



**CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA**  
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCION N°

11560-

FECHA:

21 MAYO 2025

**"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA"**

El Director General de la Corporación Autónoma Regional del Magdalena – CORPAMAG, en ejercicio de sus facultades legales conferidas por la Ley 99 de 1993, Decreto 1076 de 2015 y

**CONSIDERANDO**

Que mediante radicado R2025212001288 el señor ARMANDO CAMPUZANO RESTREPO, en su condición de Alcalde del municipio de Plato con Nit. No. 891.780.051-4 solicita permiso de Ocupación de Cauce para la Construcción de dos puntos de amarre (Bitas) para embarcaderos navales flotantes no propulsado para servicio de acoderamiento de embarcaciones livianas sobre el río Magdalena y entrega poder a la CORPORACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PARA EL DESARROLLO DE LA INDUSTRIA NAVAL MARÍTIMA Y FLUVIAL- COTECMAR, representada por LUIS FERNANDO MARQUEZ VELOSA, con cédula de ciudadanía No. 73.144.548 para que realice el trámite administrativo de consecución del permiso en mención ante esta entidad, aportando la siguiente documentación:

- Formato de liquidación por concepto de evaluación diligenciado
- Formulario Único Nacional de Solicitud de Ocupación de Cauce diligenciado
- Copia de cédula de ciudadanía del Alcalde, señor ARMANDO CAMPUZANO RESTREPO
- RUT del municipio de Plato
- Protocolización Acta de Posesión del señor Alcalde ARMANDO CAMPUZANO RESTREPO a través de Escritura Pública No. 511 de diciembre 29 de 2024
- Poder otorgado por el municipio de Plato a COTECMAR para el diligenciamiento del permiso que nos ocupa.
- Poder otorgado por parte del señor LUIS FERNANDO MARQUEZ VELOSA, Presidente y Representante Legal de COTECMAR al señor JEFFERSON PEREZ GUZMÁN, Gerente de Proyectos de COTECMAR para que realice todas las diligencias administrativas del permiso que nos ocupa
- Copia de la cédula de ciudadanía del señor JEFFERSON PEREZ GUZMAN
- Carta de adhesión al convenio marco No. 560 de 2024 entre el municipio de Plato y el P. A. Fondo Nacional de Turismo -FONTUR
- Documento técnico descripción del proyecto
- Mapa localización de la fuente hídrica en el área de influencia
- Planos

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

[www.corpamag.gov.co](http://www.corpamag.gov.co) – email: [contactenos@corpamag.gov.co](mailto:contactenos@corpamag.gov.co)



1700-37

1560-3

RESOLUCION N°

FECHA: 21 MAYO 2025

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA”**

➤ **Memorias de cálculo**

Que a través de oficio E2025327001439 la Corporación le comunica al usuario el valor a cancelar por concepto de evaluación y a través del recibo de caja No. 10731 de 9 de abril de 2025 expedido por Tesorería de la Corporación se legaliza el pago del valor liquidado.

Que una vez verificado que se reúnen los requisitos para iniciar el trámite solicitado a través del Auto No. 522 de abril 10 de 2025 se procede a ordenar el inicio del trámite y se ordena la remisión del expediente al funcionario competente para evaluar la solicitud y se emita concepto técnico.

Que en informe técnico de mayo 16 de 2025, funcionario de la Subdirección de Gestión Ambiental se conceptúa:

**“CONCEPTO TECNICO**

A continuación, se procede a evaluar la información presentada a esta entidad por el **MUNICIPIO DE PLATO** mediante No. R2025212001288, solicitando permiso de ocupación de cauces.

**1. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO**

El proyecto se localiza en el costado oriental del departamento del Magdalena, en cercanía a la zona urbana del municipio de Plato. El área a ocupar se ubica en la cuenca baja del río Magdalena, sobre su margen, en el punto conocido localmente como el puerto de “Champas”. El propósito de las actividades propuestas consiste en la instalación de un muelle flotante y sus dos puntos de amarre sobre la margen de un brazo del río para servicio de acoderamiento de embarcaciones livianas, permitiendo el embarque y desembarque de personas y cargas livianas en zonas ribereñas. La zona objeto de intervención corresponde a una franja de aproximadamente 30 metros de longitud paralela un cauce perenne que se desprende del río Magdalena y cuya sección transversal posee un ancho cercano a los 20.0 metros; en el tramo bajo estudio el río posee un ancho de 1.100 metros en la tabla 1 y la figura 1 se presenta la ubicación del área de interés:

<b>ID</b>	<b>OC-MUPPLATO</b>	<b>Nombre de la corriente:</b>	<b>Río Magdalena</b>
<b>Coordenadas del punto central</b>	<b>Este (x):</b>	4803571.049	
<b>Magna Sirgas Origen Nacional</b>	<b>Norte (y):</b>	2640129.128	
<b>Departamento</b>	Magdalena		



1700-37

RESOLUCION N°

FECHA:

1560

21 MAYO 2025

"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA"

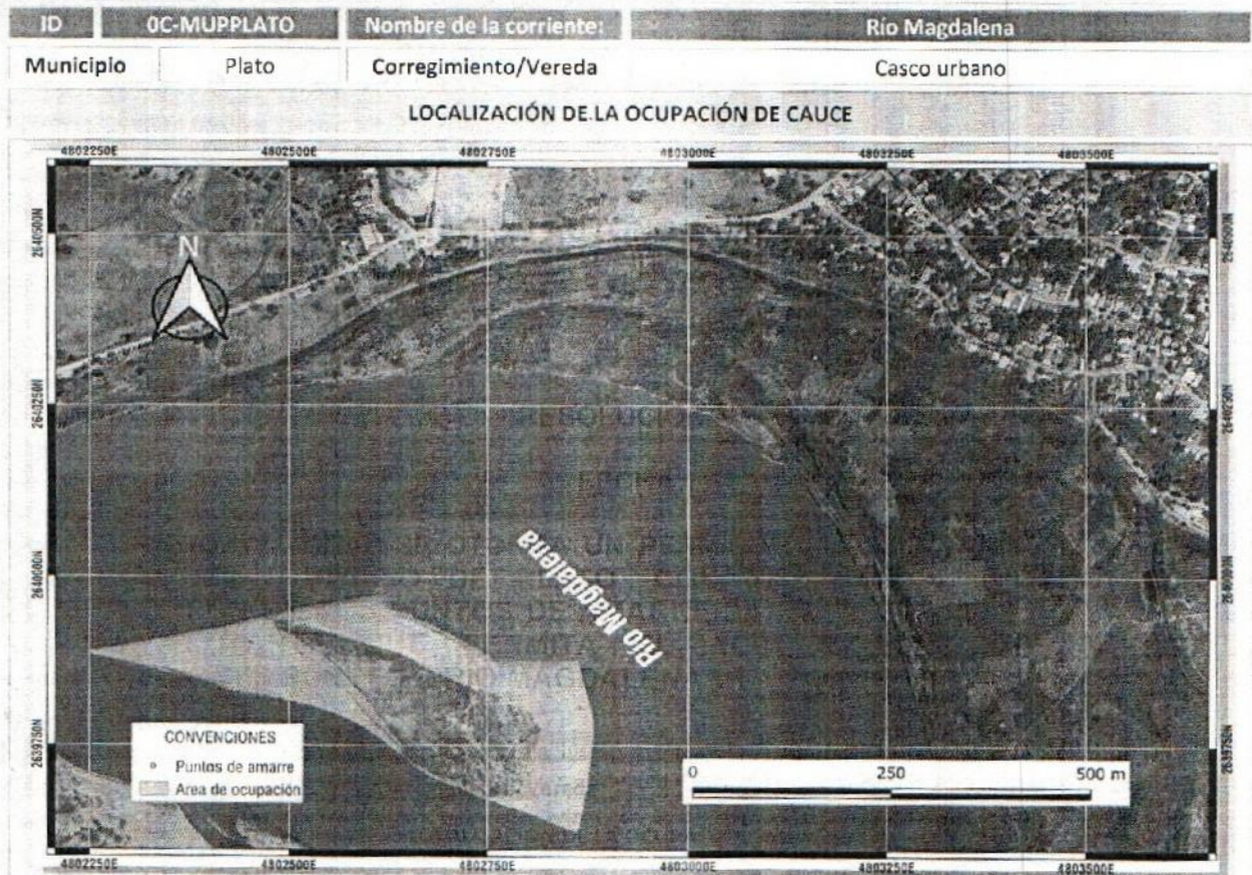


Figura 1. Localización ocupación de cauces OC – MUPPLATO. Fuente: Adaptado Información técnica aportado por usuario

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA CORRIENTE								
Cuenca	Río Magdalena							
AH	Bajo Magdalena							
SZH	Directos bajo Magdalena			CÓDIGO	2907			
Tipo de cauce	Perenne		Ancho máximo (m)	1100.0				
Caudales máximos instantáneos (m <sup>3</sup> /s):	Tr5	11954.0	Tr10	12966.0	Tr50	14380.0	Tr100	14449.0



1700-37

156037

RESOLUCION N°

FECHA: 21 MAYO 2025

"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA"

ID	OC-MUPPLATO	Nombre de la corriente:	Río Magdalena
		Cobertura Vegetal	Arboles aislados con pastos limpios
		Observaciones	La ocupación de cauce denominada OC -CORPLATO, se encuentra ubicada sobre la arteria fluvial Río Magdalena, a la altura del casco urbano del municipio de Plato. En este punto el cuerpo hídrico exhibe un cauce meándrico con presencia de dos canales principales, brazos, islas y bancos de arena, siendo la más representativa la isla "El bote". El ancho total del río es cercano a los 1100 metros, el canal cercano al muelle fluvial tiene un ancho aproximado de 620 metros y esta precedido por una llanura de inundación de aproximadamente 350 metros; su lecho es aluvial y su cauce presenta estabilidad dinámica con profundidades que varían entre los 19.0 metros en las zonas más profundas hasta los 1.0 metros en las partes más llanas. La margen derecha, donde se realizará la intervención, está conformada por depósitos aluviales constituidos principalmente por arcillas de baja plasticidad formando taludes con tendencia a la inestabilidad protegidos por una cobertura vegetal integrada por arboles aislados y pastos limpios, de escaso interés ambiental pero fundamentales en la estabilización de las masas de suelo.

La zona hace parte de la cuenca baja del río Magdalena, principal arteria fluvial del país. En este punto el cuerpo hídrico exhibe un cauce meándrico con presencia de dos canales principales, islas, bancos de arena y un brazo que aguas abajo se bifurca dando origen al caño Zarate. El ancho total del río esta alrededor de los 1100 metros, el canal más cercano al muelle fluvial tiene un ancho aproximado de 620 metros y esta precedido de una llanura de inundación de más de 350 metros, transporta un caudal del orden del 62% del gasto total; su lecho es aluvial y su cauce presenta estabilidad dinámica con profundidades que varían entre los 19.0 metros en las zonas más profundas hasta un 1.0 metro en las partes más llanas. El brazo en cuya orilla se establecerá el muelle fluvial presenta profundidades entre los 9.0 metros y los 0.40 metros y transporta un caudal próximo al 1.4% del total del río Magdalena; la margen derecha, donde se realizará la intervención, está conformada por depósitos aluviales constituidos principalmente por arcillas y limos de baja a alta plasticidad formando taludes estables protegidos por una cobertura vegetal integrada por arboles aislados y pastos limpios, de escaso interés ambiental pero fundamentales en la estabilización de las masas de suelo.

El sitio donde se proyecta ubicar el muelle fluvial reporta variaciones en los niveles del río Magdalena, presentado alturas de la lámina de agua de 6,67 msnm en condición mínima y de 14,42 msnm en condición máxima para un periodo de retorno de 100 años. Por su parte, la magnitud de las velocidades en el sitio del muelle reporta un máximo de 0,19 m/s; el proceso morfológico que predomina es la sedimentación.



1700-37

RESOLUCION N°

FECHA:

1560

21 MAYO 2025

"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA"

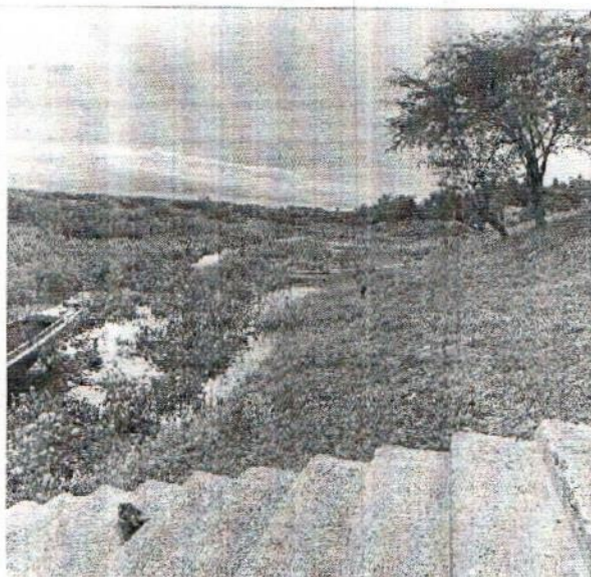
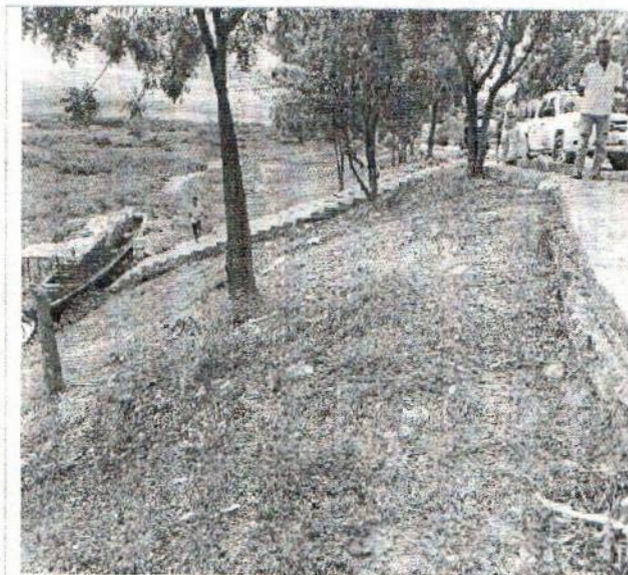


Foto1 y 2. La margen derecha donde se realizará la intervención, está conformada por depósitos aluviales constituidos principalmente por arcillas y limos de baja a alta plasticidad formando taludes estables. La cobertura vegetal integrada por arboles aislados y pastos limpios, es de escaso interés ambiental pero fundamental en la estabilización de las masas de suelo.  
Tomada desde: 9°47'17.4"N - 74°47'29.6"W  
Fecha: 05-15-2024

## 2. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto consiste en la construcción de dos puntos de amarre para el atraque de un muelle fluvial flotante que permita el acoderamiento de pequeñas embarcaciones, así como el embarque y desembarque de cargas livianas y personas en zonas ribereñas. Los puntos de amarre consistirán en un macizo de anclaje integrado por un bloque de anclaje en concreto reforzado de 1.00x1.00 m<sup>2</sup> de sección transversal y 1.00 metros de altura, rematados con una bita en forma de cruz formada por tubos de acero de 8 pulgadas de diámetro y 3/16" de espesor. La profundidad de desplante de la estructura será de 1.00 metros. Ver figura 2



1700-37

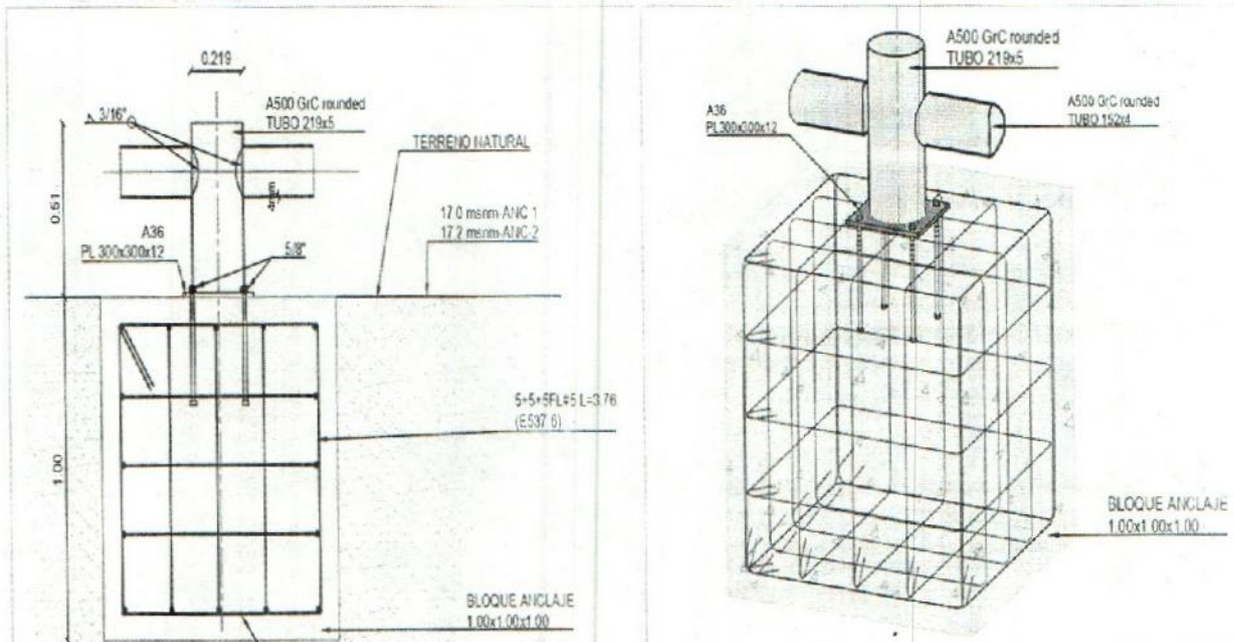
RESOLUCION N°

1560

FECHA:

21 MAYO 2025

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA”



### 3. ACTIVIDADES Y SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN

Las actividades a desarrollar durante el proceso constructivo son las siguientes:

- Localización y replanteo topográfico
- Excavación y adecuación del terreno
- Encofrado de bloque de anclaje
- Vaciado bloque de anclaje
- Instalación de bita



1700-37

RESOLUCION N°

1560

FECHA:

21 MAYO 2025

"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA"

### 3.1 Posibles impactos ambientales a manejar

A continuación, se presentan los posibles impactos ambientales que las actividades propuestas dentro del proyecto podrían generar sobre el bien de protección Río Magdalena; corresponderá al concesionario realizar una matriz más detallada, acorde con las características particulares de la obra, de los impactos identificados y definir las medidas de gestión ambiental más eficaces para contrarrestar sus efectos y mitigar afectaciones sobre el medio ambiente.

Tabla 2. POSIBLES IMPACTOS GENERADOS EN LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO			
ITEM	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL
1	Localización y replanteo	Generación de residuos	Contaminación del suelo y agua por la disposición inadecuada de residuos sólidos
		Cobertura vegetal	Pérdida de cobertura vegetal por intervención de áreas adicionales a las requeridas por el proyecto
2	Excavación y adecuación del terreno	Generación de RCD	Contaminación del suelo y agua por la disposición inadecuada de RCD
		Agua	Alteración de la calidad del agua.
		Suelo	Perdida de materiales por arrastre.
			Desestabilización del lecho y las márgenes de los cauces intervenidos
Morfología del cauce	Incremento de la susceptibilidad a la erosión.		
	Sedimentación de cauces. Cambio en las características físicas.		
			Cambios en las formas del terreno y desestabilización de las
3	Encofrado bloque de anclaje	Generación de RCD	Contaminación del suelo y agua por la disposición inadecuada de RCD



1700-37

RESOLUCION N°

FECHA: 21 MAYO 2025

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA”

Tabla 2. POSIBLES IMPACTOS GENERADOS EN LA CONSTRUCCION DEL PROYECTO			
ITEM	ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL
		Agua	Alteración de la calidad del agua.
		Suelo	Perdida de materiales por arrastre.
			Desestabilización del lecho y las márgenes de los cauces intervenidos
Morfología del cauce	Incremento de la susceptibilidad a la erosión.		
	Sedimentación de cauces. Cambio en las características físicas.		
	Cambios en las formas del terreno y desestabilización de las márgenes.		
4	Vaciado de bloque de anclaje	Generación de RCD	Contaminación del suelo y agua por la disposición inadecuada de RCD
		Recurso hídrico	Contaminación de fuentes de agua por inadecuado tratamiento y disposición de mezcla suelo cemento
		Morfología del cauce	Sedimentación de cauces. Cambio en las características físicas.
		Paisaje	Deterioro del paisaje.
		Aire	Emisiones de gases y material particulado al aire.
5	Instalación de bita	Generación de RCD	Contaminación del suelo y agua por la disposición inadecuada de RCD
		Aire	Emisiones de gases y material particulado al aire.

#### 4. INFORMACIÓN TECNICA PRESENTADA EN LA SOLICITUD

EL MUNICIPIO DE PLATO, mediante radicado mediante No. R2025212001288, solicita permiso de ocupación de cauces presentando la siguiente información en medio físico y digital:

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia  
Conmutador: (57) (5) 4380200 - 4380300 - Celular: 322 3972273  
[www.corpamag.gov.co](http://www.corpamag.gov.co) - email: [contactenos@corpamag.gov.co](mailto:contactenos@corpamag.gov.co)



1700-37

RESOLUCION N°

FECHA:

1560

21 MAYO 2025

"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA"

- Formulario Único Nacional de solicitud de Ocupación de Cauces, Playas y Lechos.
- **Cartografía:** Plano de localización a escala 1:10.000 del punto de atraque del muelle flotante y sus puntos de amarre; Plano a escala 1:200 donde se muestran los resultados de las batimetrías, la variación del nivel del río para diferentes periodos de retorno en el punto de ubicación del muelle y el área de ocupación solicitada; Plano de detalles del macizo de anclaje (bloque de anclaje y bita) propuestos a escala 1:20.
- **Batimetría:** Para el cubrimiento total del área de estudio se realizaron líneas de perfil cada 20 metros en los primeros 200 metros aguas arriba y 200 metros aguas abajo, perfiles cada 50 metros en los próximos 200 o + metros, y líneas de verificación longitudinales en sentido oriente-occidente-oriente cada 100 metros de separación. La longitud del área levantada fue de 1075 metros con un ancho de 120 metros; se utilizó un equipo sondeado hidrográfico de alta frecuencia (200 kHz) y un DGPS con precisión RTK ambos conectados a un computador portátil el cual tiene instalado el programa hidrográfico (Hypack Max 2024) que enlaza los equipos para capturar y almacenar la información obtenida por ellos en el campo, efectuando el seguimiento de líneas planeadas.
- **Topografía:** Resultados de levantamiento topográfico de más de 1075 metros de ambas orillas del área de interés mediante sistema LIDAR, plano topobatrimetrico del área analizada.
- **Estudio hidrológico:** Para evaluar los caudales que inciden sobre la Población de Plato, se tomó en cuenta la dinámica fluvial única de la región. La estación situada aguas arriba (TACAMOCHO [25027940]) provee datos esenciales sobre el volumen de agua que se aproxima a Plato y las fluctuaciones potenciales en sus niveles de agua, dado el flujo natural del río hacia esta población. Por otro lado, la estación aguas abajo (TENERIFE [29017010]) ofrece una visión detallada de cómo el agua transita por Plato, incluidas las variaciones en el caudal y los niveles de agua ocasionados por las peculiaridades geomorfológicas locales o la intervención humana. Por último, también se incluyó en el análisis la estación limnimétrica de PLATO MAGDALENA [25027450], situada precisamente en la zona propuesta para la construcción del muelle fluvial, y que cuenta con registros del nivel del agua.

A partir de esos datos corregidos se realizó análisis de caudales medios multianuales y se analizaron los datos históricos de caudales máximos registrados por las estaciones dentro del radio de influencia de la población de Salamina para hallar la distribución que mejor se ajusta entre Normal, Log-Normal, las Generalizadas de Valores Extremos (Weibull y Gumbel) Para verificar la precisión del ajuste de los datos, se aplicaron las



1700-37

560-

RESOLUCION N°

FECHA:

21 MAYO 2025

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA”**

pruebas de Chi Cuadrado ( $\chi^2$ ) y Kolmogorov-Smirnov. Como resultado del análisis de caudales extremos se obtuvo lo siguiente:

Periodo de retorno (años)	TOCAMOCHO [25027490]	TENERIFE [29017010]
	Caudales máximos (m3/s)	
2	11954	14002
5	12966	15890
10	14155	17168
25	14380	17260
50	14449	17260
100	11954	14002

También se realizó un análisis similar con los datos de niveles obtenidos de las estaciones del IDEAM obteniendo los siguientes resultados:

Periodo de retorno (años)	PLATO [25027450]	TACAMOCHO [25027940]	TENERIFE [29017010]
	Niveles mínimos (m.s.n.m)		
2	6,10	8,67	5,02
5	4,79	7,02	3,85
10	4,54	6,73	3,62
25	4,25	6,44	3,33
50	4,11	6,01	3,31
100	4,07	5,87	3,31

Periodo de retorno (años)	PLATO [25027450]	TACAMOCHO [25027940]	TENERIFE [29017010]
	Niveles máximos (m.s.n.m)		
2	11,8	14,0	11,1
5	12,8	14,8	12,2



1700-37

RESOLUCION N°

FECHA:

1560

21 MAYO 2025

"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA"

10	13,7	15,3	13,0
25	14,3	15,6	13,2
50	14,4	16,1	13,6
100	14,5	16,2	13,9

- **Modelación Hidrosedimentológica:** Modelaciones numéricas de la hidrodinámica y el transporte de sedimentos en el río Magdalena sector Plato en condiciones de caudales mínimos, medios y máximos utilizando el modelo numérico DELFT3D. Específicamente, se modelan escenarios máximos correspondientes a periodos de retorno de 2, 5, 10, 25, 50 y 100 años. Para la modelación hidrodinámica y morfodinámica se han seleccionado las condiciones de niveles de agua, caudales y concentraciones de sedimentos basadas en datos reportados por las estaciones del IDEAM que se encuentran próximas a la zona de estudio

En la calibración del modelo numérico, se impuso aguas arriba un caudal de 45.9 m<sup>3</sup>/s y se ajustó el Manning a 0,020, permitiendo recrear el escenario de la campaña de campo realizada por el solicitante el 15 de marzo de 2024.

Los resultados del modelo numérico indican que el aumento del caudal del río Magdalena genera un incremento en los niveles de agua en el caño donde se ubicara el muelle fluvial, cuyos niveles presentan una reducción gradual hacia aguas abajo. Las modelaciones en el dominio computacional reportan niveles de agua desde los 11,82 msnm hasta los 14,46 msnm. El aumento del caudal genera también incremento en la magnitud de las velocidades del río, presentando un valor máximo de aproximadamente 2,7 m/s. En el sitio donde se proyecta ubicar el muelle fluvial reporta variaciones en los niveles de agua del río Magdalena consistentes con los registrados, presentando niveles de 4,09 msnm en condición mínima, de 9,09 msnm en condición media y de 14,37 msnm en condición máxima para un periodo de retorno de 100 años. Por su parte, la magnitud de las velocidades en el sitio del muelle reporta un máximo de 0,193 m/s.

La zona de estudio muestra variaciones en el lecho del río Magdalena, presentando mayor variación del cauce cuando mayor es el caudal, reportando cambios morfológicos significativos en condiciones máximas. En los casos evaluados, el sitio donde se proyecta ubicar el muelle fluvial predomina la sedimentación del cauce. Cabe mencionar, que la zona de estudio es dinámica y presenta cambios morfológicos debido a las variaciones estacionales/multianuales, sin embargo, el sitio del muelle es uno de los sectores de menor variación de la margen del río.



1700-37

RESOLUCION N°

FECHA:

1560-3

21 MAYO 2025

"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA"

- **Estudio geotécnico:** El estudio muestra los resultados de dos exploraciones del subsuelo cercano al punto de construcción de los macizos de anclaje, se realiza un análisis estratigráfico de la zona explorada y se determinan las propiedades mecánicas del suelo del sustrato, a partir de esta información se desarrollan un análisis del comportamiento mecánico del suelo, estabilidad de taludes y propiedades sísmicas del perfil de suelo hallado.
- **Costos y cronograma de actividades:** Descripción detallada de las actividades a desarrollar con ocasión del proyecto.
- **Análisis Estructural:** Estudio detallado de cada una de las solicitudes a las que será sometido el elemento estructural y diseño por el método de la resistencia de la sección transversal y refuerzo en acero siguiendo las recomendaciones plasmadas en la NSR 10.

#### 5. GEOREFERENCIACIÓN DEL SITIO DE OCUPACIÓN DE CAUCE

Las obras serán ejecutadas longitudinalmente a los cauces de los cuerpos hídricos intervenidos, se contempla ocupación durante la etapa de construcción y la vida útil del proyecto del cauce del río Magdalena en las siguientes coordenadas:

Tabla 4. Georeferenciación del punto de la ocupación de cauces

ID	Punto	Coordenadas Geográficas		Origen Nacional CMT 12	
		Latitud	Longitud	Este	Norte
OC - MUPPLATO	P1	9.7883334	-74.7915645	4803575.093	2640148.805
	P2	9.7881087	-74.7914112	4803591.778	2640123.873
	P3	9.7879819	-74.7916000	4803571.001	2640109.968
	P4	9.7882066	-74.7917533	4803554.316	2640134.900
	A1	9.7883124	-74.7915636	4803575.179	2640146.483
	A2	9.7881153	-74.7914339	4803589.293	2640124.622

#### 6. AREA DEL CAUCE A OCUPAR

Se solicita permiso para ocupaciones de cauces para dos puntos de amarre para el atraque de un muelle fluvial flotante que permita el acoderamiento de pequeñas embarcaciones, sobre la corriente superficial Río Magdalena.



1700-37

RESOLUCION N°

FECHA:

1560-14  
21 MAYO 2025

"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA"

Tabla 5. Área de ocupación de cauce durante la etapa de construcción del proyecto				
Proyecto	Estructura	Longitud (m)	Ancho (m)	Área (m <sup>2</sup> )
OC - MUPPLATO	Muelle flotante y macizos de anclaje	30.0	25.0	750.0
Área de ocupación durante la vida útil del proyecto				750.0

## 7. VIABILIDAD AMBIENTAL DE LA SOLICITUD

La zona hace parte de la cuenca baja del río Magdalena, principal arteria fluvial del país. En este punto el cuerpo hídrico exhibe un cauce meándrico con presencia de dos canales principales, islas, bancos de arena y un brazo que aguas abajo se bifurca dando origen al caño Zarate. El ancho total del río esta alrededor de los 1100 metros, el canal más cercano al muelle fluvial tiene un ancho aproximado de 620 metros y esta precedido de una llanura de inundación de más de 350 metros, transporta un caudal del orden del 62% del gasto total; su lecho es aluvial y su cauce presenta estabilidad dinámica con profundidades que varían entre los 19.0 metros en las zonas más profundas hasta un 1.0 metro en las partes más llanas. El brazo en cuya orilla se establecerá el muelle fluvial presenta profundidades entre los 9.0 metros y los 0.40 metros y transporta un caudal próximo al 1.4% del total del río Magdalena; la margen derecha, donde se realizará la intervención, está conformada por depósitos aluviales constituidos principalmente por arcillas y limos de baja a alta plasticidad formando taludes estables protegidos por una cobertura vegetal integrada por arboles aislados y pastos limpios, de escaso interés ambiental pero fundamentales en la estabilización de las masas de suelo.

El sitio donde se proyecta ubicar el muelle fluvial reporta variaciones en los niveles del río Magdalena, presentado alturas de la lámina de agua de 6,67 msnm en condición mínima y de 14,42 msnm en condición máxima para un periodo de retorno de 100 años. Por su parte, la magnitud de las velocidades en el sitio del muelle reporta un máximo de 0,19 m/s; el proceso morfológico que predomina es la sedimentación.

No se evidencio la presencia de fauna de especial interés ambiental en la zona adyacente al proyecto, esto debido a la cercanía del área a centros poblados, proyectos viales, las coberturas



1700-37

17560-

RESOLUCION N°

FECHA: 21 MAYO 2023

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA”**

vegetales dominantes y el tipo de explotación desarrollado en el predio adyacente hace la zona poco atractiva para la presencia de corredores de animales silvestres o hábitats.

Teniendo en cuenta las anteriores observaciones y analizando las actividades propuestas para para el proyecto, se considera que estas no crean perturbaciones significativas en el medio biótico de la zona, ni en las características hidrológicas del área, ni en las propiedades morfológicas e hidráulicas del cauce denominado Río Magdalena, esto debido a que se trata de obras que se desarrollan de forma longitudinal al cauce, cuyo método constructivo no genera alteraciones relevantes sobre el medio, ya que el área de ocupación no es de magnitud considerable, y que aun cuando en el corto plazo puedan generar alteraciones en la tasa de flujo y transporte de sedimentos la dinámica de la corriente puede asimilarlas sin ver comprometidos sus servicios ecosistémicos ni generar daños a terceros, de allí que es posible aseverar que **las modificaciones producto de la ejecución del proyecto no generaran impactos significativos sobre las condiciones actuales de la zona, y que estos de llegar a materializarse son mitigables mediante la implementación de medidas de gestión ambiental,** por lo cual se declara viable otorgar el permiso de ocupación de cauce para *La construcción de dos puntos de amarre para el atraque de un muelle fluvial flotante que permita el acoderamiento de pequeñas embarcaciones sobre el Río Magdalena* presentado por el **MUNICIPIO DE PLATO.**

### RECOMENDACIONES

Una vez realizada la visita de inspección a la zona objeto de solicitud de ocupación de cauce y analizada la información técnica anexada a la misma, es pertinente realizar las siguientes recomendaciones:

1. Otorgar permiso de ocupación de cauces al **MUNICIPIO DE PLATO**, para La construcción de dos puntos de amarre para el atraque de un muelle fluvial flotante que permita el acoderamiento de pequeñas embarcaciones sobre el Río Magdalena a la altura del casco urbano del municipio de Plato en la ubicación señalada en la siguiente tabla.

Tabla 4. Georreferenciación del punto de la ocupación de cauces

ID	Punto	Coordenadas Geográficas		Origen Nacional CMT 12	
		Latitud	Longitud	Este	Norte
OC - MUPPLATO	P1	9.7883334	-74.7915645	4803575.093	2640148.805
	P2	9.7881087	-74.7914112	4803591.778	2640123.873
	P3	9.7879819	-74.7916000	4803571.001	2640109.968



1700-37

1560

RESOLUCION N°

FECHA:

21 MAYO 2025

"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA"

Tabla 4. Georreferenciación del punto de la ocupación de cauces					
ID	Punto	Coordenadas Geográficas		Origen Nacional CMT 12	
		Latitud	Longitud	Este	Norte
	P4	9.7882066	-74.7917533	4803554.316	2640134.900
	A1	9.7883124	-74.7915636	4803575.179	2640146.483
	A2	9.7881153	-74.7914339	4803589.293	2640124.622

El Permiso de ocupación de cauce se otorga por la duración de cinco (05) años y tiene validez exclusivamente para las coordenadas y para las obras especificadas en la documentación técnica presentada por el solicitante y archivada en el expediente ambiental 6497.

Es de aclarar que la responsabilidad del manejo hidráulico durante la etapa constructiva y de operación del proyecto en el área intervenida, será del MUNICIPIO DE PLATO; siendo la principal responsable de los posibles impactos negativos al medio ambiente y a terceros, generados por la inadecuada implementación de métodos de construcción, uso de diseños, materiales y equipos diferentes a los presentados a esta Corporación."

#### NORMATIVIDAD APLICABLE

Que la Constitución Política en su artículo 8° establece que "Es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación".

Que el artículo 79 Ibidem consagra el derecho de todas las personas a gozar de un ambiente sano, y a la participación de la comunidad en las decisiones que puedan afectarla. Igualmente establece para el Estado, entre otros, el deber de proteger la diversidad e integridad del ambiente.

Que el artículo 80 de la Carta Política, preceptúa que le corresponde al Estado planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución, y además, debe prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales, y exigir la reparación de los daños causados.

Que el Artículo 1.2.5.1.1 del Decreto Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible 1076 de 2015, establece la naturaleza jurídica de las Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible, indicando que "Son entes corporativos de carácter público encargados por la ley de administrar, dentro del área de su jurisdicción, el medio ambiente y los recursos naturales renovables



1700-37

RESOLUCION N°

FECHA: 21 MAYO 2025

**"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA"**

*y propender por su desarrollo sostenible, de conformidad con las disposiciones legales y las políticas del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible."*

Que el artículo 102 del Decreto Ley 2811 de 1974, establece que quien pretenda construir obras que ocupen el cauce de una corriente o depósito de agua, deberá solicitar autorización.

Que el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible 1076 de 2015 en su artículo 2.2.3.2.3.1, determina se entiende por cauce natural la faja de terreno que ocupan las aguas de una corriente al alcanzar sus niveles máximos por efecto de las crecientes ordinarias; y por lecho de los depósitos naturales de aguas, el suelo que ocupan hasta donde llegan los niveles ordinarios por efectos de lluvias o deshielo.

Que el mismo Decreto es claro cuando en su artículo 2.2.3.2.12.1, señala que la construcción de obras que ocupen el cauce de una corriente o depósito de agua requiere autorización, que se otorgará en las condiciones que establezca la Autoridad Ambiental competente.

Que de igual manera, el Decreto en mención establece en el artículo 2.2.3.2.19.6. que: *"Los proyectos de obras hidráulicas, públicas o privadas para utilizar aguas o sus cauces o lechos deben incluir los estudios, planos y presupuesto de las obras y trabajos necesarios para la conservación o recuperación de las aguas y sus lechos o cauces, acompañados de una memoria, planos y presupuesto deben ser sometidos a aprobación y registro por la Autoridad Ambiental competente."*

Que corresponde a las Corporaciones Autónomas Regionales en su área de jurisdicción el trámite y expedición de concesiones, permisos, autorizaciones y licencias ambientales requeridas por la ley para el uso, aprovechamiento o movilización de los recursos naturales renovables o para el desarrollo de actividades que afecten o puedan afectar el medio ambiente, previo el cumplimiento de las disposiciones que regulan la Ley 99 de 1993, en consecuencia una vez evaluada la solicitud de Permiso de Ocupación de Cauce presentada por el municipio de Plato se considera procedente su otorgamiento.

Que en consecuencia, el Director General de CORPAMAG, en ejercicio de sus facultades legales conferidas por la Ley 99 de 1993,

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO: OTORGAR** Permiso de Ocupación de Cauce a favor del MUNICIPIO DE PLATO, con Nit. No. 891.780.051-4, representada por el señor ARMANDO CAMPUZANO



1700-37

RESOLUCION N°

FECHA:

1560

21 MAYO 2025

"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA"

RESTREPO, en su condición de Alcalde, para la Construcción de dos (2) puntos de amarre para el atraque de un muelle fluvial flotante que permita el acoderamiento de pequeñas embarcaciones sobre el Río Magdalena a la altura del casco urbano del municipio de Plato en la ubicación señalada en la siguiente tabla.

Tabla 4. Georreferenciación del punto de la ocupación de cauces					
ID	Punto	Coordenadas Geográficas		Origen Nacional CMT 12	
		Latitud	Longitud	Este	Norte
OC - MUPPLATO	P1	9.7883334	-74.7915645	4803575.093	2640148.805
	P2	9.7881087	-74.7914112	4803591.778	2640123.873
	P3	9.7879819	-74.7916000	4803571.001	2640109.968
	P4	9.7882066	-74.7917533	4803554.316	2640134.900
	A1	9.7883124	-74.7915636	4803575.179	2640146.483
	A2	9.7881153	-74.7914339	4803589.293	2640124.622

**ARTICULO SEGUNDO: VIGENCIA.** Otórguese el Permiso de Ocupación de Cauce a favor del municipio de Plato, por el término de cinco (5) años y tendrá validez exclusivamente para las coordenadas y obras especificadas en la documentación técnica aportada al expediente 6497.

**PARÁGRAFO:** Cualquier modificación en las condiciones de la autorización para la ejecución de obras y ocupación de cauce, deberá ser informado inmediatamente a esta Corporación para su evaluación y aprobación.

**ARTÍCULO TERCERO: OBLIGACIONES.** El municipio de Plato, deberá dar cumplimiento a las siguientes obligaciones:

1. Una vez sea notificado de la resolución de otorgamiento del Permiso de Ocupación de Cauces, remitir a esta Autoridad Ambiental el cronograma específico de actividades de ejecución de la obra aprobada, con el fin de que La Corporación pueda realizar actividades de seguimiento y monitoreo.
2. Garantizar que la construcción de la estructura de protección cumpla con las Normas de Ingeniería, así como las Especificaciones Técnicas que para este tipo de obras existen en la legislación colombiana, y que las cotas de acabado coincidan con los niveles y alturas establecidos en los planos y diseños correspondientes.



1700-37

1560-4

RESOLUCION N°

FECHA: 21 MAYO 2025

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA”**

3. Previo a la ejecución de las obras, se requiere efectuar la debida protección del cuerpo de agua y de los individuos arbóreos en el área de influencia del proyecto, estas medidas y aquellas que el concesionario contemple para controlar los posibles impactos descritos en la tabla número dos del presente concepto técnico, deberán ser presentadas ante esta Autoridad Ambiental mediante un informe en el cual se plasmen las medidas implementadas para prevenir, mitigar, corregir y/o compensar los posibles impactos ambientales que se puedan generar durante el desarrollo de las actividades constructivas.
4. Si durante el desarrollo de la obra se llegaran a generar lodos, las áreas destinadas a la deshidratación y almacenamiento de éstos deberán ser localizadas en zonas en donde no generen impactos significativos a la población aledaña al proyecto ni se presenten vertimientos directos al cuerpo de agua. De igual forma, en caso de generación de Residuos de Construcción y Demolición-RCD, estos deberán ser almacenados de forma adecuada; aislándolos del suelo blando y cubriéndolos. Su disposición final se realizará acorde a la normatividad ambiental vigente
5. Abstenerse de realizar cualquier intervención sobre el cauce de la corriente superficial Río Magdalena que no haya sido informada y evaluada por esta Corporación.
6. Obtener de los propietarios de inmueble, en caso de ser necesario, los permisos que se requieran para la ejecución de los trabajos u obras, ya que esta concesión no grava con servidumbre el predio o predios donde tenga que realizarse las actividades autorizadas.
7. Tramitar y obtener previamente ante CORPAMAG el correspondiente permiso o autorización forestal, en el caso de que se requiera erradicar cualquier árbol.
8. Abstenerse de disponer residuos sólidos en el área de influencia del cuerpo hídrico.
9. Abstenerse de disponer residuos RCD en el área de influencia del cuerpo hídrico.
10. Abstenerse de lavar maquinarias o equipos en el cuerpo hídrico o sus afluentes.
11. Al finalizar el proyecto, **ALCALDIA MUNICIPAL DE PLATO** deberá realizar las actividades y obras de limpieza y restauración del punto de intervención o en las áreas de influencia de la obra.



1700-37

RESOLUCION N°

FECHA:

1560

21 MAYO 2025

**"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA"**

12. Reforestar con especies forestales nativas, la ronda hidráulica de la corriente superficial Río Magdalena 50 metros aguas abajo y 50 metros aguas arriba, en inmediaciones de los tramos intervenidos con el fin de proteger la margen de forma natural contra procesos erosivos. Para esto deberá acogerse a las recomendaciones técnicas que sobre esta actividad realice CORPAMAG.
13. Presentar ante esta Autoridad Ambiental, un informe final de actividades mediante el cual se establezca la culminación de las actividades con el cumplimiento de las obligaciones aquí establecidas. Esta información debe ser enviada a CORPAMAG quince (15) días hábiles posteriores a la culminación de las obras aprobadas. Se debe incluir un informe del seguimiento de las medidas de manejo ambiental implementadas durante la intervención.

**PARÁGRAFO 1:** El incumplimiento de las obligaciones impuestas en el presente acto administrativo, será causal para la imposición de medidas preventivas o el inicio de un proceso sancionatorio de conformidad con lo regulado en la Ley 1333 de 2009.

**PARÁGRAFO 2:** Cuando por causa plenamente justificada el beneficiario prevea el incumplimiento de las obligaciones derivadas de la presente providencia, deberá **INFORMAR** esta circunstancia oportunamente a CORPAMAG.

**ARTÍCULO CUARTO: SEGUIMIENTO.** CORPAMAG realizará las visitas técnicas que requiera, con el fin de ejercer las funciones de control y vigilancia de lo autorizado en la presente Resolución y en las normas vigentes sobre ocupación de cauce, para ello, el beneficiario se compromete a disponer de todo lo requerido y a asumir los costos que demande tal seguimiento de conformidad con la Resolución No. 182 de enero 31 de 2011, o la providencia que la modifique.

**ARTICULO QUINTO:** CORPAMAG no será responsable de los daños y/o perjuicios que en el desarrollo de las obras de qué trata el presente acto administrativo puedan ocasionarse a los bienes y contratistas del MUNICIPIO DE PLATO, como tampoco de los daños o perjuicios que pueda sufrir cualquier persona o bienes ajenos al proyecto, o los predios vecinos.

**ARTÍCULO SEXTO: PUBLÍQUESE** la parte resolutive del presente acto administrativo en la página Web de la Corporación.

**ARTICULO SÉPTIMO: NOTIFÍQUESE** el presente proveído a la CORPORACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PARA EL DESARROLLO DE LA INDUSTRIA NAVAL MARÍTIMA Y FLUVIAL-COTECMAR, con Nit. No. 806.008.873-3, representada por LUIS FERNANDO MARQUEZ VELOSA, en su condición de Apoderado, o a quien haga sus veces en el momento de la diligencia administrativa,



1700-37

RESOLUCION N° 1560-17

FECHA: 21 MAYO 2025

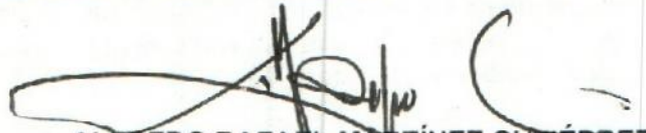
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACION DE CAUCE A LA ALCALDIA DEL MUNICIPIO DE PLATO, CON NIT° N° 891.780.051-4 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS PUNTOS DE AMARRE PARA EL ATRAQUE DE UN MUELLE FLUVIAL FLOTANTE QUE PERMITA EL ACODERAMIENTO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES SOBRE EL RÍO MAGDALENA"

debidamente acreditado de conformidad con lo dispuesto en el artículo 66 y s.s. de la Ley 1437 de 2011.

**ARTÍCULO OCTAVO: COMUNÍQUESE** el presente acto administrativo a la Procuraduría 13 Judicial II Agraria Ambiental del Magdalena, para su conocimiento y fines pertinentes.

**ARTÍCULO NOVENO: RECURSO.** Contra la presente providencia procede por vía gubernativa el recurso de reposición el cual podrá ser interpuesto ante esta Corporación, personalmente y por escrito dentro de los diez (10) días siguientes a la notificación de la presente providencia y con el lleno de los requisitos legales, de conformidad con lo establecido en los artículos 76 y 77 de la Ley 1437 de 2011.

**PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE, NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE**

  
ALFREDO RAFAEL MARTÍNEZ GUTIÉRREZ  
Director General

Proyectó: Sara Díaz Granados – Profesional SGA  
Revisó: Maricruz Ferrer – Coordinadora SGA  
Vo Bo: Gustavo Pertuz Valdés. – Subdirector SGA  
Expediente No. 6497

**CONSTANCIA DE NOTIFICACIÓN**

Se realiza notificación personal por correo electrónico con fundamento en el numeral 1° del artículo 67 de la Ley 1437 de 2011.

## Notificación Resolución N° 1560 de 2025

 **De** Notificaciones Gestión Ambiental - Corpamag <notificaciones@corpamag.gov.co>  
**Destinatario** Jperez <jperez@cotecmar.com>, Presidencia <presidencia@cotecmar.com>  
**Fecha** 2025-05-22 15:51

 Resolución N° 1560 de 2025.pdf (~5.2 MB)

Señor@

ARMANDO CAMPUZANO RESTREPO

Representante Legal

ALCALDE DEL MUNICIPIO DE PLATO

Ref.: **Notificación Resolución N° 1560** de fecha 21/05/2025. **Expediente:** 6497.

Por medio del presente se procede de conformidad con lo establecido en el numeral 1° del inciso 4° del artículo 67 del CPACA y se le notifica el contenido del acto administrativo de la referencia, por medio del cual se "Otorga un permiso de Ocupación de Cauce", indicándole que contra el mismo **procede recurso de reposición**, el cual podrá interponerse ante la Dirección General de CORPAMAG, a través del correo electrónico **contactenos@corpamag.gov.co** o personalmente dentro de los diez (10) días siguientes a la presente notificación, de acuerdo al artículo 76 de la Ley 1437 de 2011.

Esta notificación se realiza al correo electrónico suministrado y autorizado para tal fin en el radicado No. 2025212001287 de fecha 12/02/2025

--

Sin otro en particular, atentamente,

Notificador Corpamag  
Subdirección de Gestión Ambiental  
Teléfonos: (605) 4380200 - 4380300 Ext. 168



**Corporación Autónoma  
Regional del Magdalena**

**Avenida del Libertador 32 - 201  
Sede Principal Santa Marta  
Teléfonos: 605 438 0300 - 605 438 0200**

  
**www.corpamag.gov.co**