: Clima de oleaje NODO 2, escenario con PGE.

Fuente: Elaboración propia.

Comparación excedencia



Fuente: Elaboración propia.

10.3.3 Clima de oleaje NODO 3

						Tp[s]						R%	۵%
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total	170	A70
	0-0.05	5187	6011	22946	6007	372	349	180	22	20	41094	38.008	100
	0.05-0.1		136	9577	30843	5064	1968	506	64		48158	44.542	61.992
	0.1-0.15			1054	11743	3027	378	40	6		16248	15.028	17.450
	0.15-0.2			120	1411	496	40	2			2069	1.914	2.422
Ē	0.2-0.25			18	284	117	15				434	0.401	0.509
Hs[0.25-0.3			2	47	31	1				81	0.075	0.107
	0.3-0.35			1	16	10					27	0.025	0.032
	0.35-0.4				6	1					7	0.006	0.007
	0.4-0.45				1.00						1	0.001	0.001
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
	R%	4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100	
	A%	100	95.203	89.517	58.331	11.755	3.321	0.777	0.104	0.02			

Tabla 10-5: Clima de oleaje NODO 3, escenario sin PGE.

Tabla 10-6: Clima de oleaje NODO 3, escenario con PGE.

Tp[s]												A%	
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total	Π70	A76
	0-0.05	5187	5802	23507	6018	787	624	323	32	20	42300	39.124	100.000
	0.05-0.1		344	8292	33313	5749	1838	388	58		49982	46.229	60.876
	0.1-0.15		1	1608	9733	2218	262	17	2		13841	12.802	14.648
E	0.15-0.2			259	1078	296	24				1657	1.533	1.846
Hs	0.2-0.25			51	190	52	2				295	0.273	0.314
	0.25-0.3			1	26	14	1				42	0.039	0.041
	0.3-0.35					2					2	0.002	0.002
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
	R%	4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100	
	A%	100	95.203	89.517	58.331	11.755	3.321	0.777	0.104	0.018			

Fuente: Elaboración propia.

Comparación excedencia



Figura 10-9: Comparación excedencia NODO 3.

Fuente: Elaboración propia.

10.3.4 Clima de oleaje NODO 4

-				0-7.01	inta ue	olcaje	NOD	ד, כ	Scena				
						Tp[s]						D%	٨%
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total	N 70	A70
	0-0.05	5127	5964	24442	4254	258	192	153	40	20	40450	37.412	100
	0.05-0.1	60	183	7889	26400	4440	1896	522	51		41441	38.329	62.588
	0.1-0.15			1210	16675	3376	544	51	1		21857	20.216	24.258
	0.15-0.2			161	2395	812	94	2			3464	3.204	4.043
s[m]	0.2-0.25			15	486	168	22				691	0.639	0.839
Т	0.25-0.3			1	116	46	2				165	0.153	0.200
	0.3-0.35				30	13	1				44	0.041	0.047
	0.35-0.4				2	5					7	0.006	0.006
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
	R%	4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100	
	A%	100	95.203	89.517	58.331	11.755	3.321	0.777	0.104	0.018			

Tabla 10-7: Clima de oleaje NODO 4, escenario sin PGE.

Tp[s]							D9/	A%					
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total	K70	A%
	0-0.05	4094	6123	16906	3096	303	188	155	38	20	30923	28.601	100
	0.05-0.1	1093	24	15581	32061	4612	1882	521	52		55826	51.634	71.399
	0.1-0.15			1109	13288	3280	553	50	2		18282	16.909	19.765
	0.15-0.2			115	1577	718	104	2			2516	2.327	2.856
s[m]	0.2-0.25			7	269	149	21				446	0.413	0.529
Т	0.25-0.3				64	40	2				106	0.098	0.117
	0.3-0.35				3	12	1				16	0.015	0.018
	0.35-0.4					4					4	0.004	0.004
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
	R%	4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100.0	
	A%	100	95.203	89.517	58.331	11.755	3.321	0.777	0.104	0.018			

Tabla 10-8: Clima de oleaje NODO 4, escenario con PGE.

Fuente: Elaboración propia.

Comparación excedencia

Figura 10-10: Comparación excedencia NODO 4.



Fuente: Elaboración propia.

10.3.5 Clima de oleaje NODO 5

	Tp[s]									D9/	A 9/		
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total	Γ 70	A70
	0-0.05	560	4329	2143	259	67	52	61	20	20	7511	6.947	100
	0.05-0.1	3926	1810	24116	15871	2246	1365	530	63		49927	46.178	93.053
	0.1-0.15	688	8	6292	23660	3955	1001	119	9		35732	33.049	46.875
	0.15-0.2	13		933	8186	2096	266	17			11511	10.647	13.826
	0.2-0.25			174	1663	504	42	1			2384	2.205	3.180
	0.25-0.3			57	492	167	18				734	0.679	0.975
	0.3-0.35			2	150	48	6				206	0.191	0.296
	0.35-0.4			1	52	19	1				73	0.068	0.105
	0.4-0.45				16	11					27	0.025	0.038
	0.45-0.5				7	5					12	0.011	0.013
	0.5-0.55				2						2.00	0.002	0.002
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
R%		4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100	
A%		100	95.203	89.517	58.331	11.755	3.321	0.777	0.104	0.018			

Tabla 10-9: Clima de oleaje NODO 5, escenario sin PGE.

Fuente: Elaboración propia.

Tabla 10-10: Clima de oleaje NODO 5, escenario con PGE.

		Tp[s]									R%	۸%	
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total	Π/0	A.0
	0-0.05	4181	2999	981	49	32	11	14	13	20	8300	7.677	100
	0.05-0.1	1006	2772	18047	3859	835	646	365	68		27598	25.526	92.323
	0.1-0.15		327	9142	15038	3174	1342	284	10		29317	27.115	66.798
	0.15-0.2		47	2799	16332	2661	477	58	1		22375	20.695	39.682
	0.2-0.25		2	1408	10000	1595	213	6			13224	12.231	18.987
	0.25-0.3			742	3164	502	35	1			4444	4.110	6.756
[m]sH	0.3-0.35			350	1152	169	15				1686	1.559	2.646
	0.35-0.4			154	429	86	10				679	0.628	1.087
	0.4-0.45			47	179	31	1				258	0.239	0.459
	0.45-0.5			36	92	17	1				146	0.135	0.220
	0.5-0.55			11	41	9					61	0.056	0.085
	0.55-0.6			1	20	6					27	0.025	0.029
	0.6-0.65				3	1					4	0.004	0.004
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
R%		4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100	
A%		100	95.203	89.517	58.331	11.755	3.321	0.777	0.104	0.018			
Comparación excedencia



Figura 10-11Comparación excedencia NODO 5.

Fuente: Elaboración propia.

10.3.6 Clima de oleaje NODO 6

Tabla 10-11: Clima de oleaje NODO 6, escenario sin PGE.													
						Tp[s]						- R%	۵%
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total		770
	0-0.05	5187	6147	31260	17927	2764	1472	544	81	20	65402	60.491	100
	0.05-0.1			2356	30147	5774	1218	182	11		39688	36.708	39.509
	0.1-0.15			97	2032	513	55	2			2699	2.496	2.802
Ē	0.15-0.2			5	213	60	6				284	0.263	0.305
Hs[0.2-0.25				29	7					36	0.033	0.043
	0.25-0.3				9						9	0.008	0.009
	0.3-0.35				1						1	0.001	0.001
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
	R%	4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100	
	A%	100	95.203	89.517	58.331	11.755	3.321	0.777	0.104	0.018			

Tabla 10-11: Clima de oleaje NODO 6, escenario sin PGE

Fuente: Elaboración propia.

						Tp[s]]					- R%	٨%
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total		A%
	0-0.05	5187	6120	17105	10491	1463	890	421	74	20	41771	38.634	100
	0.05-0.1		27	15905	35406	6204	1641	301	18		59502	55.034	61.366
_	0.1-0.15			657	4004	1264	200	6			6131	5.671	6.332
ls[m	0.15-0.2			51	404	153	19				627	0.580	0.661
-	0.2-0.25				51	29	1				81	0.075	0.081
	0.25-0.3				2	5					7	0.006	0.006
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
	R%	4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100	
	A%	100	95.203	89.517	58.331	11.755	3.321	0.777	0.104	0.018			
	Total R% A%	5187 4.797 100	6147 5.685 95.203	33718 31.186 89.517	50358 46.576 58.331	9118 8.433 11.755	2751 2.544 3.321	728 0.673 0.777	92 0.085 0.104	20 0.018 0.018	108119	100	

Tabla 10-12: Clima de oleaje NODO 6, escenario con PGE.

Comparación excedencia



Fuente: Elaboración propia.

10.3.7 Clima de oleaje NODO 7

	Tp[s]										- R%	Α%	
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total	17.0	A70
	0-0.05	4845	4216	1906	182	47	41	44	14	20	11315	10.465	100
	0.05-0.1	342	1818	22064	6967	1593	1216	479	68		34547	31.953	89.535
	0.1-0.15		110	7196	15628	3846	1117	173	10		28080	25.971	57.582
	0.15-0.2		3	1711	16271	2414	284	30			20713	19.158	31.611
	0.2-0.25			585	7658	838	63	2			9146	8.459	12.453
	0.25-0.3			180	2256	227	19				2682	2.481	3.994
	0.3-0.35			53	812	94	7				966	0.893	1.513
Ξ	0.35-0.4			22	348	39	3				412	0.381	0.620
Hs	0.4-0.45			1.00	128.00	10.00	1.00				140	0.129	0.239
	0.45-0.5				60.00	8.00					68.00	0.063	0.109
	0.5-0.55				29.00	2.00					31.00	0.029	0.046
	0.55-0.6				12						12	0.011	0.018
	0.6-0.65				5						5	0.005	0.006
	0.65-0.7				1						1	0.001	0.002
	0.7-0.75				1						1	0.001	0.001
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
	R%	4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100	
	A%	100	95.203	89.517	58.331	11.755	3.321	0.777	0.104	0.018			

Tabla 10-13: Clima de oleaje NODO 7, escenario sin PGE.

Fuente: Elaboración propia.

						Tp[s]						D9/	۸ ٥/
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total	K70	A70
	0-0.05	1620	4309	663	69	32	3	13	13	20	6742	6.236	100
	0.05-0.1	3501	1813	17151	5064	627	488	312	54		29010	26.832	93.764
	0.1-0.15	66	25	12162	16591	2712	1252	318	21		33147	30.658	66.933
	0.15-0.2			2464	16554	2732	636	62	4		22452	20.766	36.275
	0.2-0.25			836	8231	1794	208	21			11090	10.257	15.509
	0.25-0.3			305	2437	758	120	2			3622	3.350	5.252
_	0.3-0.35			85	830	256	24				1195	1.105	1.902
4s[m	0.35-0.4			41.00	348.00	114.00	10.00				513	0.474	0.796
	0.4-0.45			10.00	135.00	44.00	8.00				197	0.182	0.322
	0.45-0.5			1	71	27	1				100	0.092	0.140
	0.5-0.55				22	9					31	0.029	0.047
	0.55-0.6				6	8	1				15	0.014	0.018
	0.6-0.65					4					4	0.004	0.005
	0.65-0.7					1					1	0.001	0.001
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
	R%	4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100	
	A%	100	95.203	89.517	58.331	11.755	3.321	0.777	0.104	0.018			

Tabla 10-14: Clima de oleaje NODO 7, escenario con PGE.

Comparación excedencia



Fuente: Elaboración propia.

10.3.8 Clima de oleaje NODO 8

		Tp[s]											A%
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total	1170	7170
	0-0.05	403	4031	703	63	31	2		13	20	5266	4.871	100
	0.05-0.1	17	1966	16971	2650	220	219	144	19		22206	20.538	95.129
	0.1-0.15	458	140	11596	7608	1586	1023	366	50		22827	21.113	74.591
	0.15-0.2	1779	10	2554	11609	2793	873	154	8		19780	18.295	53.478
	0.2-0.25	1676		1033	12564	2089	355	46	2		17765	16.431	35.183
	0.25-0.3	545		454	8858	1377	185	16			11435	10.576	18.752
	0.3-0.35	247		217	3685	569	54	1			4773	4.415	8.176
	0.35-0.4	57		88	1527	217	13	1			1903	1.760	3.762
	0.4-0.45	5		50	749	104	16				924	0.855	2.001
	0.45-0.5			17	407	59	5				488.00	0.451	1.147
	0.5-0.55			15	218	30	2				265.00	0.245	0.696
	0.55-0.6			7	133	20	3				163	0.151	0.450
	0.6-0.65			5	102	8	1				116	0.107	0.300
	0.65-0.7			5	41	9					55	0.051	0.192
Ξ	0.7-0.75			2	41	5					48	0.044	0.142
Hs	0.75-0.8				33	1					34	0.031	0.097
	0.8-0.85				19						19	0.018	0.066
	0.85-0.9			1	12						13	0.012	0.048
	0.9-0.95				2						2	0.002	0.036
	0.95-1				2						2	0.002	0.034
	1-1.05				8						8	0.007	0.032
	1.05-1.1				5						5	0.005	0.025
	1.1-1.15				6						6	0.006	0.020
	1.15-1.2				6						6	0.006	0.015
	1.2-1.25				1.00						1	0.001	0.009
	1.25-1.3				4.00						4	0.004	0.008
	1.3-1.35				3						3	0.003	0.005
	1.4-1.45				1						1	0.001	0.002
	1.45-1.5				1						1	0.001	0.001
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
	R%	4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100	
	A%	100	95.203	89.517	58.331	11.755	3.321	0.777	0.104	0.018			

Tabla 10-15: Clima de oleaje NODO 8, escenario sin PGE.

Fuente: Elaboración propia.

						Tp[s]		·				D9/	A 0/
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total	K70	A%
	0-0.05	403	2513	106	34	31	1		13	20	3121	2.887	100
	0.05-0.1	230	3464	6099	393	32	44	55	5		10322	9.547	97.113
	0.1-0.15	2067	161	15359	3844	436	345	241	46		22499	20.809	87.566
	0.15-0.2	1929	9	7293	9011	1189	673	260	18		20382	18.851	66.757
	0.2-0.25	446		2486	11217	1931	786	98	8		16972	15.698	47.906
	0.25-0.3	108		1095	10554	1723	385	41	2		13908	12.864	32.208
	0.3-0.35	4		654	7828	1393	229	26			10134	9.373	19.344
	0.35-0.4			320.00	3788.00	1069.00	116.00	5.00			5298	4.900	9.971
	0.4-0.45			166.00	1771.00	630.00	115.00	1.00			2683	2.482	5.071
	0.45-0.5			77	857	273	22	1			1230	1.138	2.590
2	0.5-0.55			25	458	157	13				653	0.604	1.452
Hs[n	0.55-0.6			27	261	87	6				381	0.352	0.848
	0.6-0.65			11	143	70	8				232	0.215	0.496
	0.65-0.7				81	33	5				119	0.110	0.281
	0.7-0.75				63	18	2				83	0.077	0.171
	0.75-0.8				31	18					49	0.045	0.094
	0.8-0.85				14	12					26	0.024	0.049
	0.85-0.9				8	3	1				12	0.011	0.025
	0.9-0.95				2	6					8	0.007	0.014
	0.95-1					2					2	0.002	0.006
	1-1.05					4					4	0.004	0.005
	1.05-1.1					1					1	0.001	0.001
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
	R%	4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100	
	A%	100	95.203	89.517	58.331	11.755	3.321	0.777	0.104	0.018			

Tabla 10-16: Clima de oleaje NODO 8, escenario con PGE.

Comparación excedencia



Figura 10-14: Comparación excedencia NODO 8.

Fuente: Elaboración propia.

10.3.9 Clima de oleaje NODO 10

Tabla 10-17: Clima de oleaje NODO 10, escenario sin PGE.	
T-[-]	

						Tp[s]					-	R%	Α%
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total	1770	770
	0-0.05	5187	6147	31592	29898	5095	2258	689	92	20	80978	74.897	100
	0.05-0.1			2051	19683	3831	474	39			26078	24.120	25.103
_	0.1-0.15			74	719	176	19				988	0.914	0.983
4s[m	0.15-0.2			1	48	16					65	0.060	0.069
-	0.2-0.25				9						9	0.008	0.009
	0.25-0.3				1						1	0.001	0.001
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
	R%	4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100	
	A%	100	95.203	89.517	58.331	11.755	3.321	0.777	0.104	0.018			

Fuente: Elaboración propia.

	Tp[s]											R%	۸%
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	Total	Π/0	A70
	0-0.05	5163	6039	7940	6905	1263	1036	541	82	20	28989	26.812	100
	0.05-0.1	24	108	22738	35361	6114	1534	185	10		66074	61.112	73.188
-	0.1-0.15			2487	7217	1520	165	2			11391	10.536	12.076
Hs[m	0.15-0.2			468	728	175	15				1386	1.282	1.540
	0.2-0.25			74	135	39	1				249	0.230	0.258
	0.25-0.3			11	12	7					30	0.028	0.028
	Total	5187	6147	33718	50358	9118	2751	728	92	20	108119		
	R%	4.797	5.685	31.186	46.576	8.433	2.544	0.673	0.085	0.018		100	
	A%	100	95.203	89.517	58.331	11.755	3.321	0.777	0.104	0.018			

Tabla 10-18: Clima de oleaje NODO 10, escenario con PGE.

Comparación excedencia





Fuente: Elaboración propia.

10.4 ANEXO D: ESPECTROS ONDAS LARGAS NODOS DE CONTROL



Figura 10-16: Espectros nodo 1.

Fuente: Elaboración propia.



Figura 10-17: Espectros nodo 2.

Fuente: Elaboración propia.



Fuente: Elaboración propia.





Fuente: Elaboración propia.



Fuente: Elaboración propia.



Fuente: Elaboración propia.





Fuente: Elaboración propia.



Fuente: Elaboración propia.





Fuente: Elaboración propia.



Figura 10-25: Espectros nodo 10.

Fuente: Elaboración propia.