

SERVICIO DE INSPECCIONES MARÍTIMAS – DIRSOMAR

MANUAL DE SOLICITANTE

PLATAFORMA DE TRAMITACIÓN DE PROYECTOS NAVES MENORES Y ARTEFACTOS NAVALES DE APOYO A LA ACUICULTURA

INDICE

I

1. Tipos de usuario	4
2. Solicitud de Acceso	4
3. Acceso a la aplicación	5
4. Crear Proyecto	7
4.1. Datos iniciales	7
4.2. Datos Información	9
4.3. Datos Antecedentes Proyecto	10
5. Listado de Proyectos	13
6. Estados Proyecto	14
7. Estados Antecedentes	15
8. Ver Proyecto	15
8.1. Con estado "Antecedentes Ingresados"	15
8.2. Con estado "Antecedentes Incompletos"	18
8.3. Con estado "Antecedentes Corregidos"	20
8.4. Con estado "Antecedentes Aceptados"	21
8.5. Con estado "Planos con observaciones del revisor y V°B° a ellas por Adm. CLIN"	23
8.6. Con estado "Planos corregidos por el solicitante"	26
8.7. Con estado "Planos iniciales aprobados por Administrador CLIN en espera de otros documentos"	27
8.8. Con estado "Proyecto Aprobado"	29

INDICE DE FIGURAS

Figura 2 - Seleccionar opción Clave única	5
Figura 3 - Ingresar Clave única	6
Figura 4 - Menú	6
Figura 5 - Menú opción Crear Proyecto	7
Figura 6 - Crear Proyecto - Datos Iniciales	7
Figura 7 - Crear Proyecto - Datos Iniciales - Seleccionar tipo de nave	8
Figura 8 - Crear Proyecto - Datos Iniciales - tipo de actividad para seleccionar	8
Figura 9 - Crear Proyecto - Datos Información	9

Figura 10 - Crear Proyecto - Datos Antecedentes	10
Figura 11 - Crear Proyecto - Botón Ingresar Solicitud	11
Figura 12- Crear Proyecto - Proyecto ingresado	11
Figura 13 - Crear Proyecto - Error en campos al Ingresar Solicitud	12
Figura 14 - Crear Proyecto - Antecedente se mantiene por correcto ingreso	12
Figura 15 - Listado de proyectos	13
Figura 16 - Proyecto aprobado en listado	14
Figura 17 - Ver Proyecto con estado "Antecedentes Ingresados"	16
Figura 18 - Descargar Antecedentes	17
Figura 19- Ver Proyecto con estado "Antecedentes Incompletos"	18
Figura 20 - Corregir Antecedente	19
Figura 21 - Comentario de la corrección	19
Figura 22 - Antecedentes Corregidos	19
Figura 23 - Ver Proyecto con estado "Antecedentes Corregidos"	20
Figura 24 - Ver Proyecto con estado "Antecedentes Aceptados"	21
Figura 25 - Antecedentes Faltantes	22
Figura 26 - Ver Proyecto con estado "Planos con observaciones del revisor y V°B° a ellas po Adm. CLIN"	r 23
Figura 27 - Observaciones realizadas a las inspecciones	24
Figura 28 - Estado Antecedentes	24
Figura 29 - Antecedentes Revisión	24
Figura 30 - Antecedentes a Corregir (Con Observaciones)	25
Figura 31 - Proyecto Corregido Correctamente	25
Figura 32 - Ver Proyecto con estado "Planos corregidos por el solicitante"	26
Figura 33 - Ver Proyecto con estado "Planos iniciales aprobados por Administrador CLIN en espera de otros documentos"	27
Figura 34 - Email Antecedentes asociados a OOII para solicitante	28
Figura 35 - Descarga antecedentes aprobados	28
Figura 36 - Ver Proyecto con estado "Proyecto Aprobado"	29
Figura 37 - Cantidad de días restantes para descarga de antecedentes	30

Bienvenido a la Plataforma de tramitación de proyectos naves menores y artefactos navales de apoyo a la acuicultura

El siguiente manual tiene por objeto que los solicitantes puedan ingresar y hacer seguimiento de solicitudes de proyectos para proyectos de naves menores y artefactos navales de apoyo a la acuicultura.

1. Tipos de usuario

A continuación, se describen los tipos de usuario que participan en c/u de los proyectos.

• Solicitante:

Es la persona que realiza la solicitud del proyecto

• Revisor CLIN:

Es el ingeniero revisor que se encarga de hacer la revisión del proyecto en el centro revisor asignado

• Administrador CLIN:

Es el jefe CLIN del centro revisor al cual pertenece el "Revisor de Proyectos" asignado

Inspector CLIN

Es el inspector que realiza las inspecciones que tienen que ver con el proyecto correspondiente

2. Solicitud de Acceso

Para poder realizar Solicitudes vía web, primero debe solicitar su acceso mediante un email a "proyectosnmsim@dgtm.cl" con la siguiente información:

- RUT Solicitante
- Nombre Completo Solicitante
- Teléfono de Contacto del Solicitante
- Empresa a la cual representa el solicitante
- Carta poder simple de la empresa representada

Una vez solicitada la solicitud de acceso, se avisará por el mismo medio el otorgamiento del mismo.

3. Acceso a la aplicación

Para Acceder a la aplicación en la siguiente dirección: https://serviciosonline.directemar.cl/auth2/login/48/1/0

Al ingresar, usted se encontrará con la siguiente pantalla:

Bienvenido a Autenticación DIRECTEMAR Proyecto de Naves Menores					
Seleccione un método de autenticación para ingresar					
ClaveÚnica	Certificado Digital				
🕲 Ingresar con ClaveÚnica	Ingresar con Certificado Digital				
Visita el sitio de ClaveÚnica para mayor información.	¿Qué es el certificado digital? ¿Cómo obtener un certificado digital?				

Figura 1 - Seleccionar opción Clave única

Para acceder a la aplicación, diríjase a la opción "Clave única".

A continuación, se desplegará la siguiente pantalla, en la cual deberá ingresar su RUT y su clave única:

© ClaveÚnica € A+					
DIRECTEMAR					
Ingresa tu RUN					
Ingresa tu ClaveÚnica					
Recupera tu ClaveÚnica Solicita tu ClaveÚnica					
INGRESA					
Ayuda al 600 360 33 03					

Figura 2 - Ingresar Clave única

<u>Nota:</u> La clave única debe ser obtenida ante el Registro Civil o en las oficinas de Chile Atiente (trámite gratuito para el que solamente se requiere la cédula de identidad del solicitante).

Una vez que ha ingresado a la aplicación, se desplegará un menú con las siguientes opciones:

- Proyecto.
 - > Crear: Permite crear la solicitud de un proyecto
- Ayuda: aquí se encuentran todos los manuales y otros documentos existentes o futuros que puedan ser de ayuda.
- También se encuentra el botón "Salir" para cerrar sesión en cualquier momento.

PLATAFORMA DE TRAMI	ITACIÓN DE PROYECTOS NAVES MENORES Y ARTEFACTOS NAVALES DE APOYO A LA ACUICULTURA	
	C Proyecto • ③ Ayuda	
	C: Crear Bienvendola SOLICITANTE PROYECTO NAVE MENOR: MAURICIO ROMO ZÚŘIGA	Safir 🕞

Figura 3 - Menú

4. Crear Proyecto

Para crear un nuevo proyecto, se debe presionar en la siguiente opción:



Figura 4 - Menú opción Crear Proyecto

Luego quedará disponible para ser completado el siguiente formulario:

4.1. Datos iniciales

enido/a SOLICITANTE PROYECTO NAVE MENOR: MAURICIO ROMO ZÚÑIGA	Salir G
Crear Proyecto	() Volver
Nombre Nave: * (!)	
Nombre Nave	
Tipo de Nave: *	
SELECCIONA EL TIPO DE NAVE	▼
Tipo de Actividad: *	
SELECCIONA UN TIPO DE NAVE PARA DESPLEGAR LOS TIPOS DE ACTIVIDAD	v
Tipo de Proyecto: *	
SELECCIONA EL TIPO DE PROYECTO	•
Capitanía de Puerto correspondiente al lugar de construcción: *	
SELECCIONA LA CAPITANIA DE PUERTO	•
Lugar de Construcción: *	
Descripción del Lugar de Construcción	

Figura 5 - Crear Proyecto - Datos Iniciales

- Nombre Nave: corresponde al nombre tentativo de la nave del proyecto
- Tipo de Nave: corresponde al tipo de la nave
- **Tipo de Actividad:** corresponde al tipo de actividad (Debe seleccionar un "Tipo de Nave" para ver el listado)

Se selecciona el tipo de nave

Tipo de Nave: *	
BARCAZA	
SELECCIONA EL TIPO DE NAVE	*
ARTEFACTO NAVAL MENOR	
BARCAZA	
BARCAZA TRANSBORDADOR	
LANCHA A MOTOR	
LANCHA DE CABOTAJE	
LANCHA DE PRACTICO MAR ABIERTO	
LANCHA DE RESCATE	•

Figura 6 - Crear Proyecto - Datos Iniciales - Seleccionar tipo de nave

Luego aparece el listado de tipo de actividad para seleccionar



Figura 7 - Crear Proyecto - Datos Iniciales - tipo de actividad para seleccionar

- Tipo de Proyecto: corresponde al tipo de proyecto.
- Capitanía de Puerto correspondiente al lugar de construcción: corresponde a la capitanía de puerto del lugar de construcción
- Lugar de construcción: corresponde a la ubicación o lugar de construcción

4.2. Datos Información

NUEVA CONSTRUCCIÓN NAVE MENOR Capitanía de Puerto correspondiente al lugar de construcción: *sELECCIONA LA CAPITANIA DE PUERTO Lugar de Construcción: * Descripción del Lugar de Construcción Información: Estora (L) (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 99.9): * Estora (L) Manga (m) (Debe ser mayor o igual a 2 y menor o igual a 12): * Manga Puntal (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 4): * Puntal Arqueo Bruto Estimado (Debe ser mayor o igual a 5 y menor o igual a 99.9): * Arqueo Bruto Estimado	Tipo de Proyecto: *	
Capitanía de Puerto correspondiente al lugar de construcción: *selecciona La CAPITANIA DE PUERTO Lugar de Construcción: * Descripción del Lugar de Construcción Información: Esiora (L) (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 99.9): * Esiora (L) Manga (m) (Debe ser mayor o igual a 2 y menor o igual a 12): * Manga Puntal (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 4): * Puntal Arqueo Bruto Estimado (Debe ser mayor o igual a 5 y menor o igual a 99.9): *	NUEVA CONSTRUCCIÓN NAVE MENOR	
-selecciona La Capitania de Puerto Lugar de Construcción: * Descripción del Lugar de Construcción Información: Esiora (L) (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 99.9): * Esiora (L) Manga (m) (Debe ser mayor o igual a 2 y menor o igual a 12): * Manga Puntal (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 4): * Puntal Arqueo Bruto Estimado (Debe ser mayor o igual a 5 y menor o igual a 99.9): * Arqueo Bruto Estimado	Capitanía de Puerto correspondiente al lugar de constru	ción: *
Lugar de Construcción: * Descripción del Lugar de Construcción Información: Esiora (L) (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 99.9): * Esiora (L) Manga (m) (Debe ser mayor o igual a 2 y menor o igual a 12): * Manga Puntal (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 4): * Puntal Arqueo Bruto Estimado (Debe ser mayor o igual a 5 y menor o igual a 99.9): * Arqueo Bruto Estimado	-SELECCIONA LA CAPITANIA DE PUERTO	
Descripción del Lugar de Construcción Información: Eslora (L) (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 99.9): * Eslora (L) Manga (m) (Debe ser mayor o igual a 2 y menor o igual a 12): * Manga Puntal (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 4): * Puntal Arqueo Bruto Estimado (Debe ser mayor o igual a 5 y menor o igual a 99.9): * Arqueo Bruto Estimado	Lugar de Construcción: *	
Información: Eslora (L) (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 99.9): * Eslora (L) Manga (m) (Debe ser mayor o igual a 2 y menor o igual a 12): * Manga Puntal (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 4): * Puntal Arqueo Bruto Estimado (Debe ser mayor o igual a 5 y menor o igual a 99.9): * Arqueo Bruto Estimado	Descripción del Lugar de Construcción	
Informacion: Esiora (L) (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 99.9): * Esiora (L) Manga (m) (Debe ser mayor o igual a 2 y menor o igual a 12): * Manga Puntal (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 4): * Puntal Arqueo Bruto Estimado (Debe ser mayor o igual a 5 y menor o igual a 99.9): * Arqueo Bruto Estimado		
Eslora (L) (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 99.9): * Eslora (L) Manga (m) (Debe ser mayor o igual a 2 y menor o igual a 12): * Manga Puntal (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 4): * Puntal Arqueo Bruto Estimado (Debe ser mayor o igual a 5 y menor o igual a 99.9): * Arqueo Bruto Estimado	Información:	
Eslora (L) Manga (m) (Debe ser mayor o igual a 2 y menor o igual a 12): * Manga Puntal (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 4): * Puntal Arqueo Bruto Estimado (Debe ser mayor o igual a 5 y menor o igual a 99.9): * Arqueo Bruto Estimado	Eslora (L) (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igu	a 99.9): *
Manga (m) (Debe ser mayor o igual a 2 y menor o igual a 12): * Manga Puntal (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 4): * Puntal Arqueo Bruto Estimado (Debe ser mayor o igual a 5 y menor o igual a 99.9): * Arqueo Bruto Estimado	Eslora (L)	
Manga Puntal (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 4): * Puntal Arqueo Bruto Estimado (Debe ser mayor o igual a 5 y menor o igual a 99.9): * Arqueo Bruto Estimado	Manga (m) (Debe ser mayor o igual a 2 y menor o igual a	12): *
Puntal (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 4): * Puntal Arqueo Bruto Estimado (Debe ser mayor o igual a 5 y menor o igual a 99.9): * Arqueo Bruto Estimado	Manga	
Puntal Arqueo Bruto Estimado (Debe ser mayor o igual a 5 y menor o igual a 99.9): * Arqueo Bruto Estimado	Puntal (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a	4): *
Arqueo Bruto Estimado (Debe ser mayor o igual a 5 y menor o igual a 99.9): * Arqueo Bruto Estimado		
Arqueo Bruto Estimado	Puntal	
	Puntal Arqueo Bruto Estimado (Debe ser mayor o igual a 5 y m	nor o igual a 99.9): *

Figura 8 - Crear Proyecto - Datos Información

Estos datos son desplegados al momento de seleccionar el "Tipo de Proyecto" y solo cuando este tenga relación a Naves Menores. Si se selecciona un tipo de proyecto relacionado a Artefactos Navales, NO aparecerán ya que no son requeridos.

- Eslora (L) (m): corresponde a la eslora de la nave expresada en metros
- Manga (m): corresponde a la manga de la nave expresada en metros
- Puntal (m): corresponde al puntal de la nave expresada en metros
- Arqueo Bruto Estimado (m): corresponde al arqueo bruto estimado de la nave expresada en metros

4.3. Datos Antecedentes Proyecto

Información:					
Eslora (L) (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 99.9): *					
8					
Manga (m) (Debe ser mayor o igual a 2 y menor o igual a 12): *					
Manga					
Puntal (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 4): *					
Puntal					
Arqueo Bruto Estimado (Debe ser mayor o igual a 5 y menor o igual a 99.9): *					
Arqueo Bruto Estimado					
Antecedentes Proyecto:					
Especificación técnica * (Archivo PDF MAX: 2 MB)					
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado					
Plano de arregio general * (Archivo PDF MAX: 2 MB)					
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado					
Plano de líneas * (Archivo PDF MAX: 2 MB)					
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado					
Plano de circuitos achique y contraincendio * (Archivo PDF MAX: 2 MB)					
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado					
Plano de circuito de combustible * (Archivo PDF MAX: 2 MB)					
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado					
Plano de cuaderna maestra y secciones típicas * (Archivo PDF MAX: 2 MB)					
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado					

Estos datos son desplegados al momento de ingresar un valor en el campo "Eslora (L) (m)". Dependiendo del rango en donde quede este valor, serán los antecedentes que deben ser ingresados.

Los rangos son:

- Entre 1 a 12
- Mayor a 12 hasta 18
- Mayor a 18

Luego de completar todos los datos requeridos presione el botón "Ingresar solicitud"

Poder simple represen (Archivo PDF MAX: 2 N	ante armador * B)				
Seleccionar archivo	Ningún archivo seleccionado				
		🖾 Ing	resar Solicitud		
			Joint Concillud		

Figura 10 - Crear Proyecto - Botón Ingresar Solicitud

Bienvenido/a SOLICITANTE PROYECTO NAVE MENOR: MAURICIO ROMO ZÚÑIGA							Salir 🕞	
								Ca Crear Proyecto
¡El proyecto para la r	ave ha sido ingres	ado exitosamente	1					
Fecha Solicitud	N° de Asignación	N° de Proyecto	Nombre		Fecha Estado	Estado		
10/12/2024 11:32:44 AM	183	309	Proyecto Manual		10/12/2024 11:32:44 AM	Antecedentes ingresados		 Ver

Figura 11- Crear Proyecto - Proyecto ingresado

Con lo anterior se creará el proyecto correspondiente, quedando en estado "Antecedentes ingresados" y quedando en manos de un revisor CLIN para comenzar la revisión, de lo contrario se le pedirá ingresar correctamente los datos con problemas para la creación del proyecto, los cuales muestran su error individualmente.

Crear Proyecto	_
Nombre Nave: * ①	
Nombre Nave	0
El campo Nombre Nave es obligatorio.	
Tipo de Nave: *	
SELECCIONA EL TIPO DE NAVE	•
El campo Tipo de Nave es obligatorio.	
Tipo de Actividad: *	
-SELECCIONA UN TIPO DE NAVE PARA DESPLEGAR LOS TIPOS DE ACTIVIDAD	•
El campo Tipo de Actividad es obligatorio.	
Tipo de Proyecto: *	
NUEVA CONSTRUCCIÓN NAVE MENOR	•
Capitanía de Puerto correspondiente al lugar de construcción: *	
-SELECCIONA LA CAPITANIA DE PUERTO	•
El campo Capitanía de Puerto es obligatorio.	
Lugar de Construcción: *	
Descripción del Lugar de Construcción	0
E campo Lugar de Construcción es obligatorio.	
Información:	
Eslora (L) (m) (Debe ser mayor o igual a 1 y menor o igual a 99.9): "	
8	
Manga (m) (Debe ser mayor o igual a 2 y menor o igual a 12): *	
Manga O	
El campo Manga es obligatorio.	

Figura 12 - Crear Proyecto - Error en campos al Ingresar Solicitud

En caso de haber ingresado algún antecedente y esté correcto, se mantendrá su ingresado en el formulario. En caso de querer reemplazarlo debe presionar en la "X" a la derecha del link para quitar el antecedente y volver a ingresarlo.

Antecedentes Proyecto:				
Especificación técnica * (Archivo PDF MAX: 2 MB)				
Seleccionar archivo	Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado			
Especificación técnica ×	Especificación técnica X			
Plano de arreglo genera (Archivo PDF MAX: 2 Mi	al * B)			
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado ①				
El archivo Plano de arreglo general es obligatorio				

Figura 13 - Crear Proyecto - Antecedente se mantiene por correcto ingreso

NOTA: Actualmente no se envían avisos en correos electrónicos de ningún tipo, por lo tanto, se debe estar atento a los cambios de estado del proyecto y seguimiento del mismo ingresando directamente en la plataforma.

5. Listado de Proyectos

Luego de creado el proyecto, comenzará a aparecer el listado con todos los proyectos creados por el solicitante correspondiente. En caso de no contener ningún proyecto se mostrará el mensaje que lo indica.

Bienvenido/a SOLICITAN	Bienvenido/a SOLICITANTE PROYECTO NAVE MENOR: MAURICIO ROMO ZÚŇIGA					Salir 🕞
	N° de	N° de				C2 Crear Proyecto
Fecha Solicitud	Asignación	Proyecto	Nombre	Fecha Estado	Estado	
10/12/2024 11:32:44 AM	183	309	Proyecto Manual	10/12/2024 11:32:44 AM	Antecedentes ingresados	See

Figura 14 - Listado de proyectos

Teniendo por lo menos un proyecto creado en el listado, aparecerá el botón "Crear Proyecto", por medio del cual se podrán crear nuevos proyectos. Ver punto "Crear Proyecto".

A continuación, se nombra la información mostrada la fila de c/u de los proyectos:

- Fecha Solicitud: fecha en la cual se creó el proyecto
- N° de Asignación: número que representa el orden general en el cual se ha creado el proyecto
- N° de Proyecto: Identificador del proyecto
- Nombre: nombre del proyecto
- Fecha Estado: fecha del estado actual mostrado del proyecto
- Estado: estado mostrado actual del proyecto. Ver punto "Estados Proyecto" para ver la información de cada estado.
- Ver: botón para acceder a toda la información actual disponible para el proyecto. Ver punto "Ver Proyecto"

6. Estados Proyecto

A continuación, se describen los distintos estados proyecto:

• Antecedentes ingresados

Al momento de crear proyecto se le asigna este estado.

• Antecedentes incompletos

Se asigna en caso que el revisor CLIN diga que algunos de los antecedentes están incorrectos y éstos sean devueltos al solicitante para corregirlos. Este estado puede darse hasta que se asigne el estado "Antecedentes aceptados".

• Antecedentes corregidos

Se asigna cuando el solicitante envía los antecedentes corregidos al revisor CLIN. Este estado puede darse hasta que se asigne el estado "Antecedentes aceptados".

• Antecedentes aceptados

Se asigna cuando el revisor CLIN acepta los antecedentes ingresados en el proyecto.

Planos con observaciones del revisor y V°B° a ellas por Adm. CLIN

Se asigna cuando el revisor CLIN tiene observaciones para 1 o más antecedentes y los devuelve al solicitante para que sean corregidos. Las observaciones van detalladas dentro de un documento de observaciones con visto bueno del administrador CLIN. Este estado puede darse hasta que se asigne el estado "Proyecto Aprobado".

• Planos corregidos por el solicitante

Se asigna cuando el solicitante envía los antecedentes corregidos al revisor CLIN. Este estado puede darse hasta que se asigne el estado "Proyecto Aprobado".

Planos iniciales aprobados por Administrador CLIN en espera de otros documentos

Se asigna cuando el administrador CLIN aprueba los antecedentes sin observaciones aprobados por el revisor CLIN, pero aún faltan antecedentes por aprobar por parte de éste. Este estado puede darse hasta que se asigne el estado "Proyecto Aprobado".

• Proyecto Aprobado

Se asigna cuando el administrador CLIN aprueba los antecedentes sin observaciones aprobados por el revisor CLIN y no queda ningún antecedente que deba aprobarse para el proyecto. Es el último estado y culmina con la aprobación del proyecto.

En este estado dicho proyecto se marcará en color verde.

Fecha Solicitud	N° de Asignación	N° de Proyecto	Nombre	Fecha Estado	Estado	
10/12/2024 11:32:44 AM	183	309	Proyecto Manual	19/12/2024 03:38:45 PM	Proyecto Aprobado	 Ver

Figura 15 - Proyecto aprobado en listado

7. Estados Antecedentes

A continuación, se describen los distintos estados que los antecedentes pueden tener durante el proyecto:

• En espera de Revisión:

El antecedente se encuentra esperando la revisión correspondiente por parte del Revisor CLIN

• Con observaciones:

El antecedente se encuentra con observaciones realizadas por parte del Revisor CLIN

• Sin observaciones:

El antecedente se encuentra sin observaciones por parte del Revisor CLIN

• Aprobado:

El antecedente se encuentra aprobado y firmado digitalmente por el correspondiente administrador CLIN. Este es el estado definitivo y no puede ser cambiado.

8. Ver Proyecto

Aquí se muestra toda la información actual del proyecto, junto a todas las acciones

requeridas según el estado del proyecto. En a lo expuesto anteriormente, se describe c/u de los estados en los cuales puede encontrarse el proyecto.

8.1. Con estado "Antecedentes Ingresados"

El proyecto en este estado contiene las siguientes secciones de información:

Ι

Bienvenido/a SOLICITANTE PROYECTO NAVE MENOR: MAURICIO ROMO ZÚÑIGA			
	③ Vower		
DATO	S PROYECTO		
N° DE ASIGNACIÓN	183		
N° DE PROYECTO	309		
NOMBRE	PROYECTO MANUAL		
FECHA SOLICITUD	10/12/2024 11:32 44 AM		
ESTADO	ANTECEDENTES INGRESADOS		
TIPO DE NAVE	BARCAZA TRANSBORDADOR		
TIPO DE ACTIVIDAD	PESCA ARTESANAL		
TIPO DE PROYECTO	NUEVA CONSTRUCCIÓN NAVE MENOR		
CAPITANÍA DE PUERTO CORRESPONDIENTE AL LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	CAPITANÍA DE PUERTO ANTOFAGASTA		
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	ASTILLERO UBICADO		
	,		
INF	ORMACION		
ESLORA (L) (m)	8.00		
MANGA (m)	9.00		
PUNTAL (m)	2.00		
ARQUEO BRUTO ESTIMADO	23.00		
ANI	ECEDENTES		
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DESCARGAR		
PLANO DE ARREGLO GENERAL	DESCARGAR		
PLANO DE LÍNEAS	DESCARGAR		
PLANO DE CIRCUITOS ACHIQUE Y CONTRAINCENDIO	DESCARGAR		
PLANO DE CIRCUITO DE COMBUSTIBLE	DESCARGAR		
PLANO DE CUADERNA MAESTRA Y SECCIONES TÍPICAS	DESCARGAR		
PLANO DE SECCIÓN LONGITUDINAL	DESCARGAR		
MINUTA DE ARQUEO	DESCARGAR		
ARCHIVO GEOMÉTRICO	DESCARGAR		
PODER SIMPLE REPRESENTANTE ARMADOR	DESCARGAR		
D	ESCARGAR TODO		

Figura 16 - Ver Proyecto con estado "Antecedentes Ingresados"

• Datos Proyecto

Contiene los datos básicos del proyecto, como el N° de asignación, N° de Proyecto, Nombre, entre otros.

Información

Contiene los valores de la Eslora (L), Manga, Puntal y Arqueo Bruto Estimado.

• Antecedentes

Contiene los antecedentes ingresados en el proyecto y la posibilidad de descargarlos tanto individualmente mediante el link "descargar" correspondiente, así como todos juntos en el botón "Descargar Todo".

ANTECEDENTES		
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DESCARGAR	
PLANO DE ARREGLO GENERAL	DESCARGAR	
PLANO DE LÍNEAS	DESCARGAR	
PLANO DE CIRCUITOS ACHIQUE Y CONTRAINCENDIO	DESCARGAR	
PLANO DE CIRCUITO DE COMBUSTIBLE	DESCARGAR	
PLANO DE CUADERNA MAESTRA Y SECCIONES TÍPICAS	DESCARGAR	
PLANO DE SECCIÓN LONGITUDINAL	DESCARGAR	
MINUTA DE ARQUEO	DESCARGAR	
ARCHIVO GEOMÉTRICO	DESCARGAR	
PODER SIMPLE REPRESENTANTE ARMADOR	DESCARGAR	
L DESCAF	IGAR TODO	

Figura 17 - Descargar Antecedentes

NOTA: Si algún estado del proyecto que se describa, contiene la misma información de los estados anteriores, ésta no será descrita y solo se explicará la nueva información

8.2. Con estado "Antecedentes Incompletos"

El proyecto en este estado contiene las siguientes secciones de información:

C FECHA	BSERVACIONES I	
13/12/2024 11:34:25 AM	REVISOR CLIN	LOS ANTECEDENTES ESPECIFICACIÓN TÉCNICA Y EL PLANO DE LÍNEAS NO CORRESPONDEN
		DATOS PROYECTO
I' DE ASIGNACIÓN		183
I DE PROYECTO		309
		10/12/2024 11:32-44 AM
ESTADO		ANTECEDENTES INCOMPLETOS
TIPO DE NAVE		BARCAZA TRANSBORDADOR
TIPO DE ACTIVIDAD		PESCAARTESANAL
TIPO DE PROYECTO		NUEVA CONSTRUCCIÓN NAVE MENOR
CAPITANÍA DE PUERTO CORRESPONO	JIENTE AL LUGAR DE CONSTRUCCIÓ	CAPITANÍA DE PUERTO ANTOPAGASTA
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN		ASTILLERO UBICADO
		DATOS SOLICITANTE
DIIT		450,405,40.7
NOMBRE		MAURICIO ANDRES ROMO ZUÑIGA
E-MAIL		MROMO@DGTM.CL
		INFORMACIÓN
ESLORA (L) (m)		8.00
MANGA (m)		9.00
PUNTAL (m)		2.00
ARQUEO BRUTO ESTIMADO		23.00
	AN	ECEDENTES A CORREGIR
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA "		
ARCHIVO PDF MAX: 2 MB)		
SPECIFICACIÓN TÉCNICA X	RECOUNTAGE	
LANO DE ARREGLO GENERAL '		
ARCHIVO PDF MAX: 2 MB)	descionado.	
PLANO DE ARREGLO GENERAL ×	RECOMADO	
LANO DE LÍNEAS		
ARCHIVO PDF MAX: 2 MB)	uncontration (
PLANO DE LÍNEAS X	Recordinate	
LANO DE CIRCUITOS ACHIQUE Y CO	NTRAINCENDIO *	
ARCHIVO PDF MAX: 2 MB) Seleccionar archivo Ningún archivo se	Neccionado	
PLANO DE CIRCUITOS ACHIQUE Y COM	TRAINCENDIO X	
LANO DE CIRCUITO DE COMBUSTIBL	.e.^	
Seleccionar archivo Ningún archivo se	eleccionado	
PLANO DE CIRCUITO DE COMBUSTIBL	Ε×	
ADDE CUADERNA MAESTRA Y SE	CCIONES TÍPICAS *	
Seleccionar archivo Ningún archivo se	deccionado	
LANO DE CUADERNA MAESTRA Y SE	CIONES TÍPICAS X	
ARCHIVO PDE MAX: 2 MB		
Seleccionar archivo Ningún archivo se	sleccionado	
PLANO DE SECCIÓN LONGITUDINAL >	c	
INUTA DE ARQUEO *		
Seleccionar archivo Ningún archivo se	feccionado	
ARCHIVO GEOMÉTRICO		
Seleccionar archivo Ningún archivo se	eccionado	
PLANO DE SEGURIDAD (PUEDE SER P	RESENTADO EN ETAPAS POSTERIOR	E\$)
Seleccionar archivo Ningún archivo se	seccionado	
LANO DE INSTALACIONES ELÉCTRIC	AS (PUEDE SER PRESENTADO FN FT	APAS .
OSTERIORES) ARCHIVO PDF MAX: 2 MRI		
Seleccionar archivo Ningún archivo se	Accionado	
ANUAL DE ESTABILIDAD (PUEDE SE	R PRESENTADO EN ETAPAS POSTERI	DRES)
ARCHIVO PDF MAX: 3 MB)		
Seleccionar archivo Ningún archivo se	leccionado	
MANUAL DE SUJECIÓN DE LA CARGA POSTERIORES) ARCHIVO PDF MAX: 3 MB)	(PUEDE SER PRESENTADO EN ETAPA	S
Seleccionar archivo Ningún archivo se	leccionado	
ODER SIMPLE REPRESENTANTE ARM	ADOR -	
ARCHIVO PDF MAX: 0 MBI		
ARCHIVO PDF MAX: 2 MB) Seleccionar archivo Ningún archivo se	leccionado	
ARCHIVO PDF MAX: 2 MB) Selectionar archivo VODER SIMPLE REPRESENTANTE ARM	eccionado	
ARCHIVO PDF MAX: 2 MB) Seleccionar archivo Ningún archivo se ODER SIMPLE REPRESENTANTE ARM	eccionado MDOR X	
ARCHIVO POF MAX: 2 MB) Selectionar archivo i Ningún archivo se PODER SIMPLE REPRESENTANTE ARM OPCIONAL:	aeccionado MDOR X	
ARCHIVO PDF MAX: 2 MB) Seleccionar archivo : Sener Simple REPRESENTANTE ARM OPCIONAL: COMENTARIOS ADICIONALES A LA CO DE SER NECESARIO INDICAR REFER	VADOR X	INGRESAR OBSERVICIONES A LA CORRECCIÓN DE LOS ANTECEDENTES

Figura 18- Ver Proyecto con estado "Antecedentes Incompletos"

Observaciones realizadas a los antecedentes

Contiene las observaciones realizadas a los antecedentes, ya sea por el Revisor CLIN, o por los comentarios agregados al momento de corregir los antecedentes por parte del solicitante.

Los datos desplegados para c/u de las observaciones son los siguientes:

- > Fecha: fecha de la observación
- Tipo de Persona: Tipo de persona que realiza la observación (Revisor CLIN o Solicitante)
- > Observación: Glosa de la observación o comentario

• Antecedentes a corregir

Contiene los antecedentes ingresados en el proyecto y la posibilidad de descartarlos e ingresar nuevos en caso de ser necesario, según lo que se requiera corregir. Para lo anterior, debe presionar en la "X" a la derecha del link para quitar el antecedente y volver a ingresarlo.

	ANTECEDENTES A CORR	EGIR
ESPECIFICACIÓN TÉ ARCHIVO PDF MAX:	ECNICA * : 2 MB)	
Seleccionar archivo	Ningún archivo seleccionado	
ESPECIFICACIÓN TÉ		

Figura 19 - Corregir Antecedente

Opcionalmente se puede dejar un comentario en base a la corrección realizada.

OPCIONAL: COMENTARIOS ADICIONALES A LA CORRECCIÓN DE ANTECEDENTES. DE SER INCESSARIO INDICAR REFERENCIA A ANTECEDENTE CORREDIDO	INGRESAR OBSERVACIONES A LA CORRECCIÓN DE LOS ANTECEDENTES	
	500 CARACTERES RESTANTES	
图 Enviar Corrección		

Figura 20 - Comentario de la corrección

Finalmente puede presionar el botón "Enviar Corrección" para enviar las correcciones realizadas al Revisor CLIN. Con lo anterior, el proyecto quedará en estado "Antecedentes Corregidos".

¡La corrección de los	antecedentes has	sido enviada corre	ctamentel			
Fecha Solicitud	N° de Asignación	N° de Proyecto	Nombre	Fecha Estado	Estado	
10/12/2024 11:32:44	183	309	Proyecto Manual	13/12/2024 02:37:17	Antecedentes corregidos	

Figura 21 - Antecedentes Corregidos

8.3. Con estado "Antecedentes Corregidos" El proyecto en este estado contiene las siguientes secciones de información:

Bienvenido/a SOLICITANTE PROYECTO NAV	VE MENOR: MAURICIO ROMO ZÚÑIGA		Salir E		
			ସ voiv		
			ANTECEDENTES		
	JESERVACIONES	EALIZADAS A LOS	ANTECEDENTES		
FECHA	TIPO DE PERSONA		OBSERVACIÓN		
13/12/2024 11:34:25 AM	REVISOR CLIN	OS ANTECEDENTES ESPECIFICACIÓN TI	ÉCNICA Y EL PLANO DE LÍNEAS NO CORRESPONDEN		
13/12/2024 02:37:17 PM	SOLICITANTE	ORREGIDOS LOS ANTECEDENTES E DESERVACIÓN RECIBIDA	DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA Y PLANO DE LÍNEAS SEGÚN		
		DATOS PROYECTO			
N° DE ASIGNACIÓN		183			
N° DE PROYECTO		309			
NOMBRE		PROYECTO MANUAL			
FECHA SOLICITUD		10/12/2024 11:32:44 AM			
ESTADO		ANTECEDENTES COR	REGIDOS		
TIPO DE NAVE		BARCAZA TRANSBORD	DADOR		
TIPO DE ACTIVIDAD		PESCA ARTESANAL			
TIPO DE PROYECTO		NUEVA CONSTRUCCIÓ	ON NAVE MENOR		
CAPITANÍA DE PUERTO CORRESPON	IDIENTE AL LUGAR DE CONSTRUCCIÓ	CAPITANÍA DE PUERTO	CAPITANÍA DE PUERTO ANTOFAGASTA		
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN		ASTILLERO UBICADO .	ASTILLERO UBICADO		
		DATOS SOLICITANTE			
RUT		15949516-7			
NOMBRE		MAURICIO ANDRES RO	DMO ZUÑIGA		
E-MAIL		MROMO@DGTM.CL			
		INFORMACIÓN			
ESLORA (L) (m)		8.00			
MANGA (m)		9.00			
PUNTAL (m)		2.00			
ARQUEO BRUTO ESTIMADO		23.00			
		ANTECEDENTES			
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA		DESCARGAR			
PLANO DE ARREGLO GENERAL		DESCARGAR			
PLANO DE LÍNEAS		DESCARGAR			
PLANO DE CIRCUITOS ACHIQUE Y CO	ONTRAINCENDIO	DESCARGAR			
PLANO DE CIRCUITO DE COMBUSTIE	BLE	DESCARGAR			
PLANO DE CUADERNA MAESTRA Y S	SECCIONES TÍPICAS	DESCARGAR			
PLANO DE SECCIÓN LONGITUDINAL		DESCARGAR			
MINUTA DE ARQUEO		DESCARGAR			
ARCHIVO GEOMÉTRICO		DESCARGAR			
PODER SIMPLE REPRESENTANTE AF	RMADOR	DESCARGAR			
		L DESCARGAR TODO			

Figura 22 - Ver Proyecto con estado "Antecedentes Corregidos"

8.4. Con estado "Antecedentes Aceptados" El proyecto en este estado contiene las siguientes secciones de información:

Bienvenida/a SOLICITANTE PROYECTO NAVE MENOR: MAURICIO ROMO ZÚŘIGA				
	ଏ Volver			
DATOS	PROYECTO			
N° DE ASIGNACIÓN	183			
N° DE PROYECTO	309			
NOMBRE	PROYECTO MANUAL			
FECHA SOLICITUD	10/12/2024 11:32:44 AM			
ESTADO	ANTECEDENTES ACEPTADOS			
TIPO DE NAVE	BARCAZA TRANSBORDADOR			
TIPO DE ACTIVIDAD	PESCAARTESANAL			
TIPO DE PROYECTO	NUEVA CONSTRUCCIÓN NAVE MENOR			
CAPITANÍA DE PUERTO CORRESPONDIENTE AL LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	CAPITANÍA DE PUERTO ANTOFAGASTA			
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	ASTILLERO UBICADO			
DATOS	SOLICITANTE			
RUT	15949516-7			
NOMBRE	MAURICIO ANDRES ROMO ZUÑIGA			
E-MAIL	MROMO@DGTM.CL			
INFO	RMACIÓN			
ESLORA (L) (m)	8.00			
MANGA (m)	9.00			
PUNTAL (m)	2.00			
ARQUEO BRUTO ESTIMADO	23.00			
ANTE	CEDENTES			
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DESCARGAR			
PLANO DE ARREGLO GENERAL	DESCARGAR			
PLANO DE LÍNEAS	DESCARGAR			
PLANO DE CIRCUITOS ACHIQUE Y CONTRAINCENDIO	DESCARGAR			
PLANO DE CIRCUITO DE COMBUSTIBLE	DESCARGAR			
PLANO DE CUADERNA MAESTRA Y SECCIONES TÍPICAS	DESCARGAR			
PLANO DE SECCIÓN LONGITUDINAL	DESCARGAR			
MINUTA DE ARQUEO	DESCARGAR			
ARCHIVO GEOMÉTRICO	DESCARGAR			
± des	CARGAR TODO			
ANTECEDEM	ITES FALTANTES			
PLANO DE SEGURIDAD				
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado				
PLANO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS				
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado				
MANUAL DE ESTABILIDAD				
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado				
MANUAL DE SUJECIÓN DE LA CARGA				
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado				
Enviar Antecedentes Faltantes				

Figura 23 - Ver Proyecto con estado "Antecedentes Aceptados"

• Antecedentes Faltantes

Aquí el solicitante hasta antes que el proyecto esté en estado "proyecto aprobado" puede hacer ingreso de los antecedentes que le faltan por ingresar al proyecto para su revisión.

	ANTECEDEN	TES FALTANTES
PLANO DE SEGURID	AD	
Seleccionar archivo	Ningún archivo seleccionado	
PLANO DE INSTALAC	CIONES ELÉCTRICAS	
Seleccionar archivo	Ningún archivo seleccionado	
MANUAL DE ESTABIL	IDAD	
Seleccionar archivo	Ningún archivo seleccionado	
MANUAL DE SUJECIÓ	ÓN DE LA CARGA	
Seleccionar archivo	Ningún archivo seleccionado	
Enviar Antecede	ntes Faltantes	

Figura 24 - Antecedentes Faltantes

8.5. Con estado "Planos con observaciones del revisor y V°B° a ellas por Adm. CLIN"

El proyecto en este estado contiene las siguientes secciones de información:

Bienvenido/a SOLICITANTE PROYECTO NAVE MEN	IOR: MAURICIO ROMO ZÚÑIGA			Safir ()
FECHA	OBSERVACIONES REA	LIZADAS A LAS INSPECC	IONES	
FECHA		AOBSERVACIÓN		TIPO DE INSPECCIÓN
16/12/2024 03.30.40 PM	SE DEBE CONSIDERAR LA SIGUENTE EN L	A OBJERVACION		DIMENSIONAL
	DAT	OS PROYECTO		
N° DE ASIGNACIÓN		183		
N° DE PROYECTO 309				
NOMBRE PROYECTO MANUAL				
ESTADO		PLANOS CON OBSERVACIONES D	EL REVISOR Y V	/'B' A ELLAS POR ADM. CLIN
TIPO DE NAVE		BARCAZA TRANSBORDADOR		
TIPO DE ACTIVIDAD		PESCA ARTESANAL		
TIPO DE PROYECTO		NUEVA CONSTRUCCIÓN NAVE ME	INOR	
CAPITANÍA DE PUERTO CORRESPONDIEN	TE AL LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	CAPITANÍA DE PUERTO ANTOFAG	ASTA	
LUGAR DE CONSTRUCCION		ASTILLERO UBICADO		
RIIT	DATO	S SOLICITANTE		
NOMBRE		MAURICIO ANDRES ROMO ZUÑIGA	A	
E-MAIL		MROMO@DGTM.CL		
	IN	FORMACIÓN		
ESLORA (L) (m)		8.00		
MANGA (m)		9.00		
ARQUEO BRUTO ESTIMADO		2.00		
ARQUEO BRUTO ESTIMADO		23.00		
	ESTADO	ANTECEDENTES		
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA		DESCARGAR		CON OBSERVACIONES
PLANO DE ARREGLO GENERAL		DESCARGAR		CON OBSERVACIONES
PLANO DE LÍNEAS		DESCARGAR		EN ESPERA DE REVISIÓN
PLANO DE CIRCUITOS ACHIQUE Y CON	TRAINCENDIO	DESCARGAR		EN ESPERA DE REVISIÓN
PLANO DE CIRCUITO DE COMBUSTIBLE		DESCARGAR		EN ESPERA DE REVISIÓN
PLANO DE CUADERNA MAESTRA Y SEC	CIONES TÍPICAS	DESCARGAR		EN ESPERA DE REVISIÓN
PLANO DE SECCIÓN LONGITUDINAL		DESCARGAR		EN ESPERA DE REVISIÓN
MINUTA DE ARQUEO		DESCARGAR		EN ESPERA DE REVISIÓN
ARCHIVO GEOMÉTRICO		DESCARGAR		EN ESPERA DE REVISIÓN
	L DESCARGAR TODO			
	ANTECE	DENTES REVISIÓN		
16/12/2024 03:52:34 PM	DOCUMENT	O OBSERVACIÓN PROYECTO		DESCARGAR
	ANTECEDENTES A CO	RREGIR (CON OBSERVAC	IONES)	
SPECIFICACIÓN TÉCNICA *			,	
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccio	nado			
LANO DE ARREGLO GENERAL				
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccio	nado			
Enviar Corrección				
	ANTECED	DENTES FALTANTES		
LANO DE SEGURIDAD				
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccio	nado			
LANO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS				
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccio	nado			
IANUAL DE ESTABILIDAD				
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccio	nado			
Seleccionar archivo Ninglin archivo celeccio	nado			

Figura 25 - Ver Proyecto con estado "Planos con observaciones del revisor y V°B° a ellas por Adm. CLIN"

- Observaciones Realizadas a las Inspecciones: contiene el listado de todas las observaciones al proyecto realizadas por el inspector CLIN. Cada observación tiene la siguiente información:
 - > Fecha: fecha y hora cuando se ingresó la observación
 - > Observación: glosa de la observación
 - Tipo de Inspección: tipo de inspección que tiene que ver con la observación ingresada.

OBSERVACIONES REALIZADAS A LAS INSPECCIONES					
FECHA	OBSERVACIÓN	TIPO DE INSPECCIÓN			
16/12/2024 03:30:45 PM SE DEBE CONSIDERAR LA SIGUIENTE EN LA OBSERVACIÓN		DIMENSIONAL			

Figura 26 - Observaciones realizadas a las inspecciones

• **Estado Antecedentes:** aquí se puede ver c/u de los antecedentes, con la posibilidad de descargarlo (así como todos juntos en el botón "Descargar Todo") y con su correspondiente estado actual.

ESTADO ANTECEDENTES				
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DESCARGAR	CON OBSERVACIONES		
PLANO DE ARREGLO GENERAL	DESCARGAR	CON OBSERVACIONES		
PLANO DE LÍNEAS	DESCARGAR	EN ESPERA DE REVISIÓN		

Figura 27 - Estado Antecedentes

- Antecedentes Revisión: contiene el listado de los antecedentes de observaciones realizados por el revisor CLIN. La observación más actual tiene el antecedente de observación que se necesita en caso de corregir. Esta información puede a lo más contener los 3 últimos antecedentes de observación (En caso que el revisor CLIN realice una cuarta observación, se perderá el más antiguo). La información de cada dato es la siguiente:
 - Fecha y hora cuando se ingresó
 - > Glosa
 - Link de descarga

ANTECEDENTES REVISIÓN		
16/12/2024 03:52:34 PM	DOCUMENTO OBSERVACIÓN PROYECTO	DESCARGAR

Figura 28 - Antecedentes Revisión

 Antecedentes a Corregir (Con observaciones): aquí debe ingresar los antecedentes que corrija en base a el último antecedente de observación disponiblizado por el Revisor CLIN.

ANTECEDENTES A CORREGIR (CON OBSERVACIONES)					
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA *					
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado					
PLANO DE ARREGLO GENERAL *					
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado					
🖺 Enviar Corrección	图 Enviar Corrección				

Figura 29 - Antecedentes a Corregir (Con Observaciones)

Una vez presiona el botón "Enviar Corrección", el proyecto pasará al estado "Planos corregidos por el solicitante" y serán revisados nuevamente por el Revisor CLIN.

Bienvenido/a SOLICITAI	Bienvenida/a SOLICITANTE PROYECTO NAVE MENOR: MAURICIO ROMO ZÚÑIGA						
						Ca Crear Proyecto	
jEl proyecto ha sido o	corregido correctar	nente!					
Fecha Solicitud	N° de Asignación	N° de Proyecto	Nombre	Fecha Estado	Estado		
10/12/2024 11:32:44 AM	183	309	Proyecto Manual	18/12/2024 09:17:17 AM	Planos corregidos por el solicitante		

Figura 30 - Proyecto Corregido Correctamente

8.6. Con estado "Planos corregidos por el solicitante" El proyecto en este estado contiene las siguientes secciones de información:

D NAVE MENOR	R MAURICIO ROMO ZÚŘIGA		Salir ()
			@ Volve
	OBSERVACIONES REALIZ	ZADAS A LAS INSPECCIO	INES
	OBSE	RVACIÓN	TIPO DE INSPECCIÓN
I S	E DEBE CONSIDERAR LA SIGUIENTE EN LA O	BSERVACIÓN	DIMENSIONAL
	DATOS	PROYECTO	
		183	
		309	
		PROYECTO MANUAL	
		10/12/2024 11:32:44 AM	
		PLANOS CORREGIDOS POR EL SOLIO	CITANTE
		BARCAZA TRANSBORDADOR	
		NUEVA CONSTRUCCIÓN NAVE MENO	R
PONDIENTE	AL LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	CAPITANÍA DE PUERTO ANTOFAGAST	A
		ASTILLERO UBICADO	
	DATOS	SOLICITANTE	
	DATOON	15949516-7	
		MAURICIO ANDRES ROMO ZUÑIGA	
		MROMO@DGTM.CL	
	INFO	RMACIÓN	
		8.00	
		9.00	
		2.00	
		23.00	
	ESTADO A	NTECEDENTES	
		DESCARGAR	CON OBSERVACIONES
۸L		DESCARGAR	CON OBSERVACIONES
		DESCARGAR	EN ESPERA DE REVISIÓN
JE Y CONTRA	AINCENDIO	DESCARGAR	EN ESPERA DE REVISIÓN
BUSTIBLE		DESCARGAR	EN ESPERA DE REVISIÓN
IRA Y SECCIO	DNES TÍPICAS	DESCARGAR	EN ESPERA DE REVISIÓN
DINAL		DESCARGAR	EN ESPERA DE REVISIÓN
		DESCARGAR	EN ESPERA DE REVISIÓN
		DESCARGAR	EN ESPERA DE REVISIÓN
	L DESCARGAR TODO		
	A 1177		
	ANTECEDE		DESCRIPTION
04 PM	DOCUMENTO O	BSERVACION PROTECTO	DESCARGAR
	ANTECEDE	NTES FALTANTES	
vo seleccionad	do		
TRICAS	40		
vo seleccionad	0		
un calansine -	10		
vo seleccionad	JU		
RGA	10		
-o seleccionad	20		
RGA vo seleccionad	10		

Figura 31 - Ver Proyecto con estado "Planos corregidos por el solicitante"

8.7. Con estado "Planos iniciales aprobados por Administrador CLIN en espera de otros documentos"

El proyecto en este estado contiene las siguientes secciones de información:

FECHA 16/12/2024 00:30:45 PM	OBSERVACIONES REAL				
FECHA 16/12/2024 03:30:45 PM	OBSERVACIONES REAL				
FECHA 16/12/2024 03:30:45 PM	OBSERVACIONES REAL	TADAO A LAO INODEOOIONEO			
FECHA 16/12/2024 03:30:45 PM		IZADAS A LAS INSPECCIONES			
16/12/2024 03:30:45 PM	OBS	ERVACION	TIPO DE INSPECCION		
	SE DEBE CONSIDERAR LA SIGUIENTE EN LA C	DBSERVACIÓN	DIMENSIONAL		
	DATOS	S PROYECTO			
" DE ASIGNACIÓN		183			
" DE PROYECTO		309			
		PROYECTO MANUAL 10/12/2024 11:32:44 AM	PROYECTO MANUAL		
STADO		PLANOS INICIALES APROBADOS POR ADMIN	ISTRADOR CLIN EN ESPERA DE OTROS		
		DOCUMENTOS			
IPO DE NAVE		PESCA ARTESANAL			
PO DE PROYECTO		NUEVA CONSTRUCCIÓN NAVE MENOR			
APITANÍA DE PUERTO CORRESPONDIENT	'E AL LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	CAPITANÍA DE PUERTO ANTOFAGASTA			
UGAR DE CONSTRUCCIÓN		ASTILLERO UBICADO			
	DATOS	SOLICITANTE			
UT	SATOO	15949516-7			
IOMBRE		MAURICIO ANDRES ROMO ZUÑIGA			
-MAIL		MROMO@DGTM.CL			
	INC/	ORMACIÓN			
	INFC	DRMACION			
ESLORA (L) (m)		9.00			
PUNTAL (m)		2.00			
RQUEO BRUTO ESTIMADO		23.00			
	ESTADO A	ANTECEDENTES			
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA		EN GENERACIÓN OOII	APROBADO		
PLANO DE ARREGI O GENERAL		EN GENERACIÓN COU	APROBADO		
PLANO DE LÍNEAS		DESCARGAR			
PLANO DE CIRCUITOS ACHIQUE Y CONT	RAINCENDIO	DESCARGAR	EN ESPERA DE REVISIÓN		
PLANO DE CIRCUITO DE COMBUSTIBLE		DESCARGAR	EN ESPERA DE REVISIÓN		
PLANO DE CUADERNA MAESTRA Y SEC	SIONES TÍPICAS	DESCARGAR			
PLANO DE SECCIÓN LONGITUDINAL		DESCARGAR	EN ESPERA DE REVISIÓN		
MINUTA DE ARQUEO		DESCARGAR	EN ESPERA DE REVISIÓN		
ARCHIVO GEOMÉTRICO		DESCARGAR			

Figura 32 - Ver Proyecto con estado "Planos iniciales aprobados por Administrador CLIN en espera de otros documentos"

- Antecedentes Aprobados: los antecedentes con estado "Aprobado" tienen 3 distintos mensajes informativos para llegar a poder ser descargados. Los mensajes anteriormente mencionados se nombran a continuación:
 - En generación OOII: la OOII que implica el pago del antecedente aprobado está en proceso de confección y generación por parte DIRECTEMAR.
 - Pendiente de Pago: la OOII ha sido generada y ya puede ser pagada. Adicionalmente será enviado un email con los N° de OOII, los antecedentes involucrados y las instrucciones de pago.

Asunto Antecedentes Proyecto Nº 307 están listos para su pago						
Estimado Usuario,	utmado Usuario,					
Las OOIIs correspondientes a los antecedentes aprobados del proyecto señalado a contin	ss OOIIs correspondientes a los antecedentes aprobados del proyecto señalado a continuación, se encuentran disponibles para su pago, conforme a la siguiente información:					
Datos proyecto:	atos proyecto:					
N ^a de Proyecto: 307 Nombre: CLIN PMO PRUEBA	N ¹ de Proyecto: 307 Nombre: CLIN PMO PRUEBA					
OOII disponibles para pago:						
N° OOII	ANTECEDENTES APROBADOS					
22240463124	PLANO DE ARREGLO GENERAL					
	PLANO DE LÍNEAS					
Podrá realizar el pago de las OOII por alguna de las siguientes opciones: • Silio DRECTEMARE (https://trcs.udeciones.gitesctemar.d • En la caginalia de puerto más cercana • Por caja vecína • Por caja vecína • Por banos B/C • Servipag	IMPORTANTE!					
	Sin otro particular se despide Atte,					
	Armada de Chile.					

Figura 33 - Email Antecedentes asociados a OOII para solicitante

Link "Descargar": la OOII ha sido pagada y el antecedente correspondiente ya puede ser descargado.

ESTADO ANTECEDENTES				
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	EN GENERACIÓN OOII	APROBADO		
PLANO DE ARREGLO GENERAL	EN GENERACIÓN OOII	APROBADO		

Figura 34 - Descarga antecedentes aprobados

8.8. Con estado "Proyecto Aprobado"

El proyecto en este estado contiene las siguientes secciones de información:

Benvenidola SOLICITANTE PROYECTO NAVE MENOR: MAURICIO ROMO ZÚÑIGA					
			(C) Volver		
	OBSERVACIONES REALIZA	DAS A LAS INSPECCIONES			
FECHA	OBSER	VACIÓN	TIPO DE INSPECCIÓN		
16/12/2024 03:30:45 PM	SE DEBE CONSIDERAR LA SIGUIENTE EN LA OBSE	RVACIÓN	DIMENSIONAL		
	DATOS P	ROYECTO			
N° DE ASIGNACIÓN		183			
N° DE PROYECTO		309			
NOMBRE		PROYECTO MANUAL			
ESTADO		10/12/2024 11:32:44 AM PROYECTO APROBADO			
TIPO DE NAVE		BARCAZA TRANSBORDADOR			
TIPO DE ACTIVIDAD		PESCA ARTESANAL			
TIPO DE PROYECTO		NUEVA CONSTRUCCIÓN NAVE MENOR			
CAPITANÍA DE PUERTO CORRESPONDIEN	ITE AL LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	CAPITANÍA DE PUERTO ANTOFAGASTA			
LUGAR DE CONSTRUCCION		ASTILLERO UBICADO			
	DATOS SO	LICITANTE			
RUT		15949516-7			
NOMBRE		MAURICIO ANDRES ROMO ZUÑIGA			
E-MAIL		MROMO@DGTM.CL			
	INFOR	MACIÓN			
ESLORA (L) (m)		8.00			
MANGA (m)		9.00			
PUNTAL (m)		2.00			
ARQUEO BRUTO ESTIMADO		23.00			
Tiene 29 días para descargar los antecede	entes aprobados.				
	ESTADO AN	TECEDENTES			
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA		EN GENERACIÓN OOII	APROBADO		
PLANO DE ARREGLO GENERAL		EN GENERACIÓN OOII	APROBADO		
PLANO DE LÍNEAS		EN GENERACIÓN OOII	APROBADO		
PLANO DE CIRCUITOS ACHIQUE Y CON	TRAINCENDIO	EN GENERACIÓN OOII	APROBADO		
PLANO DE CIRCUITO DE COMBUSTIBLE	E	EN GENERACIÓN OOII	APROBADO		
PLANO DE CUADERNA MAESTRA Y SEC	CCIONES TÍPICAS	EN GENERACIÓN OOII	APROBADO		
PLANO DE SECCIÓN LONGITUDINAL		EN GENERACIÓN OOII	APROBADO		
MINUTA DE ARQUEO		DESCARGAR	SIN OBSERVACIONES		
ARCHIVO GEOMÉTRICO		DESCARGAR	SIN OBSERVACIONES		
PLANO DE SEGURIDAD		EN GENERACIÓN OOII	APROBADO		
PLANO DE INSTALACIONES ELÉCTRICA	AS	EN GENERACIÓN OOII	APROBADO		
MANUAL DE ESTABILIDAD		EN GENERACIÓN OOII	APROBADO		
MANUAL DE SUJECIÓN DE LA CARGA		EN GENERACIÓN OOII	APROBADO		

Figura 35 - Ver Proyecto con estado "Proyecto Aprobado"

• Cantidad de Días límite para descarga de antecedentes: para poder descargar los antecedentes aprobados, tiene un máximo de 30 días corridos desde la aprobación del proyecto. La cantidad de días restante se muestra justo arriba de la sección "Estado Antecedentes"

Tiene 29 días para descargar los antecedentes aprobados.			
ESTADO ANTECEDENTES			

Figura 36 - Cantidad de días restantes para descarga de antecedentes